

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TNL 180 07			TNL-Normen	Jan 1958	Rohrleitungen, Längenermittlung für gebogene Rohre				Amt für Technik und Verwaltung der	2
TGL 0-		364	DDR-Standard	Sep 1963	Elektrische Temperaturmeßgeräte, Thermolemente,	01.01.1964		02.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1		135743	DDR-Standard	Mai 1978	Kegelstifte, Durchmesser von 1 bis 20 mm	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	10.05.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-5		034	DDR-Standard	Feb 1963	Zeichnungen, Axonometrische Projektionen	01.07.1963		25.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7		135743	DDR-Standard	Mai 1978	Zylinderstifte, Durchmesser von 0,8 bis 25 mm	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	10.05.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-10		328	DDR-Standard	Nov 1962	Werkzeug-Vierkante, Abmessungen, Grenzmaße, Lehrenmaße	01.04.1963		19.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11		300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde von 1/4 bis 6" Gewinde-	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	01	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde von 1/4 bis 6" Gewinde-	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	02	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Gewindegrenzmaße fein	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	03	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Abmaße und Toleranzen mittel und grob	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	04	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Gewindegrenzmaße mittel und grob	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	05	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Herstellgenauigkeit und Abnutzung der	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	06	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Gut-Gewindelehrdorn, Grenzmaße fein,	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	07	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Ausschuß-Gewindelehrdorn,	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	08	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Einstellgewindelehre für den	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	09	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Gut-Gewindelehrdorn, Grenzmaße fein,	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	11	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Paßdorn und Abnutzungsprüfdorn für	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-11	12	300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Gewinde, Einstellgewindelehre, Gut und	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-16		034	DDR-Standard	Dez 1961	Schräge Schrift für Zeichnungen, Größen, Hilfsnetze	01.06.1962		18.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-17		034	DDR-Standard	Dez 1961	Senkrechte Schrift für Zeichnungen, Größen, Hilfsnetze	01.06.1962		18.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-34		300	DDR-Standard	Apr 1963	Urheberschutzvermerk			22.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-69		300	DDR-Standard	Mrz 1965	Durchgangslöcher für Schrauben	01.01.1966		08.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-69		135710	Fachbereichstanda	Sep 1988	Durchgangslöcher für Schrauben	01.07.1989	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	12.09.1988	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-73-43636		368	Fachbereichstanda	Apr 1966	Durchführungen für Freiluft-Innenraum Wanddurchführungen	01.12.1966		14.04.1966	VVB Technische Keramik, Weimar	4
TGL 0-75	03	300	DDR-Standard	Nov 1966	Senkungen, Einsenkungen, Freisenkungen, Ansenkungen			07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-78		135710	DDR-Standard	Sep 1977	Schraubenenden, Schraubenüberstände, Metrische ISO-	01.07.1978	VVB Wälzlager und Normteile	28.09.1977	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	6
TGL 0-78		135710	Fachbereichstanda	Jul 1986	Schraubenenden, Schraubenüberstände, Metrische ISO-	01.01.1988	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	09.07.1986	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-79		921050	Fachbereichstanda	Feb 1987	Vierkante für Spindeln und Bedienteile	01.01.1988	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	15.02.1987	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 0-84		135713	DDR-Standard	Jul 1977	Zylinderschrauben mit Querschlit M 1 bis M 10	01.03.1978	VVB Wälzlager und Normteile	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-84		382	DDR-Standard	Apr 1963	Zylinderschrauben mit Querschlit ab Gewindedurchmesser M	01.01.1964		29.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-85		135713	DDR-Standard	Jul 1977	Linsenschrauben mit Querschlit M 2,5 bis M 10	01.03.1978	VVB Wälzlager und Normteile	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-93		382	DDR-Standard	Jun 1963	Sicherungsbleche mit Lappen	01.07.1964		04.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-94		135734	DDR-Standard	Feb 1978	Splinte, Technische Bedingungen	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	28.02.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 0-95		382	DDR-Standard	Dez 1966	Linsensenkholzschrauben mit Querschlit	01.07.1968		19.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-95		135714	Fachbereichstanda	Jul 1984	Linsensenkholzschrauben mit Querschlit	01.07.1985	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.07.1984	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-96		135714	Fachbereichstanda	Jul 1984	Halbrundholzschrauben mit Querschlit	01.07.1985	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.07.1984	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-96		382	DDR-Standard	Dez 1966	Halbrundholzschrauben mit Querschlit	01.07.1968		19.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-97		382	DDR-Standard	Dez 1966	Senkholzschrauben mit Querschlit	01.07.1968		19.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-97		135714	Fachbereichstanda	Jul 1984	Senkholzschrauben mit Querschlit	01.07.1985	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.07.1984	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-99		583	DDR-Standard	Jul 1967	Kegelgriffe	01.04.1968		10.07.1967		2
TGL 0-102		034	DDR-Standard	Okt 1961	Bezugstemperatur der Meßzeuge und Werkstücke	01.04.1962		16.10.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-103		300	DDR-Standard	Jan 1963	Trapezgewinde, eingängig	01.07.1963		21.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-118	01	382	Informationsblatt	Sep 1962	Stehlager mit Ringschmierung, Form L und K			21.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-118	02	382	Informationsblatt	Sep 1962	Stehlager mit Ringschmierung, Form G			21.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-123	02	382	DDR-Standard	Sep 1963	Halbrundniete für den Kesselbau, Klemmlängen und	01.07.1964		23.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-124	01	382	Fachbereichstanda	Jun 1970	Halbrundniete, Schaftdurchmesser 10 bis 30 mm	01.01.1972		30.06.1970	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-124	01	135741	Fachbereichstanda	Sep 1980	Halbrundniete, Schaftdurchmesser 10 bis 30 mm	01.07.1981	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.09.1980	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-124	02	382	DDR-Standard	Sep 1963	Halbrundniete für den Stahlbau, Klemmlängen und	01.07.1964		23.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-124	02	135741	Fachbereichstanda	Mai 1982	Halbrundniete, Klemmdicken und Schließköpfe, Richtwerte	01.07.1983	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	24.05.1982	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-125		382	DDR-Standard	Okt 1968	Scheiben bis 50 mm Lochdurchmesser, Ausführung m	01.07.1969		08.10.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-125		135731	DDR-Standard	Apr 1978	Scheiben für Sechskantschrauben und Sechskantmuttern	01.01.1980		27.04.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-125	01	135731	Fachbereichstanda	Dez 1988	Scheiben, s über 0,1 mal d1 für Schraubenverbindungen	01.01.1990	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	12.12.1988	VVB Kombinat Wälzlager und Normteile	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-125	02	135731	Fachbereichstanda	Dez 1988	Scheiben, Härteklasse 200 HV s bis 0,1 mal d1 für	01.01.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	12.12.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-137		135734	Fachbereichstanda	Aug 1988	Federscheiben	01.01.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	12.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-137		382	DDR-Standard	Jan 1965	Federscheiben	01.01.1966		25.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-140	02	300	DDR-Standard	Mrz 1963	Zeichnungen, Oberflächen, Oberflächenzeichen	01.10.1963		11.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-140	07	368	Informationsblatt	Mrz 1963	Zeichnungen, Oberflächen, für keramische Werkstücke,			15.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-158	01	300	DDR-Standard	Feb 1962	Metrisches kegeliges Gewinde, Kegel 1:16, theoretische Werte	01.10.1962		05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-168		521	DDR-Standard	Jul 1962	Rundgewinde, für Teile aus Glas und zugehörige	01.03.1963		02.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-177		12176	Fachbereichstanda	Nov 1973	Stahldraht kalt gezogen, rund	01.07.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	16.11.1973	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 0-177		275	DDR-Standard	Dez 1962	Stahldraht (Eisendraht), gezogen	01.03.1963		17.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-186		382	DDR-Standard	Feb 1967	Hammerschrauben mit Vierkant M 6 bis M 36	01.01.1968		27.02.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-202		300	DDR-Standard	Dez 1962	Gewinde, Abgekürzte Bezeichnungen	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-204		328	DDR-Standard	Mai 1962	Maschinenwerkzeuge für Metall, Kegwelreibahnen mit	01.01.1963		21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-205		328	DDR-Standard	Mai 1962	Maschinenwerkzeuge für Metall, Kegwelreibahnen mit	01.01.1963		21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-239		300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Feingewinde 1 von 56 bis 499 mm Gewinde-	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-240		300	DDR-Standard	Mrz 1962	Whitworth-Feingewinde 2 von 20 bis 189 mm Gewinde-	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-250		034, 300	DDR-Standard	Okt 1963	Rundungshalbmesser	01.04.1964		08.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-259	02	300	DDR-Standard	Feb 1962	Whitworth-Rohrgewinde, Zylindrisches Innen- und	01.10.1963		05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-259	03	300	DDR-Standard	Feb 1962	Whitworth-Rohrgewinde, Zylindrisches Innen- und	01.10.1962		05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-259	04	300	DDR-Standard	Nov 1964	Whitworth-Rohrgewinde, Zylindrisches Innen- und	01.10.1965		09.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-259	05	300	DDR-Standard	Nov 1964	Whitworth-Rohrgewinde, Zylindrisches Innen- und	01.10.1965		09.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-261		382	DDR-Standard	Feb 1967	Hammerschrauben ohne Vierkant, M 10 bis M 100 x 6	01.01.1968		27.02.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-302	01	135741	Fachbereichstanda	Sep 1980	Senkniete, Schaftdurchmesser 10 bis 30 mm	01.07.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.09.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-302	01	382	Fachbereichstanda	Jun 1970	Senkniete, Schaftdurchmesser 10 bis 30 mm	01.01.1972		30.06.1970	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-302	02	135741	Fachbereichstanda	Mai 1982	Senkniete, Klemmdicken und Schließköpfe, Richtwerte	01.07.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	24.05.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-315		382	Fachbereichstanda	Dez 1970	Flügelmuttern aus Metall, M 3 bis M 16	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-316		382	Fachbereichstanda	Dez 1970	Flügelsschrauben aus Metall, M 6 bis M 12	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-323	01	034	Informationsblatt	Okt 1962	Vorzugszahlen, Hauptwerte, Genauwerte, Rundwerte			01.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-323	02	034	Informationsblatt	Apr 1963	Vorzugszahlen, Erläuterungen, Richtlinien für die Anwendung,			26.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-332	01	952000	DDR-Standard	Apr 1975	Zentrierbohrungen 60° ohne Gewinde bis Nenndurchmesse	01.01.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.04.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-332	01	130000,	DDR-Standard	Dez 1982	Zentrierbohrungen 60° ohne Gewinde, Technische	01.09.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	22.12.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-332	02	321	DDR-Standard	Dez 1962	Zentrierbohrungen 60° mit Gewinde	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-332	03	132000	DDR-Standard	Jul 1978	Zentrierbohrungen 60° mit Gewinde für hohe	01.04.1979	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.07.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-378		300	DDR-Standard	Jan 1963	Trapezgewinde, fein, eingängig	01.07.1963		21.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-379		300	DDR-Standard	Jan 1963	Trapezgewinde, grob	01.07.1963		21.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-407		311	DDR-Standard	Jun 1969	Sinnbilder für Nieten, Schrauben und Lochdurchmesser bei	01.01.1970		06.06.1969	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-417		135717	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Gewindestifte mit Querschlitz und Zapfen	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.03.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-427		135717	Fachbereichstanda	Jan 1989	Schaftschrauben mit Querschlitz, M2 bis M16	01.09.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.11.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-431		313	DDR-Standard	Jun 1963	Sechskantrohrmuttern, Whitworth-Rohrgewinde	01.04.1964		04.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-432		382	DDR-Standard	Nov 1964	Sicherungsbleche mit Außennase, 3,2 bis 52	01.01.1966		30.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-434		382	DDR-Standard	Jun 1963	Keilscheiben, 8% Neigung	01.07.1964		10.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-435		382	DDR-Standard	Jun 1963	Keilscheiben, 14% Neigung	01.07.1964		10.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-436		382	DDR-Standard	Jun 1963	Vierkantscheiben für Holzverbindungen	01.07.1964		10.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-438		382	DDR-Standard	Jan 1965	Gewindestifte mit Querschlitz und Ringschneide M 3 bis M 10	01.01.1966		25.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-439		135721	Entwurf	Apr 1971	Flache Sechskantmuttern	01.07.1972		01.04.1971	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-440		382	DDR-Standard	Dez 1961	Scheiben für Holzverbindungen	01.06.1962		11.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-444		382	DDR-Standard	Dez 1961	Augenschrauben	01.01.1963		11.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-463		382	DDR-Standard	Jun 1963	Sicherungsblech mit zwei Lappen	01.07.1964		04.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-466		135723	Fachbereichstanda	Dez 1983	Hohe Rändelmuttern	01.02.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.12.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-467		135723	Fachbereichstanda	Feb 1987	Flache Rändelmuttern	01.01.1988		03.02.1987		2
TGL 0-471		135734	1. Änderung	Nov 1985	Sicherungsringe für Wellen	01.08.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	22.11.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-471		382	DDR-Standard	Mrz 1967	Sicherungsringe für Wellen	01.01.1968		13.03.1967	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-472		382	DDR-Standard	Mrz 1967	Sicherungsringe für Bohrungen	01.01.1968		13.03.1967	Amt für Standardisierung Berlin	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-472		135734	1. Änderung	Nov 1985	Sicherungsringe für Bohrungen	01.08.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	22.11.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-474		578	Fachbereichstanda	Nov 1968	Strichzeichnungen (schwarz-weiß) zur Herstellung von	01.04.1969		15.11.1968	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	4
TGL 0-475	01	139330	DDR-Standard	Okt 1972	Schlüsselweiten, Abmessungen	01.07.1973	VVB Wälzlager und Normteile	30.10.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-476		570	DDR-Standard	Aug 1965	Erzeugnisse aus Papier, Karton, Pappe, Formate, Reihen A, B,	01.04.1966		30.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-477		13550	Fachbereichstanda	Apr 1983	Gasflaschenventile	01.08.1984	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	29.04.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	16
TGL 0-477		13550	1. Änderung	Apr 1983	Gasflaschenventile	01.07.1985	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	29.04.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 0-477		13550	2. Änderung	Dez 1988	Gasflaschenventile	01.04.1990	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	15.12.1988	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	2
TGL 0-477	01	314	Fachbereichstanda	Okt 1970	Gasflaschenventile, Nenngrößen, Hauptkennwerte	01.01.1971		30.10.1970	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	16
TGL 0-477	02	314	Fachbereichstanda	Okt 1970	Gasflaschenventile, Technische Lieferbedingungen	01.01.1971		30.10.1970	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	8
TGL 0-478		382	DDR-Standard	Jun 1965	Vierkantschrauben mit Bund M 5 bis M 16	01.04.1966		08.06.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-479		135719	Fachbereichstanda	Sep 1981	Vierkantschrauben mit Kernansatz	01.01.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.09.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-488		275	DDR-Standard	Aug 1962	Rundstahl gewalzt für Stahlbeton	01.11.1962		27.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-508		132313	Fachbereichstanda	Nov 1981	T-Nutensteine, Technische Forderungen	01.08.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.11.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 0-509		921400	DDR-Standard	Nov 1981	Metallbearbeitung, Freistiche	01.07.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	17.11.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-513	02	300	DDR-Standard	Sep 1967	Sägengewinde, Durchmesser- und Steigungsreihen	01.04.1968		11.09.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-525		382	DDR-Standard	Sep 1962	Anschweißenden mit Gewinde	01.05.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-529		382	DDR-Standard	Sep 1962	Steinschrauben, Gewindedurchmesser 8 bis 80 mm	01.05.1963		03.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-551		382	DDR-Standard	Okt 1963	Gewindestifte mit Querschlitze und Kegelschuppe	01.01.1965		21.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-553		382	DDR-Standard	Okt 1963	Gewindestifte mit Querschlitze und Spitze	01.01.1965		21.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-555		135721	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Sechskantmuttern M 16 bis M 30, Genauigkeitsklasse C	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.03.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-555		382	DDR-Standard	Mrz 1965	Sechskantmuttern M 5 bis M 42, Ausführung g	01.01.1966		08.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-558		382	DDR-Standard	Mrz 1965	Sechskantschrauben, Gewinde annähren bis Kopf M 5 bis M	01.01.1966		08.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-561		382	DDR-Standard	Dez 1961	Sechskantschrauben mit Zapfen M 6 bis M 42, Ausführung m	01.06.1962		11.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-561		135711	DDR-Standard	Aug 1979	Sechskantschrauben mit Zapfen M 6 bis M 42, Ausführung m	01.05.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	16.08.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-571		382	DDR-Standard	Dez 1964	Sechskantholzschrauben, Nenndurchmesser d1= 6 bis 12	01.01.1966		14.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-571		135714	DDR-Standard	Jan 1975	Sechskantholzschrauben, Nenndurchmesser d1= 6 bis 12 mm	01.01.1976	VVB Wälzlager und Normteile	10.01.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-571		135714	Fachbereichstanda	Jul 1984	Sechskantholzschrauben, Nenndurchmesser 6 bis 12 mm	01.07.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.07.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-580		382	DDR-Standard	Sep 1964	Ringschrauben mit Bund und Rille	01.07.1965		28.09.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-582		135700	DDR-Standard	Mai 1969	Ringmuttern	01.01.1970		06.05.1969	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-601		382	DDR-Standard	Mrz 1965	Sechskantschrauben M 5 bis M 42, Ausführung E	01.01.1966		08.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-603		382	DDR-Standard	Nov 1966	Flachrundschrauben mit Vierkantansatz M 5 bis M 16	01.01.1968		21.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-603		135719	Fachbereichstanda	Dez 1982	Flachrundschrauben mit Vierkantansatz	01.10.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	08.12.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-604		135719	DDR-Standard	Aug 1977	Senkschrauben mit Nase	01.04.1978	VVB Wälzlager und Normteile	10.08.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-605		382	DDR-Standard	Jul 1964	Senkschrauben mit Vierkantansatz	01.07.1965		27.07.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-605		135719	Fachbereichstanda	Dez 1982	Senkschrauben mit Vierkantansatz, Kopfwinkel 120°	01.10.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	08.12.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-607		135719	DDR-Standard	Aug 1977	Halbrundschrauben mit Nase	01.04.1978	VVB Wälzlager und Normteile	10.08.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-609		382	DDR-Standard	Dez 1961	Sechskant-Paßschrauben	01.01.1963		11.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-609		135711	1. Änderung	Jun 1989	Sechskant-Paßschrauben	01.04.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.06.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-610		135711	1. Änderung	Jun 1989	Sechskant-Paßschrauben, Gewinde kurz M 10 bis M 48	01.04.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	26.06.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-610		382	DDR-Standard	Mai 1966	Sechskant-Paßschrauben, Gewinde kurz M 10 bis M 48	01.07.1967		23.05.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-653		382	DDR-Standard	Mai 1963	Flache Rändelschrauben	01.01.1964		20.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-653		135719	Fachbereichstanda	Dez 1983	Flache Rändelschrauben	01.02.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.12.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-660		135741	Fachbereichstanda	Sep 1980	Halbrundniete, Schaftdurchmesser 1 bis 8 mm	01.07.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.09.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-661		135741	Fachbereichstanda	Sep 1980	Senkniete, Schaftdurchmesser 1 bis 8 mm	01.07.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.09.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-662		135741	Fachbereichstanda	Sep 1980	Linsenniete, Schaftdurchmesser 1,6 bis 8 mm	01.07.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.09.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-674		135741	Fachbereichstanda	Sep 1980	Flachrundniete, Schaftdurchmesser 2 bis 8 mm	01.07.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.09.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-705		135735	Fachbereichstanda	Nov 1984	Stellringe	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-705		382	DDR-Standard	Mai 1963	Stellringe	01.01.1965		20.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-741		382	DDR-Standard	Feb 1963	Drahtseilklemmen	01.10.1963		28.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-792		382	DDR-Standard	Mrz 1964	Zylindersenkschrauben mit Nase	01.10.1964		09.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-795		382	DDR-Standard	Mai 1963	Ankerplatten für Ankerschrauben	01.01.1964		20.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-797		382	DDR-Standard	Mai 1963	Ankerschrauben	01.01.1964		20.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-798		382	DDR-Standard	Mai 1963	Ankermuttern für Ankerschrauben	01.01.1964		20.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-824		901200	DDR-Standard	Okt 1976	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des	01.01.1978	VEB Rationalisierung und Projektierung	14.10.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-824		034	Informationsblatt	Nov 1962	Zeichnungen, Faltungen auf A4 für Ordner			16.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-835		135717	DDR-Standard	Dez 1976	Stiftschrauben, Einschraubende ~ 2d, M 4 bis M 20	01.07.1977	VVB Wälzlager und Normteile	01.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-835		135717	Fachbereichstanda	Jul 1987	Stiftschrauben, Einschraubende ~ 2d, M 5 bis M 20	01.06.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-894		139000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Handwerkzeuge, Einmaulschlüssel	01.04.1973	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.10.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 0-901		328	Informationsblatt	Mrz 1963	Gelenksteckschlüssel			15.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-906		135719	Entwurf	Apr 1971	Verschlußschrauben ohne Bund mit Innensechskant	01.07.1972			VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-908		135719	Fachbereichstanda	Nov 1984	Verschlußschrauben mit Bund und Innensechskant	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-910		135719	Fachbereichstanda	Nov 1984	Verschlußschrauben mit Bund und Außensechskant, schwere	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-910		135719	Entwurf	Mrz 1971	Verschlußschrauben mit Außensechskant	01.07.1972			VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-912		135712	Fachbereichstanda	Nov 1983	Zylinderschrauben mit Innensechskant M 4 bis M 36	01.05.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	28.11.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-912		135712	DDR-Standard	Jul 1977	Zylinderschrauben mit Innensechskant M 4 bis M 42	01.03.1978	VVB Wälzlager und Normteile	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-913		135717	Fachbereichstanda	Jun 1988	Gewindestifte mit Innensechskant und Kegelstumpf	01.04.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.06.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-913		382	DDR-Standard	Okt 1963	Gewindestifte mit Innensechskant und Kegelumpe	01.01.1965		21.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-914		382	DDR-Standard	Okt 1963	Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze	01.01.1965		21.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-914		135717	Fachbereichstanda	Jun 1988	Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze	01.04.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.06.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-920		382	DDR-Standard	Feb 1963	Linsenschrauben mit kleinem Kopf	01.01.1965		04.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-922		382	DDR-Standard	Aug 1963	Linsenschrauben mit Zapfen	01.01.1965		05.08.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-923		382	DDR-Standard	Okt 1962	Linsenschrauben mit Ansatz	01.01.1964		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-924		382	DDR-Standard	Okt 1962	Linsenschrauben mit Zapfen	01.01.1964		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-925		382	DDR-Standard	Okt 1962	Senkschrauben mit Zapfen	01.01.1964		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-927		382	DDR-Standard	Aug 1963	Zapfenschrauben	01.01.1965		05.08.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-931		135711	Fachbereichstanda	Mrz 1974	Sechskantschrauben M 4 bis M 150 x 6, Ausführung m und mg	01.01.1975	VVB Wälzlager und Normteile	01.03.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 0-931		135711	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Sechskantschrauben M 4 bis M 48, Genauigkeitsklassen A und	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.03.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-933		135711	DDR-Standard	Mrz 1974	Sechskantschrauben, Gewinde annähernd bis Kopf M 2,5 bis	01.01.1975	VVB Wälzlager und Normteile	01.03.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-933		135711	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Sechskantschrauben, Gewinde annähernd bis Kopf M 2,5 bis	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.03.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-933		382	DDR-Standard	Mrz 1965	Sechskantschrauben, Gewinde annähernd bis Kopf M 2,5 bis	01.01.1966		08.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-934	01	135721	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Sechskantmuttern M 1,6 bis M56, M8 x 1 bis M56 x 4,	01.01.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.03.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-934	02	135721	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Sechskantmuttern aus Sondermetallen M 1,6 bis M 30,	01.01.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.03.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-935		135721	DDR-Standard	Sep 1975	Kronenmuttern, Höhe c – 0,8 d1, M 4 bis M 68, M 8 x1 bis M	01.01.1977	VVB Wälzlager und Normteile	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 0-935		382	DDR-Standard	Mrz 1965	Kronenmuttern, M 4 bis M 100x6, M 8x1 bis M 52x4	01.01.1966		01.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-936		382	DDR-Standard	Mrz 1965	Flache Sechskantmuttern, Feingewinde M 8 x 1 bis M 52 x 4	01.01.1966		08.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-936		135721	Fachbereichstanda	Apr 1988	Flache Sechskantmuttern, Feingewinde M 8 x 1 bis M 52 x 4,	01.01.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	11.04.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-936		135721	Entwurf	Apr 1971	Flache Sechskantmuttern, Feingewinde M 8 x 1 bis M 52 x 4	01.07.1972			VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-937		135721	DDR-Standard	Sep 1975	Flache Kronenmuttern M 6 bis M 30, M 8 x 1 bis M 48 x 3	01.01.1977	VVB Wälzlager und Normteile	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 0-937		135721	1. Änderung	Jun 1989	Flache Kronenmuttern M 6 bis M 30, M 8 x 1 bis M 48 x 3	01.04.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.06.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-938		135717	DDR-Standard	Dez 1976	Stiftschrauben, Einschraubende ≈ 1d, M 4 bis M 48	01.07.1977	VVB Wälzlager und Normteile	01.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-939		135717	DDR-Standard	Dez 1976	Stiftschrauben, Einschraubende ≈ 1,25 d, M 4 bis M 48	01.07.1977	VVB Wälzlager und Normteile	01.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-939		135717	Fachbereichstanda	Jul 1987	Stiftschrauben, Einschraubende ≈ 1,25 d, M 5 bis M 42	01.06.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-960		382	Fachbereichstanda	Jun 1970	Sechskantschrauben, Feingewinde, Gewinde nicht bis Kopf	01.07.1971		30.06.1970	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-960		135711	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Sechskantschrauben, Feingewinde, Genauigkeitsklassen A und	01.01.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.03.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-961		382	Fachbereichstanda	Jun 1970	Sechskantschrauben, Feingewinde, Gewinde annähernd bis	01.07.1971		30.06.1970	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-961		135711	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Sechskantschrauben, Feingewinde, Gewinde annähernd bis	01.01.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.03.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-985		135721	Fachbereichstanda	Aug 1988	Sechskantmuttern mit Klemmteil mit nichtmetallischem	01.07.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	10.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-985		135721	DDR-Standard	Aug 1974	Sechskantmuttern, selbstsichernd mit Klemmring bis M 20	01.01.1975	VVB Wälzlager und Normteile	07.08.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-985		382	DDR-Standard	Jan 1964	Sechskantmuttern, selbstsichernd mit Klemmring	01.10.1964		06.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-997		311	DDR-Standard	Dez 1962	Anreißmaße (Wurzelm Maße) für Stab- und Formstähle	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-998		311	DDR-Standard	Dez 1962	Lochabstände für ungleichschenklige Winkelstähle	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-999		311	DDR-Standard	Dez 1962	Lochabstände für gleichschenklige Winkelstähle	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1025		12161	Fachbereichstanda	Nov 1971	I-Profilstahl, warm gewalzt: Abmessungen, statische Werte	01.01.1973		12.11.1971	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 0-1025		12161	Fachbereichstanda	Mai 1979	I-Profilstahl warm gewalzt, Sorten	01.07.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	23.05.1979	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-1025	01	275	DDR-Standard	Dez 1962	I-Stab un d I-Formstahl, gewalzt, Abmessungen, statische	01.03.1963		17.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1026		12161	Fachbereichstanda	Dez 1975	U-Profilstahl warm gewalzt, Abmessungen, Statische Werte	01.01.1977	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	31.12.1975	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 0-1026		12161	Fachbereichstanda	Jun 1984	U-Profilstahl warm gewalzt, Sortiment	01.05.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	22.06.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 0-1026		12161	1. Änderung	Jan 1988	U-Profilstahl warm gewalzt, Sortiment	01.01.1989	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	13.01.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 0-1026	01	275	DDR-Standard	Dez 1962	U-Stab- und U-Formstahl, gewalzt (rundkantig),	01.03.1963		17.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1028		12161	Fachbereichstanda	Nov 1986	Winkelstahl gleichschenklig warm gewalzt, Sortiment	01.10.1987	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	20.11.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 0-1028		12161	Fachbereichstanda	Dez 1971	Winkelstahl gleichschenklig warm gewalzt, Abmessungen,	01.01.1973		30.12.1971	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	10
TGL 0-1028	01	275	DDR-Standard	Mai 1963	gleichschenkliger L-Stahl, gewalzt (rundkantig), Abmessungen,	01.10.1963		27.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1028	02	275	DDR-Standard	Mai 1963	gleichschenkliger L-Stahl, gewalzt (rundkantig), Abmessungen,	01.10.1963		27.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1029		12161	Fachbereichstanda	Sep 1989	Winkelstahl ungleichschenklig warmgewalzt, Sortiment	01.09.1990	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.09.1989	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 0-1029		12161	DDR-Standard	Jul 1980	Winkelstahl ungleichschenklig warm gewalzt	01.01.1981	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	25.07.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-1029		12161	1. Änderungsblatt	Mrz 1979	Winkelstahl ungleichschenklig warm gewalzt	01.01.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-1029		12161	DDR-Standard	Dez 1977	Winkelstahl ungleichschenklig warm gewalzt	01.01.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.12.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 0-1029	02	275	DDR-Standard	Mai 1963	ungleichschenkliger L-Stahl, gewalzt (rundkantig),	01.10.1963		27.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1044		700	DDR-Standard	Jan 1963	Einheitliche Bezeichnungen im Stahlbetonbau	01.07.1963		31.01.1963		2
TGL 0-1045		700	DDR-Standard	Apr 1963	Bauwerke aus Stahlbeton, Projektierung und Ausführung	01.10.1963		08.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	80
TGL 0-1045		700	Informationsblatt	Jan 1979	Bauwerke aus Stahlbeton, Projektierung und Ausführung	01.10.1963		08.04.1963		80
TGL 0-1045			Erläuterung		Erläuterungen zu TGL 0-1045, Bauliche Durchbildung von		VEB Verlag für Bauwesen			140
TGL 0-1045		20000	1. Änderung	Jun 1976	Bauwerke aus Stahlbeton, Projektierung und Ausführung	01.01.1977	Bauakademie der DDR	04.06.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-1046		700	DDR-Standard	Jan 1963	Stahlsteindecken, Grundsätze	01.07.1963		31.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-1047		255	DDR-Standard	Mrz 1963	Bauwerke aus Beton, Projektierung, Ausführung	01.10.1963		08.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-1048		700	DDR-Standard	Mrz 1963	Betonprüfungen	01.10.1963		08.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	14
TGL 0-1053		700	DDR-Standard	Jan 1961	Mauerwerk, Berechnung und Ausführung	15.04.1961		26.01.1961	Amt für Standardisierung Berlin	28
TGL 0-1072		716	DDR-Standard	Jun 1964	Verkehrsbau, Strassen- und Wegbrücken, Lastannahmen	01.01.1965		15.06.1964	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 0-1075		716	DDR-Standard	Feb 1965	Verkehrsbau, Massive Brücken, Berechnung und Ausführung	01.10.1965		01.02.1965	Amt für Standardisierung Berlin	28
TGL 0-1100		255	DDR-Standard	Mrz 1963	Hartbetonbeläge, Hartbetonstoffe			08.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 0-1144		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Leichtbauplattennägel	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-1144		381	DDR-Standard	Nov 1966	Leichtbauplattennägel	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1151		381	DDR-Standard	Aug 1965	Senkkopfnägel	01.07.1966		#####	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1155		381	DDR-Standard	Nov 1966	Halbrundkopfnägel	01.10.1967		07.11.1966		2
TGL 0-1156		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Fitschbandstifte, Verbandstifte, Leistenstifte	01.01.1981		21.12.1979		2
TGL 0-1156		381	DDR-Standard	Sep 1965	Fitschbandstifte, Verbandstifte, Leistenstifte	01.07.1966		06.09.1965		2
TGL 0-1157		381	DDR-Standard	Okt 1965	Tapeziernägel	01.07.1966		25.10.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1157			DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Tapeziernägel, Breitkopfnägel	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-1158		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Hakennägel	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-1158		381	DDR-Standard	Nov 1966	Hakennägel, Faßhaken, Robitzhaken	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1160		381	DDR-Standard	Okt 1965	Breitkopfnägel	01.01.1967		25.10.1965		2
TGL 0-1163		381	DDR-Standard	Dez 1979	Formenstifte	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1294		384	Informationsblatt	Mrz 1963	Hausbrandöfen und Herde, Rahmen für Kachelofen-			15.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1295		384	Informationsblatt	Mrz 1963	Hausbrandöfen und Herde, Jalousie-Luftgitter für Kachelofen-			15.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1302		045	DDR-Standard	Aug 1962	Mathematische Zeichen	01.04.1963		27.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-1304		045	DDR-Standard	Mai 1968	Formelzeichen für allgemein angewandte physikalische	01.01.1969		06.05.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1305		034	DDR-Standard	Jan 1963	Masse (Menge), Kraft (Gewicht)	25.01.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1306		034	DDR-Standard	Jan 1963	Dichte, Begriffe und Einheiten	01.07.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1311	01	034	DDR-Standard	Mai 1963	Schwingungslehre, Benennungen			31.05.1963	Amt für Außenwirtschaftsbeziehungen der	4
TGL 0-1312		034	DDR-Standard	Jan 1963	Drehung, Schraubung, Winkel, Rechts- und linkswendiges	01.07.1963		31.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1313		034	Informationsblatt	Nov 1962	Schreibweise Physikalischer Gleichungen			02.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-1314		034	DDR-Standard	Jan 1963	Druck, Begriffe, Einheiten	01.07.1963		31.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1315		034	DDR-Standard	Jul 1963	Winkeleinheiten, Winkelteilungen	01.01.1964		05.07.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1319		034	DDR-Standard	Apr 1963	Meßtechnik, Grundbegriffe	01.10.1963		22.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-1320		034	DDR-Standard	Jan 1963	Allgemeine Benennungen in der Akustik	01.07.1963		31.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-1332	01	034	DDR-Standard	Jul 1963	Formelzeichen der Akustik	01.01.1964		05.07.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-1332	02	034	DDR-Standard	Jul 1963	Formelzeichen der Akustik, Fremdsprachige Bezeichnung der	01.01.1964		05.07.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1333		034	DDR-Standard	Jul 1962	Runden von Zahlen, Regeln, Kennzeichnung		Deutsches Amt für Meßwesen	16.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-1341		034	DDR-Standard	Mrz 1963	Wärmeübertragung, Grundbegriffe, Einheiten, Kenngrößen	01.10.1963		08.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-1345		034	Informationsblatt	Sep 1962	Technische Thermodynamik, Größen, Formelzeichen,			07.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1355		034	Entwurf	Feb 1963	Zeit, Zeiteinheiten, Wochentage, Wochen, Monate	01.07.1963		15.02.1963		2
TGL 0-1355		973216	Entwurf	Sep 1971	Zeit, Zeiteinheiten, Wochentage, Wochen, Monate				Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1421		901310	Fachbereichstanda	Apr 1973	Wissenschaftliche Fachliteratur, Abschnittsnumerierung	20.12.1978	Zentralinstitut für Information und	03.09.1973	Ministerium für Wissenschaft und Technik	4
TGL 0-1421		034	DDR-Standard	Okt 1961	Abschnittsnumerierung in Schriftwerken	01.04.1962		16.10.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1433		135744	DDR-Standard	Dez 1976	Bolzen ohne Kopf, Durchmesser d1 = 3 bis 80 mm	01.08.1977	VVB Wälzlager und Normteile	29.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-1433		382	DDR-Standard	Apr 1968	Bolzen ohne Kopf	01.01.1969		22.04.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1438		382	DDR-Standard	Sep 1963	Bolzen mit Gewindepapfen, Durchmesser von 8 bis 80 mm	01.07.1964		02.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1442		382	DDR-Standard	Jan 1963	Schmierlöcher für Bolzen, Baumaße	01.07.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1451		034	DDR-Standard	Sep 1962	Schriften, Grotteskschriften, Engelschrift, Mittelschrift,	01.01.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-1453	01	034	Informationsblatt	Nov 1962	Griechische Schrift, Form der Handschrift für Formelzeichen			23.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1453	02	034	Informationsblatt	Nov 1962	Griechische Schrift, Form der Handschrift für			23.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1460		034	Informationsblatt	Nov 1962	Transliteration kyrillischer Buchstaben			23.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1471		135743	Fachbereichstanda	Jul 1980	Kegelkerbstifte, Durchmesser von 1,5 bis 16 mm	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.07.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-1472		135743	Fachbereichstanda	Dez 1972	Paßkerbstifte, Durchmesser von 1,5 bis 16 mm	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-1473		135743	Fachbereichstanda	Jul 1980	Zylinderkerbstifte, Durchmesser von 1 bis 16 mm	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.07.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-1474		135743	Fachbereichstanda	Dez 1972	Steckerkerbstifte, Durchmesser von 1,5 bis 16 mm	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-1475		135743	Fachbereichstanda	Dez 1972	Knebelkerbstifte, Durchmesser von 1,5 bis 16 mm	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-1476		135743	Fachbereichstanda	Dez 1972	Halbrundkerbnägel, Durchmesser von 1,6 bis 8 mm	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-1477		135743	Fachbereichstanda	Dez 1972	Senkkerbnägel, Durchmesser von 1,6 bis 8 mm	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-1479		382	DDR-Standard	Aug 1962	Spannschloßmuttern, Kurze Form mit Sechskant	01.08.1961		03.06.1992	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1480		382	DDR-Standard	Feb 1968	Spannschlösser, Lange Form, offen	01.10.1968		12.02.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1502	01	034	Informationsblatt	Nov 1962	Zeitschriftenkurztitel, Internationale Regeln für die Kürzung			23.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 0-1548		12176	Fachbereichstanda	Dez 1972	Metallische Oberflächenschichten auf runden Stahldrähten	01.01.1974		29.12.1972	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 0-1587		135721	DDR-Standard	Aug 1974	Hutmuttern bis M 30	01.01.1976	VVB Wälzlager und Normteile	07.08.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-1587		135721	Fachbereichstanda	Nov 1989	Hutmutter, M4 bis M30	01.09.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.11.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-1626		313	Informationsblatt	Jun 1963	Stahlrohre, schmelzgeschweißt, Technische			14.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-1741		295	DDR-Standard	Feb 1963	Blei-Druckgußlegierungen	01.07.1963		08.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1753		284	DDR-Standard	Feb 1963	Bleche aus Reinaluminium bis 5 mm Dicke kalt gewalzt,	01.07.1963		08.02.1963		2
TGL 0-1772		12251	Fachbereichstanda	Okt 1976	Rohre aus Kupfer-Zink-Knetlegierungen für Stopfbuchsen,	01.12.1977	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	29.10.1976	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 0-1777		12251	Fachbereichstanda	Jul 1982	Bänder und Streifen für Federn aus Kupfer-Knetlegierungen,	01.06.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.07.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 0-1780		12251	Fachbereichstanda	Jul 1982	Bänder und Streifen für Federn aus Kupfer-Knetlegierungen,	01.06.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.07.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 0-1781		12251	Fachbereichstanda	Jul 1982	Bänder und Streifen für Federn aus Kupfer-Knetlegierungen,	01.06.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.07.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 0-1783		12253	Fachbereichstanda	Sep 1974	Bleche und Streifen aus Aluminium und Aluminium-	01.05.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.09.1974	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 0-1783		12253	Fachbereichstanda	Aug 1983	Bleche und Streifen aus Aluminium und Aluminium-	01.01.1984	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.08.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 0-1784		284	DDR-Standard	Nov 1968	Bänder aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen,	01.07.1969		11.11.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1784		12253	Fachbereichstanda	Aug 1983	Bänder aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen,	01.01.1984	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.08.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 0-1784		12253	1. Änderung	Jun 1984	Bleche aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen,	01.05.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	28.06.1984	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 0-1810		139303	Fachbereichstanda	Dez 1968	Handwerkzeuge, Hakenschlüssel feststehend mit Nutmuttern	01.10.1969		31.12.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 0-1810		328	DDR-Standard	Okt 1963	Handwerkzeuge, Hakenschlüssel feststehend mit Nutmuttern	01.07.1964		28.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1816		382	DDR-Standard	Jun 1963	Kreuzlochmuttern	01.07.1964		17.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-1833		132333	Fachbereichstanda	Jul 1984	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Winkelfräser mit	01.04.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	23.07.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 0-1895		328	DDR-Standard	Mai 1962	Maschinenwerkzeuge für Metall, Kegelreibahlen mit	01.01.1963		21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1896		328	DDR-Standard	Mai 1962	Maschinenwerkzeuge für Metall, Kegelreibahlen mit	01.01.1963		21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-1940	01	135200	DDR-Standard	Mai 1977	Kolben-Verbrennungsmotoren, Begriffe, Klassifizierung	01.07.1978	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL 0-1940	02	135200	Fachbereichstanda	Mai 1988	Kolben-Verbrennungsmotoren, Technische Daten, Zeichen,	01.07.1989	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	31.05.1988	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	28
TGL 0-1941		135200	Fachbereichstanda	Jul 1978	Verbrennungsmotoren, Technische Abnahmeprüfung	01.06.1979	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	31.07.1978	Kombinat für Dieselmotoren und	12
TGL 0-1946	01	316	DDR-Standard	Feb 1963	Lüftungstechnische Anlagen, Grundregeln	01.01.1964		25.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	24
TGL 0-1946	02	316	DDR-Standard	Feb 1963	Lüftungstechnische Anlagen, Lüftung von	01.01.1964		25.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-1953		375	DDR-Standard	Nov 1960	Temperaturmessungen bei Abhahmeversuchen und in der			11.11.1960	Amt für Standardisierung Berlin	44
TGL 0-1998		700	DDR-Standard	Sep 1963	Einordnung der Versorgungs- und Abwasserleitungen in			02.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2217		327	Informationsblatt	Okt 1962	Keilriemenscheiben			12.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2218		493	Informationsblatt	Dez 1962	Keilriemen, Berechnung der Antriebe und Leistungswerte			07.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2353		135972	Fachbereichstanda	Jul 1987	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	07.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	16
TGL 0-2402		314	DDR-Standard	Dez 1964	Rohrleitungen und Armaturen, Nennweiten	01.01.1966		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2413		313	Informationsblatt	Aug 1962	Rohrleitungen, Stahlrohre, Berechnung der Wanddicke gegen			17.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 0-2500		313	DDR-Standard	Okt 1962	Flansche, Übersicht	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2501		314	DDR-Standard	Aug 1962	Flansche, Anschlußmaße, Nenndruck 1 bis 6	01.04.1963		13.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2502		314	DDR-Standard	Aug 1962	Flansche, Anschlußmaße, Nenndruck 10 bis 16	01.04.1963		13.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2503		314	DDR-Standard	Aug 1962	Flansche, Anschlußmaße, Nenndruck 25 bis 40	01.04.1963		13.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2507		311, 382	DDR-Standard	Okt 1962	Flansche, Schrauben und Muttern für Flanschverbindungen	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2508		313	DDR-Standard	Okt 1962	Flansche, Anordnung der Schraubenlöcher	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2543		313	DDR-Standard	Okt 1962	Stahlgußflansche, Nenndruck 16, Konstruktionsblatt	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2544		313	DDR-Standard	Okt 1962	Stahlgußflansche, Nenndruck 25, Konstruktionsblatt	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2545		313	DDR-Standard	Okt 1962	Stahlgußflansche, Nenndruck 40, Konstruktionsblatt	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2567		313	DDR-Standard	Okt 1962	Gewindeflansche mit Ansatz, Nenndruck 25 und 40	01.07.1963		25.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2628		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche,, Nenndruck 25 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2628		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 25 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2629		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 32 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2629		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 32 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2630		313	DDR-Standard	Okt 1962	Vorschweißflansche, Nenndruck 1 und 2,5	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2630		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 0,25 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2631		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 0,6 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2631		313	DDR-Standard	Okt 1962	Vorschweißflansche, Nenndruck 6	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2631		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 0,6 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2632		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 1,0 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2632		313	DDR-Standard	Okt 1962	Vorschweißflansche, Nenndruck 10	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2632		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 1,0 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2633		313	DDR-Standard	Okt 1962	Vorschweißflansche, Nenndruck 16	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2633		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 1,6 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2633		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 1,6 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2634		313	DDR-Standard	Okt 1962	Vorschweißflansche, Nenndruck 25	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2634		135973	Fachbereichstanda	Okt 1962	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 2,5 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2635		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 4,0 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2635		313	DDR-Standard	Okt 1962	Vorschweißflansche, Nenndruck 40	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-2635		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 4,0 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2636		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 6,4 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2636		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 6,4 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2637		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 10 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2637		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 10 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2638		135973	Fachbereichstanda	Sep 1982	Flansche aus Stahl Vorschweißflansche Nenndruck 16 MPa	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	07.09.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2638		135973	Fachbereichstanda	Jul 1986	Flansche aus Stahl, Vorschweißflansche, Nenndruck 16 MPa	01.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 0-2642		313	DDR-Standard	Okt 1962	Lose Flansche für Bördelrohr, Nenndruck 10	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2653		313	DDR-Standard	Okt 1962	Lose Flansche mit Bund, Nenndruck 10	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-2690		135979	Fachbereichstanda	Feb 1985	Flachdichtungen, Dichtsystem A nach TGL 20363,	01.09.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	28.02.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	4
TGL 0-2691		135979	Fachbereichstanda	Feb 1985	Flachdichtungen, Dichtsystem C nach TGL 20363,	01.09.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	28.02.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	2
TGL 0-2999		300	DDR-Standard	Feb 1962	Whitworth-Rohrgewinde für Gewinderohre und Fittings,	01.10.1962		05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3142		300	DDR-Standard	Feb 1963	Kennzeichnung von Oberflächen in Zeichnungen durch	01.10.1963		04.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3183		373	Informationsblatt	Aug 1962	Anschlüsse für Atemgeräte, Anschlußmaße, Dichtringe			24.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3255		384	DDR-Standard	Mrz 1964	Gasgeräte, Einstellglieder, Technische Lieferbedingungen	01.01.1965		09.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-3258		384	DDR-Standard	Aug 1964	Gasgeräte, Zündsicherungen, Technische Lieferbedingungen	01.04.1965		24.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-3260		314	Informationsblatt	Mai 1963	Hauswasserzähler für kaltes Wasser			17.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-3360		384	DDR-Standard	Mrz 1963	Gasgeräte, Haushalt-Herde, -Kocher, -Back- und Braträume	01.10.1963		11.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	26
TGL 0-3368		384	DDR-Standard	Jan 1963	Gasgeräte, Durchlauf-Wasserheizer, Technische	01.10.1963		07.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	18
TGL 0-3402		382	DDR-Standard	Nov 1963	Kugelschmierköpfe	01.01.1965		11.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-3404		135159	Entwurf	Mai 1972	Flachschmierköpfe				VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3404		135161	Fachbereichstanda	Apr 1982	Flachschmierköpfe, M 8X1 bis M 16X1,5	01.01.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	27.04.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3410		382	DDR-Standard	Dez 1964	Öler	01.10.1965		27.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3411		382	DDR-Standard	Dez 1963	Stauferbüchsen	01.01.1965		16.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-3601		328	Informationsblatt	Mai 1963	Brunnenbohrgeräte, Bohrerdurchmesser für Bohrrohre nach			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3602		328	Informationsblatt	Feb 1963	Brunnenbohrgeräte, Übersicht, Benennungen			15.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3604		328	Informationsblatt	Mai 1963	Bohrwerkzeuge, Schappen, offen für Bohrrohre nach TGL 0-			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3605		328	Informationsblatt	Mai 1963	Bohrwerkzeuge, Schappen, zweischneidig für Bohrrohre nach			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3606		328	Informationsblatt	Mai 1963	Rohrhebklappen für Bohrrohre nach TGL 0-4981			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3962	01	300	DDR-Standard	Dez 1962	Verzahnungen, Toleranzen für Stirnradverzahnungen nach	01.07.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3964		300	DDR-Standard	Dez 1962	Verzahnungen, Achsabstands-Abmaße	01.07.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-3851		314	DDR-Standard	Sep 1962	Rohrverschraubungen, Verschraubungen für Rohre ohne	01.05.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3852	01	314	DDR-Standard	Dez 1963	Einschraubzapfen, Einschraublöcher für	01.10.1964		30.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3852	02	314	DDR-Standard	Dez 1963	Einschraubzapfen, Einschraublöcher für	01.10.1964		30.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3853		314	DDR-Standard	Okt 1962	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1963		08.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3861		135972	DDR-Standard	Dez 1978	Rohrverschraubungen, Schneidringe	01.01.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-3861		135972	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Rohrverschraubungen, Schneidringe	01.07.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.03.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3870		135972	Fachbereichstanda	Feb 1988	Rohrverschraubungen, Überwurfmutter für axialen	01.01.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	24.02.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3870		135972	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Rohrverschraubungen, Überwurfmutter für axialen	01.07.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.03.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-3870		135972	Fachbereichstanda	Dez 1978	Rohrverschraubungen, Überwurfmutter für axialen	01.01.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.12.1978	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-3900		314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		31.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3901		135972	Fachbereichstanda	Nov 1984	Rohrverschraubungen, Einschraubstutzen, gerade mit	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3901		135972	Fachbereichstanda	Feb 1989	Rohrverschraubungen, Einschraubstutzen, gerade für axialen	01.01.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	16.02.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3902		135972	Fachbereichstanda	Nov 1984	Rohrverschraubungen, Verbindungsstutzen, gerade für	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-3902		135972	Fachbereichstanda	Feb 1988	Rohrverschraubungen, Verbindungsstutzen, gerade für	01.01.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	26.02.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-3902	03	314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3903		135972	Fachbereichstanda	Mai 1985	Rohrverschraubungen, Einschraubstutzen, winklig mit	01.04.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	09.05.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3903		314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3904		135972	Fachbereichstanda	Dez 1988	Rohrverschraubungen, Einschraubstutzen, winklig für axialen	01.10.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	07.12.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3904	01	314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verbindungsstutzen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3904	02	314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verbindungsstutzen mit Schneidring	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3905		314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3905		135972	Fachbereichstanda	Feb 1988	Rohrverschraubungen, Verbindungsstutzen, winklig für	01.01.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	26.02.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3906		314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3906		135972	Fachbereichstanda	Mai 1985	Rohrverschraubungen, Einschraubstutzen, T-förmig mit	01.04.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	09.05.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3907		135972	Fachbereichstanda	Dez 1988	Rohrverschraubungen, Einschraubstutzen, T-förmig für	01.10.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	07.12.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3907	01	314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3907	02	314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubung mit Schneidring oder	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3908		135972	Fachbereichstanda	Feb 1988	Rohrverschraubungen, Verbindungsstutzen, T-förmig für	01.01.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	26.02.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-3908	01	314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3908	03	314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3908	04	314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3909		135972	Fachbereichstanda	Feb 1989	Rohrverschraubungen, Anschweißstutzen für axialen	01.01.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	16.02.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3910		314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3910		135972	Fachbereichstanda	Nov 1984	Rohrverschraubungen, Schottstutzen für axialen	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-3910		135972	Fachbereichstanda	Feb 1989	Rohrverschraubungen, Schottstutzen für axialen	01.01.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	16.02.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3912		135972	Fachbereichstanda	Jul 1987	Rohrverschraubungen, Einschweiß- Schottstutzen für axialen	01.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	07.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3912		135972	Fachbereichstanda	Nov 1984	Rohrverschraubungen, Einschweiß-Schottstutzen für axialen	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-3913		135972	Fachbereichstanda	Sep 1981	Rohrverschraubungen, Deckdurchführungsstutzen für axialen	01.07.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	01.09.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-3913		314	DDR-Standard	Aug 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1965		13.08.1954	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3931		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3932		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3933		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3934		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3935		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3936		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3937		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3938		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubung mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3939		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3940		314	DDR-Standard	Okt 1964	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.07.1965		05.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3960		300	DDR-Standard	Feb 1963	Verzahnungen, Bestimmungsgrößen und Fehler an	01.10.1963		22.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	34
TGL 0-3961		300	DDR-Standard	Feb 1963	Verzahnungen, Toleranzen für Stirnradverzahnungen nach	01.10.1963		22.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-3962	02	300	DDR-Standard	Dez 1962	Verzahnungen, Toleranzen für Stirnradverzahnungen nach	01.07.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3962	03	300	DDR-Standard	Dez 1962	Verzahnungen, Toleranzen für Stirnradverzahnungen nach	01.07.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3962	04	300	DDR-Standard	Dez 1962	Verzahnungen, Toleranzen für Stirnradverzahnungen nach	01.07.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3963		300	DDR-Standard	Dez 1962	Verzahnungen, Toleranzen für Stirnradverzahnungen nach	01.07.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-3967		300	DDR-Standard	Dez 1962	Verzahnungen, Toleranzen für Stirnradverzahnungen nach	01.07.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4054	01	720	DDR-Standard	Jan 1963	Strom-, Fluss- und Kanalbau, Fachausdrücke	01.07.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-4054	02	720	DDR-Standard	Jan 1963	See- und Kanalbau, Fachausdrücke	01.07.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-4059		230	Informationsblatt	Aug 1962	Strassenkappe für Ventile und Hähne in Gasleitungen, in			24.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4066	01	027, 380	DDR-Standard	Jan 1963	Hinweisschilder, Feuerwehrwesen	01.07.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4066	02	027, 380	DDR-Standard	Jan 1963	Hinweisschilder für Brandschutzeinrichtungen	01.07.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4114	01	311	DDR-Standard	Sep 1962	Stahlbau, Stabilitätsfälle (Knickung, Kippung, Beulung),	01.01.1963		24.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	20
TGL 0-4114	02	311	DDR-Standard	Sep 1962	Stahlbau, Stabilitätsfälle (Knickung, Kippung, Beulung),	01.01.1963		24.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	32
TGL 0-4118		300	DDR-Standard	Jan 1963	Fördergerüste für Bergbau, Lastannahmen und	01.07.1963		14.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4119	01	313	Informationsblatt	Sep 1962	Oberirdische Zylindrische Tankbauwerke aus Stahl,			07.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 0-4119	02	313	Informationsblatt	Sep 1962	Oberirdische Zylindrische Tankbauwerke aus Stahl,			07.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-4186		12176,	Fachbereichstanda	Mrz 1986	Runddraht aus Metall für Siebgewebe	01.02.1987	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	31.03.1986	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	4
TGL 0-4186	01	381	DDR-Standard	Dez 1965	Siebe, Runddraht für Siebe, Abmessungen	01.10.1966		20.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4186	02	381	DDR-Standard	Dez 1965	Siebe, Runddraht für Siebe, Technische Lieferbedingungen	01.10.1966	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	20.12.1965	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	4
TGL 0-4188	01	381	DDR-Standard	Dez 1965	Siebe, Prüfsiebgewebe, Abmessungen	01.10.1966		20.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4188	02	381	DDR-Standard	Dez 1965	Siebe, Prüfsiebgewebe, Technische Lieferbedingungen	01.10.1966		20.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4189	01	381	DDR-Standard	Dez 1965	Siebe, Gebrauchssiebgewebe, Technische Abmessungen	01.10.1966		20.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4189	02	381	DDR-Standard	Dez 1962	Siebe, Gebrauchssiebgewebe Quadratische Maschenweiten,	01.10.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4189	03	381	DDR-Standard	Dez 1965	Siebe, Gebrauchssiebgewebe, Technische Lieferbedingungen	01.10.1966		20.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4225			2. Änderungsblatt	Apr 1963	Fertigteile aus Stahlbeton	01.01.1977		04.06.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4225		710	DDR-Standard	Apr 1963	Fertigteile aus Stahlbeton			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-4225		710	1. Änderungsblatt	Apr 1963	Fertigteile aus Stahlbeton			01.01.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4227		700	DDR-Standard	Mai 1963	Spannbeton, Berechnung und Ausführung	01.01.1964		31.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	40
TGL 0-4227			1. Änderungsblatt	Jun 1976	Spannbeton, Berechnung und Ausführung	01.01.1977		04.06.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4236		325	Informationsblatt	Mrz 1965	Rütteltische zum verdichten von Beton, Richtlinien für die			15.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-4671		131456	Fachbereichstanda	Jul 1974	Stahlflaschen, Kennzeichnung	01.11.1974	VVB Chemieanlagen	02.07.1974	VVB Chemieanlagen	4
TGL 0-4671		316	DDR-Standard	Feb 1963	Gasflaschen, Kennzeichnung	01.10.1963		28.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4720		384	DDR-Standard	Jul 1962	Grauguß - Gliederheizkörper, Hauptabmessungen,	01.11.1962		23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4751		710	DDR-Standard	Jun 1963	Heizungsanlagen, Sicherheitstechnische Ausrüstung von			14.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 0-4752		736	DDR-Standard	Jun 1963	Sicherheitseinrichtungen für geschlossene Wasserheizungen			14.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-4760		300	DDR-Standard	Mrz 1963	Begriffe für die Gestalt von Oberflächen	01.10.1963		11.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4761		300	DDR-Standard	Mrz 1963	Begriffe, Benennungen und Kurzzeichen für den	01.10.1963		11.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4762		300	DDR-Standard	Mrz 1963	Erfassung der Gestaltabweichungen 3. bis 5. Ordnung	01.10.1963		11.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4763		300	DDR-Standard	Mrz 1963	Stufung der Maße für die Rauheit der Oberflächen	01.10.1963		11.03.1963		2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-4971		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Gerade	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4818	02	800	Informationsblatt	Mai 1963	Gefahrenkennzeichnung; Sicherheitsfarben und			17.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4930	01	327	Informationsblatt	Mai 1963	Gefrierrohr und Laugefallrohr für Gefrierschachtbau			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4930	02	327	Informationsblatt	Mai 1963	Gefrierrohr und Laugefallrohr für Gefrierschachtbau, Gewinde			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4938	01	327	Informationsblatt	Mai 1963	Seilbohrungen, Schwerstangen			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4938	02	327	Informationsblatt	Mai 1963	Seilbohrungen, Schwerstangen, Gewinde			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-4972		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Gebogene	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4973		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4974		328	DDR-Standard	Dez 1959	Innen - Eckdrehmeißel mit Schneidplatte aus Hartmetall	01.04.1960		22.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-4975		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Spitze	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4976		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Breite	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4977		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Abgesetzte	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4978		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Abgesetzte	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4980		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Abgesetzte	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4981		132332	DDR-Standard	Mrz 1979	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-4990		273	DDR-Standard	Nov 1960	Gesinterte Hartmetalle, Zerspanungsgruppe -	01.05.1961		25.11.1960	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-5007		035	DDR-Standard	Dez 1962	Regeln für die alphabetische Ordnung von Namen (ABC-	01.10.1963		03.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-5008		040	DDR-Standard	Jul 1965	Regeln für Maschinenschreiben	01.01.1967		05.07.1965	Amt für Standardisierung Berlin	20
TGL 0-5106		328	Informationsblatt	Mrz 1963	Handwerkzeuge, Schlichthämmer			15.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-5107		328	Informationsblatt	Mrz 1963	Handwerkzeuge, Schrotmeißel (Kaltmeißel)			15.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-5419		382	Informationsblatt	Okt 1962	Filzringe, Filzstreifen, Ringnuten für Wälzlagergehäuse			14.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-5435		313	DDR-Standard	Okt 1962	Zweischraubenflansche mit Ansatz, Nenndruck 1 bis 2,5	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-5461		921050	DDR-Standard	Jul 1977	Keilwellen- und Keilnabenprofile parallelfankig, Übersicht,	01.03.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-5462		921050	DDR-Standard	Jul 1977	Keilwellen- und Keilnabenprofile parallelfankig, leichte Reihe	01.03.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-5463		921050	DDR-Standard	Jul 1977	Keilwellen- und Keilnabenprofile parallelfankig mittlere Reihe	01.03.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-5464		921050	DDR-Standard	Jul 1977	Keilwellen- und Keilnabenprofile parallelfankig schwere	01.03.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-5465		921050	DDR-Standard	Apr 1980	Keilwellen- und Keilnabenprofile, parallelfankig, Toleranzen,	01.01.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	29.04.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-5471		327	Fachbereichstanda	Jun 1970	Werkzeugmaschinen, Keilwellen- und Keilnabenprofile	01.10.1971		07.07.1970	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 0-5472		327	Fachbereichstanda	Jun 1970	Werkzeugmaschinen, Keilwellen- und Keilnabenprofile	01.10.1971		07.07.1970	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 0-5482	01	921050	DDR-Standard	Apr 1979	Zahnabprofile und Zahnwellenprofile mit Evolvetenflanken,	01.01.1980	VEB Rationalisierung und Projektierung	17.04.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-5482	03	921050	DDR-Standard	Apr 1979	Zahnabprofile und Zahnwellenprofile mit Evolvetenflanken,	01.01.1980	VEB Rationalisierung und Projektierung	17.04.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-5968	04	332	Informationsblatt	Sep 1962	Muldenkipper 0,6 bis 2,5 m³ Inhalt, Radsätze, Scheibenräder			#####	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6164	01		Informationsblatt	Nov 1962	Farbenkarte, Farbsystem			02.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6306		135719	Fachbereichstanda	Apr 1987	Knebelschrauben	01.02.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	23.04.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-6319		328	DDR-Standard	Dez 1963	Kugelscheiben, Kegelpfannen	01.01.1965		16.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6325		135743	Fachbereichstanda	Jul 1980	Zylinderstifte, gehärtet, Durchmesser von 2 bis 12 mm	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.07.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-6330		382	DDR-Standard	Dez 1963	Sechskantmuttern, Höhe 1,5 d1 M 8 bis M 30	01.01.1965		30.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6330		135721	DDR-Standard	Aug 1974	Sechskantmuttern, Höhe 1,5 d1 M 8 bis M 30	01.01.1975		07.08.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-6330		135721	Fachbereichstanda	Jul 1988	Sechskantmuttern M8 bis M30 Höhe 1,2 d1,	01.04.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	13.07.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-6331		135721	DDR-Standard	Aug 1974	Sechskantmuttern, Höhe 1,5 d1 M 8 bis M 24	01.01.1975	VVB Wälzlager und Normteile	07.08.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-6331		135721	Fachbereichstanda	Jul 1988	Sechskantmuttern mit Bund M 8 bis M 24 Höhe 1,2 d1,	01.04.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	13.07.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-6413		328	Informationsblatt	Mrz 1963	Handwerkzeuge, Schraubzwinde ohne Knebel			29.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6414		328	Informationsblatt	Mrz 1963	Handwerkzeuge, Schraubzwinde mit Knebel			29.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6415		328	Informationsblatt	Mrz 1963	Schraubzwinde zweispindelrig			29.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6438	01	328	Informationsblatt	Mrz 1963	Handwerkzeuge, Handblechschere			29.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6438	02	328	Informationsblatt	Mrz 1963	Handwerkzeuge, Lochschere, Kettenschere			29.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6452		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Hohlmeißel			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6457		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Spitzseisen			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6465		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Kesselhammer			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6468		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Stichaxt			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6476		384	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Sattlermesser			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6478		384	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Zuschneidmesser für Leder, Pappe u. a.			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-6480		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Kistenbeitel, Kistenöffner			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6481		328	Informationsblatt	Apr 1963	Kistenraspel			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6490		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Einsatzhämmer			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6797		135734	Fachbereichstanda	Sep 1980	Federnde Zahnscheiben	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.09.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-6797		382	DDR-Standard	Nov 1964	Federnde Zahnscheiben	01.01.1966		30.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6799		382	DDR-Standard	Dez 1964	Sicherungsscheiben für Wellen	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6899		381	DDR-Standard	Dez 1964	Kauschen leicht, mittelschwer	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-6930		300	DDR-Standard	Dez 1962	Geschnittene und ungeformte Teile aus flach gewalztem			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-6934		300	DDR-Standard	Dez 1962	Kastenähnliche Formpressteile aus Stahl warm geformt,			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6935		310	DDR-Standard	Apr 1966	Kaltabkanten und Kaltbiegen von flachgewalztem Stahl			12.04.1966	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-6936		300	DDR-Standard	Dez 1962	Streifen aus flach gewalztem Stahl geschnitten, Zulässige			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6937		300	DDR-Standard	Dez 1962	Rechteckige und kreisförmige Teile aus flach gewalztem Stahl			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6938		300	DDR-Standard	Dez 1962	Vieleckige Teile aus flach gewalztem Stahl geschnitten,			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-6939		300	DDR-Standard	Dez 1962	Mittellöcher in ebenen Teilen aus flach gewalztem Stahl,			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6940		300	DDR-Standard	Dez 1962	Löcher und Lochgruppen in ebenen Teilen und Profilen aus			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-6945		300	DDR-Standard	Dez 1962	Napfförmige Teile aus flach gewalztem Stahl warm gezogen,			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7150	01	300	DDR-Standard	Jun 1962	ISA-Passungen, Einführung, Grundlagen, Toleranzen,	01.02.1963		18.06.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-7150	02	300	DDR-Standard	Okt 1962	ISA-Passungen, Einführung, Grenzmaßsystem für Lehren	01.07.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 0-7182	01	300	DDR-Standard	Jun 1962	Toleranzen und Passungen, Begriffe für Maßtoleranzen	01.02.1963		18.06.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-7182	02	300	Informationsblatt	Mrz 1963	Passungen, Spielpassungen, Begriffe und Formelzeichen			15.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7190		300	Informationsblatt	Nov1962	Berechnung einfacher Preßpassungen			02.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-7190	01	300	Informationsblatt	Nov 1962	Schaubilder zum Auffinden geeigeter ISA-Preßpassungen			02.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-7202		328	Informationsblatt	Mrz 1963	Parallel-Klemmschraubstöcke, Geräte			29.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7217		384	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Kittmesser, Aushaumesser, Farbmesser			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7221		328	Informationsblatt	Apr 1963	Schlagknöpfe für Hobel			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7226		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Ziehklinge			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7227		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Flachdexel, Hohldexel			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7233		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Zugmesser gerade			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7242		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Schränkeisen			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7243		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Rückensägen für Holz			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7249		328	Informationsblatt	Apr 1963	Schienensägeblätter			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7251		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Durchkörner			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7303		328	Informationsblatt	Apr 1963	Steinsägeblätter			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7328		545	Informationsblatt	Dez 1963	Hobelbänke, Benennung der Teile			02.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7338			DDR-Standard	Feb 1977	Flachniete, Schaftdurchmesser 1 bis 8 mm	01.09.1977		24.02.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-7338		382	DDR-Standard	Nov 1964	Flachniete, Schaftdurchmesser 3 bis 8 mm	01.07.1965		30.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-7339		135741	DDR-Standard	Nov 1976	Hohlните einteilig, gezogen, Schaftdurchmesser 1,5 bis 6 mm	01.07.1977	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	02.11.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 0-7341		135743	Fachbereichstanda	Jul 1980	Nietstifte, Durchmesser von 3 bis 12 mm	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.07.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-7371		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Hobeisen (gleichbreit, schmal) für Sims-,			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7372		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Hobeisen mit Stiel (schmal) für Sims-, Falz-,			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7373		328	Informationsblatt	Apr 1963	Wagenobeisen, Backenobeisen			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7376		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Vorschneider zu Grat-, Falz-, Plattbank-,			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-7442		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Amboß-Schroter			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7443		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Ballhämmer			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7462		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Flaschnerhämmer			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7463		382	Informationsblatt	Aug 1963	Beschlagteile; Vorreiber und Anschläge für Vorhängeschlösser			12.08.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7464		382	Informationsblatt	Apr 1963	Beschlagteile, Kastenverschluß eingelassen, nicht			26.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7480		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Winden-Spiralbohrer mit einer Spiralnute für			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7484		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Spundbohrer mit Ohr (Verfolgbohrer)			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7485		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Drechsel-Löffelbohrer für Holz			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7486		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Stellmacher-Löffelbohrer für Holz			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7514		382	DDR-Standard	Nov 1966	Halbrundnagelschrauben	01.07.1968		14.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-7515		382	DDR-Standard	Nov 1966	Senknagelschrauben	01.07.1968		14.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7523	01	277	DDR-Standard	Jan 1963	Schmiedestücke aus Stahl, Technische Richtlinien für	01.07.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-7523	03	277	Informationsblatt	Nov 1964	Schmiedestücke aus Stahl, Technische Richtlinien für			30.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-7601		135972	DDR-Standard	Mai 1976	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Kugelbuchse	01.01.1977	VVB Wälzlager und Normteile	04.05.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-7601		314	DDR-Standard	Nov 1967	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Kugelbuchse,	01.07.1968		13.11.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7603		134299,	Fachbereichstanda	Feb 1982	Dichtungen, Dichtringe für Rohrverschraubungen und	01.07.1982		15.05.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8
TGL 0-7604		135719	Entwurf	Mrz 1971	Verschlußschrauben mit Außensechskant	01.07.1972			VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-7604		135719	Fachbereichstanda	Nov 1984	Verschlußschrauben mit Bund und Außensechskant, leichte	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7605		135972	DDR-Standard	Mai 1976	Rohrverschraubungen, Verschlußmutter für axialen	01.01.1977	VVB Wälzlager und Normteile	04.05.1976	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7733		557	Informationsblatt	Jan 1963	Schichtpreßstoff-Erzeugnisse, Preßspan für Elektrotechnik,			07.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-7733	01	15552	Fachbereichstanda	Okt 1978	Preßspan für Elektrotechnik, Typen	01.04.1979	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	17.10.1978	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	2
TGL 0-7733	02	15552	Fachbereichstanda	Okt 1978	Preßspan für Elektrotechnik, Technische Forderungen	01.04.1979	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	17.10.1978	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	4
TGL 0-7733	03	15552	Fachbereichstanda	Okt 1978	Preßspan für Elektrotechnik, Prüfung	01.04.1979	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	17.10.1978	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	12
TGL 0-7733	04	15552	Fachbereichstanda	Okt 1978	Preßspan für Elektrotechnik, Preßspan für höhere	01.04.1979	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	17.10.1978	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	4
TGL 0-7737		15562	Fachbereichstanda	Dez 1986	Vulkanfaser, Sorten, Maße und technische Bedingungen	01.07.1987	VEB Kombinat Zellstoff und Papier	18.12.1986	VEB Kombinat Zellstoff und Papier	6
TGL 0-7741	01	426	Informationsblatt	Dez 1962	Plast- Formmassetypen, Eigenschaften von Probekörpern aus			07.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-7952		132341	Fachbereichstanda	Mai 1981	Schneid- und Umformtechnik, Blechdurchzüge,	01.03.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	29.05.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	8
TGL 0-7952		300, 382	DDR-Standard	Apr 1963	Blechdurchzüge mit Gewinde M 1 bis M 10	01.01.1964		29.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-7967		382	DDR-Standard	Mai 1963	Sicherungsmuttern mit Sperrzähnen	01.01.1964		20.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7967		135734	DDR-Standard	Aug 1974	Sicherungsmuttern mit Sperrzähnen	01.01.1975	VVB Wälzlager und Normteile	07.08.1974	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7970		135715	Fachbereichstanda	Aug 1987	Blebschrauben, Gewinde und Schraubenenden	01.07.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	05.08.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7970		300	DDR-Standard	Aug 1964	Blebschrauben, Gewinde und Schraubenenden	01.07.1965		13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7971		135715	Fachbereichstanda	Okt 1986	Zylinderblebschrauben mit Querschlitz ST 2,2 bis ST 6,3	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.10.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7971		382	DDR-Standard	Dez 1964	Zylinderblebschrauben mit Querschlitz Durchmesser 2,2 bis	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7972		135715	Fachbereichstanda	Okt 1986	Senkblebschrauben mit Querschlitz ST 2,2 bis ST 6,3	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.10.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7972		382	DDR-Standard	Dez 1964	Senkblebschrauben mit Querschlitz Durchmesser 2,2 bis 6,3	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7973		382	DDR-Standard	Dez 1964	Linsensenkblebschrauben mit Querschlitz Durchmesser 2,2	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7973		135715	Fachbereichstanda	Okt 1986	Linsensenkblebschrauben mit Querschlitz ST 2,2 bis ST 6,3	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.10.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7975		300	DDR-Standard	Aug 1964	Blebschrauben, Kernlochdurchmesser			13.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-7976		382	DDR-Standard	Dez 1964	Sechskantblebschrauben Durchmesser 4,2 bis 6,3 mm	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7976		135715	Fachbereichstanda	Okt 1986	Sechskantblebschrauben ST 3,5 bis ST 6,3	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.10.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7977		135743	Fachbereichstanda	Dez 1983	Kegelstifte mit Gewindepapfen, Durchmesser von 5 bis 16 mm	01.05.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	07.12.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7978		135743	DDR-Standard	Mai 1978	Kegelstifte mit Innengewinde, Durchmesser von 6 bis 25 mm	01.01.1980	VVB Wälzlager und Normteile	10.05.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-7981		135713	DDR-Standard	Okt 1975	Linsenblebschrauben mit Kreuzschlitz Durchmesser 2,2 bis	01.10.1976	VVB Wälzlager und Normteile	28.10.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-7981		135713	Fachbereichstanda	Dez 1988	Linsenblebschrauben mit Kreuzschlitz ST 2,2 bis ST 6,3	01.10.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	09.12.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7982		382	DDR-Standard	Mrz 1965	Senkblebschrauben mit Kreuzschlitz Durchmesser 2,2 bis 6,3	01.01.1966		08.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7982		135715	Fachbereichstanda	Dez 1988	Senkblebschrauben mit Kreuzschlitz ST 2,2 bis ST 6,3	01.10.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	09.12.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7983		382	DDR-Standard	Mrz 1965	Linsensenkblebschrauben mit Kreuzschlitz Durchmesser 2,2	01.01.1966		08.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7983		135715	Fachbereichstanda	Dez 1988	Linsensenkblebschrauben mit Kreuzschlitz ST 2,2 bis ST 6,3	01.10.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	09.12.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7985		382	DDR-Standard	Sep 1962	Linsensenkblebschrauben mit Kreuzschlitz	01.05.1963		03.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7985		135713	Fachbereichstanda	Aug 1982	Linsenschrauben mit Kreuzschlitz M 2,5 bis M 10	01.07.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	18.08.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7989		382	DDR-Standard	Apr 1963	Scheiben für Stahlbaukonstruktionen	01.01.1964		22.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7989		135731	Fachbereichstanda	Jun 1987	Scheiben für Stahlbaukonstruktionen	01.03.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.06.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-7990		382	DDR-Standard	Aug 1965	Sechskantschrauben für Stahlbaukonstruktionen	01.07.1966		30.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-7995		382	DDR-Standard	Dez 1961	Linsenholzschrauben mit Kreuzschlitz	01.06.1962		11.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7996		382	DDR-Standard	Dez 1961	Halbrundholzschrauben mit Kreuzschlitz	01.06.1962		11.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-7997		382	DDR-Standard	Dez 1961	Senkholzschrauben mit Kreuzschlitz	01.06.1962		11.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-8343-46		328	Informationsblatt	Apr 1963	Handwerkzeuge, Gefräste Feilen			05.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-8401		321	Informationsblatt	Jan 1964	Holzbearbeitungsmaschinen, Tragbare und stationäre			13.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-8507	01	300	DDR-Standard	Mrz 1965	Metrisches kegeliges Feingewinde, Kegel 1:20, Nennmaße und	01.01.1966		22.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-8805		321	Informationsblatt	Jan 1964	Holzbearbeitungsmaschinen, Tischler-Bandsägen,			13.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-8818		321	Informationsblatt	Jan 1964	Holzbearbeitungsmaschinen, Tischkreissägemaschinen mit			13.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-8824		321	Informationsblatt	Jan 1964	Holzbearbeitungsmaschinen, Hobelmaschinen, Tischlappen			13.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-8825		321	Informationsblatt	Jan 1964	Holzbearbeitungsmaschinen, Hobelmaschinen, Messerwellen			13.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-8826		321	Informationsblatt	Jan 1964	Holzbearbeitungsmaschinen, Hobelmaschinen, Messerwellen			13.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-8827		321	Informationsblatt	Jan 1964	Holzbearbeitungsmaschinen, Hobelmaschinen, Messerwellen			13.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-8842		321	Informationsblatt	Jan 1964	Holzbearbeitungsmaschinen, Tischler-Kreissägemaschinen,			13.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-9021		382	DDR-Standard	Jan 1964	Scheiben, Außendurchmesser ~ 3 x Lochdurchmesser	01.01.1965		13.04.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-9045		381	DDR-Standard	Dez 1968	Sprengringe 5 bis 300 mm	01.07.1969		31.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-15140		323	DDR-Standard	Nov 1963	Flurförderzeuge, Benennungen, Kurzzeichen	01.10.1964		25.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-14241		027, 314	DDR-Standard	Jan 1963	Feuerlöschwesen, Unterflurbrunnenkopf, Einbau- und	01.07.1963		25.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-14620	01	338	Informationsblatt	Mrz 1965	Elektrische Fahrzeugausrüstung, Rundum-Kennleuchten für			01.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-15134		327	Informationsblatt	Mai 1963	Hubwagen und Stapler, Räder für Gabelstapler,			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-16020		364	Informationsblatt	Okt 1963	Betriebsmanometer mit Plattenfeder, Plattenfeder			28.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-16021		364	Informationsblatt	Okt 1963	Betriebsmanometer mit Plattenfeder, Plattenfeder senkrecht			28.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-16051		364	Informationsblatt	Okt 1963	Betriebsmanometer mit Rohrfeder, Manometer für			28.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-16160	05	364	DDR-Standard	Sep 1960	Meßgeräte, Thermometer, Begriffe für elektrische	01.03.1961		16.09.1960	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-16160	06	364	Informationsblatt	Okt 1962	Meßgeräte, Thermometer, Begriffe für			26.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-16255		364	Informationsblatt	Jun 1963	Betriebs-Manometer, Begriffe, Anbringung, Behandlung,			07.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-16274		364	Informationsblatt	Jun 1963	Absperrventil mit Prüfanschluß für Manometer mit Dichtlinse			07.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-16511		570	Fachbereichstanda	Jun 1969	Korrekturzeichen und ihre Anwendung	01.01.1970		30.06.1969	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	10
TGL 0-16511		570	DDR-Standard	Apr 1963	Graphische Technik, Korrekturzeichen und ihre Anwendung	01.10.1963		08.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-16928		426	Informationsblatt	Dez 1962	PVC hart (Polyvinylchlorid hart) -Rohre,,			21.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-16929		145000	Fachbereichstanda	Nov 1981	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), Rohre und Tafeln aus PVC-hart,	01.10.1982	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.11.1981	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	12
TGL 0-16929		426	Informationsblatt	Okt 1962	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), Rohre und Tafeln aus PVC-hart,		Amt für Standardisierung Berlin	19.10.1962		24
TGL 0-17660		284	DDR-Standard	Dez 1967	Kupfer-Zink-Knetlegierungen (Messing), Sorten,	01.07.1968		18.12.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-17670	01	12251	Fachbereichstanda	Sep 1971	Bleche, Bänder und Streifen aus Kupfer und Kupfer-	01.07.1972		30.09.1971	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	12
TGL 0-17670	02	284	DDR-Standard	Jul 1967	Bleche, Bänder, Streifen und Ronden aus Kupfer und Kupfer-	01.04.1968		03.07.1967	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-17670	02	12251	DDR-Standard	Dez 1974	Bleche, Bänder, Streifen und Ronden aus Kupfer und Kupfer-	01.10.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	18.12.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 0-17671	01	12251000	Fachbereichstanda	Sep 1971	Rohre aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen für allgemeine	01.07.1972		30.09.1971	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 0-17671	02	12251000	Fachbereichstanda	Sep 1971	Rohre aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen für allgemeine	01.07.1972		30.09.1971	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 0-17672	01	12251	Fachbereichstanda	Sep 1971	Stangen und Drähte aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen,	01.07.1972		30.09.1971	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	16
TGL 0-17672	02	12251	DDR-Standard	Nov 1975	Stangen und Drähte aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen	01.01.1977	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	28.11.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 0-19201		375	Informationsblatt	Sep 1962	Durchflußmeßtechnik, Begriffe, Gerätemerkmale			21.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-19205		316	DDR-Standard	Jun 1960	Durchflußmeßtechnik, Fassungsringe und Meßstrecken für	01.01.1960		20.06.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-19260		034	DDR-Standard	Dez 1962	pH-Messung, Allgemeine Begriffe			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-19625		237	Informationsblatt	Jun 1963	Großwasserzähler für kaltes Wasser			07.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-19653		781	Informationsblatt	Sep 1962	Schnellkupplungs-Rohre und -Formstücke, Sinnbilder und			07.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-20002		313	DDR-Standard	Okt 1962	Lose Flansche mit Bund, Leicht Ausführung	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-20120		384	Informationsblatt	Apr 1963	Sandschaufel			19.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-20121		384	Informationsblatt	Apr 1963	Stechschaufel			19.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-20123		384	Informationsblatt	Apr 1963	Randschaufel			19.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-20128		384	Informationsblatt	Apr 1963	Flachrandschaufel			19.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-20129		384	Informationsblatt	Apr 1963	Blattschaufel			19.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-20504		382	DDR-Standard	Mrz 1963	Flachrandschrauben mit Vierkantansatz und Preßrand für	01.10.1963		25.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-21383		323	Informationsblatt	Apr 1963	Zwischengeschirre, Bolzen			26.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-21384		323	Informationsblatt	Apr 1963	Zwischengeschirre, Spaltvorstecker			26.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-22423		382	DDR-Standard	Mai 1963	Schutzkragen für Dreikantschrauben und Dreikantmutter M	01.01.1964		27.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-22424		382	DDR-Standard	Mai 1963	Schlagwetter- und explosionsgeschützte Geräte,	01.01.1964		27.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-22425		382	DDR-Standard	Mai 1963	Schlagwetter- und explosionsgeschützte Geräte,	01.01.1964		27.05.1963		2
TGL 0-25193		382	DDR-Standard	Okt 1962	Bogenklammerschrauben	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-25195		382	DDR-Standard	Nov 1967	Rippenschrauben	01.11.1967		06.11.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-28051		316	DDR-Standard	Feb 1963	Chemieausrüstungen, Behälter und Apparate mit	01.10.1963		25.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-28060	01	316	DDR-Standard	Feb 1963	Chemieausrüstungen, Behälter und Apparate mit	01.10.1963		25.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-28060	02	316	DDR-Standard	Feb 1963	Chemieausrüstungen, Behälter und Apparate mit	01.10.1963		25.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-31492		300	DDR-Standard	Dez 1962	Auflöten (Hartlöten) von Bundbuchsen und Flanschen auf	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-50125		270, 280	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Zugproben, Richtlinien für	01.04.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-40430		368	DDR-Standard	Mrz 1962	Stahlpanzerrohr-Gewinde, Nennprofile, theoretische Werte,	01.10.1962		05.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-40500	01	12251	Fachbereichstanda	Jul 1982	Halbzeug aus Kupfer für die Elektrotechnik, Bleche, Bänder,	01.07.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	15.07.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 0-40500	02	12251	Fachbereichstanda	Jul 1982	Halbzeug aus Kupfer für die Elektrotechnik, Rohre	01.07.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	15.07.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 0-40500	03	12251	Fachbereichstanda	Jul 1982	Halbzeug aus Kupfer für die Elektrotechnik, Stangen	01.07.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	15.07.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 0-40500	04	12251	Fachbereichstanda	Jul 1982	Halbzeug aus Kupfer für die Elektrotechnik, Drähte	01.07.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	15.07.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 0-40600		15552	Fachbereichstanda	Okt 1978	Preßspan für Elektrotechnik, Lieferart, Dicken, Abmessungen	01.04.1979	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	17.10.1978	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	4
TGL 0-41302	01	13625	Fachbereichstanda	Jul 1988	Kleintransformatoren, Übertrager und Drosseln, Kernbleche,	01.05.1989	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	27.07.1988	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	2
TGL 0-41571	01	136634	Fachbereichstanda	Jul 1988	Geräteschutzsicherungen, G-Schmelzeinsätze 250 V, flink,	01.05.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	29.07.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 0-41571	03	136634	Fachbereichstanda	Jul 1988	Geräteschutzsicherungen, G-Schmelzeinsätze 250 V,träge,	01.05.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	29.07.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 0-41571	04	136634	Fachbereichstanda	Jul 1988	Geräteschutzsicherungen, G-Schmelzeinsätze 250 V, flink,	01.05.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	29.07.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 0-41572		136634	Fachbereichstanda	Jun 1978	Geräteschutzsicherungen, G-Schmelzeinsätze 60 V,	01.02.1979	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	22.06.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	6
TGL 0-43140		12251	Fachbereichstanda	Jul 1982	Fahrdrähte	01.06.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.07.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 0-43710		364	DDR-Standard	Sep 1963	Elektrische Temperaturmeßgeräte, Thermoelemente,	01.01.1964		02.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-43712		364	DDR-Standard	Sep 1963	Elektrische Temperaturmeßgeräte, Thermodrähte für	01.01.1964		02.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-43732		364	DDR-Standard	Okt 1960	Elektrische Temperaturmeßgeräte, Thermoelemente,	01.03.1961		14.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-43733		364	DDR-Standard	Jul 1963	Elektrische Temperaturmeßgeräte, Gerade Thermoelemente	01.01.1964		15.07.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-43735		364	DDR-Standard	Okt 1960	Elektrische Temperaturmeßgeräte, Messeinsätze für	01.03.1961		14.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-43760		364	DDR-Standard	Okt 1960	Elektrische Temperaturmeßgeräte, Widerstandsthermometer,	01.03.1961		14.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-45020		364	DDR-Standard	Mai 1963	Bezeichnungen und Begriffsbestimmungen aus dem Gebiet			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-46007		382	DDR-Standard	Okt 1962	Zylindersenkschrauben für Kontaktbeläge	01.01.1964		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-46240		12255	Fachbereichstanda	Mai 1984	Schaltstücke für die Elektrotechnik, Nietschaltstücke aus	01.07.1985	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	30.05.1984	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	8
TGL 0-46240		12255	1. Änderung	Nov 1988	Schaltstücke für die Elektrotechnik, Nietschaltstücke aus	01.09.1989	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	30.11.1988	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	2
TGL 0-49290		136000	Fachbereichstanda	Feb 1982	Schalterbezeichnungen	01.11.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	19.02.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 0-49360		136434	Fachbereichstanda	Jun 1989	Elektroinstallationserzeugnisse, Sicherungen, D-	01.03.1990	Kombinat VEB Keramische Werke	30.06.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 0-49600		136633	Fachbereichstanda	Nov 1980	Elektrische Nachrichtentechnik, Lampenfassung A für	01.09.1981	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	17.11.1980	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	4
TGL 0-50012		320, 360	Informationsblatt	Aug 1962	Werkstoff- und Geräteprüfung, Beschaffenheit des			24.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-50104		200	DDR-Standard	Sep 1962	Innendruckversuch für Hohlkörper beliebiger Form bis zu	01.01.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-50106		300	DDR-Standard	Sep 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Druckversuch	01.01.1963		17.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50114		270, 280	DDR-Standard	Aug 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Zugversuch an dünnen	01.01.1962		27.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-50132		300	DDR-Standard	Sep 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Härteprüfung nach Brinell	01.01.1963		10.09.1962		2
TGL 0-50141		300	DDR-Standard	Sep 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Scherversuch	01.01.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-50150		300	Informationsblatt	Apr 1963	Prüfung von Stahl und Stahlguß, Härtevergleichstabellen,			19.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50320		045	Informationsblatt	Apr 1963	Werkstoffprüfung, Verschleiß, Begriff, Analyse von			19.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-50321		045	Informationsblatt	Apr 1963	Verschleiß, Meßgrößen für den Verschleißbetrag			19.04.1963		12
TGL 0-50332		045	Informationsblatt	Apr 1963	Werkstoffprüfung, Strahl-Werkstoffprüfung			19.04.1963		8
TGL 0-50900		200	DDR-Standard	Dez 1962	Korrosion der Metalle, Begriffe	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 0-50901		300	DDR-Standard	Dez 1962	Korrosion der Metalle, Korrosionsgrößen bei ebenmäßigem	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50905		300	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Korrosionsversuche,	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50906		200	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Korrosionsprüfung in	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50907		200	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Korrosionsprüfung auf	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50908		200	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung von Leichtmetallen, Spannungsrißkorrosionsversuch			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50909		200	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Korrosionsversuche im	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-50910		200	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Einflußgrößen und	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50912		200	DDR-Standard	Apr 1963	Prüfung metallischer Werkstoffe, Korrosionsprüfung bei Druck-	01.07.1963		29.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-50930		200	DDR-Standard	Dez 1962	Korrosion der Metalle, Beurteilung des korrosionschemischen			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-50940		200	DDR-Standard	Dez 1962	Korrosionsschutz, Prüfung von chemischen	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-50950		200	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung galvanischer Überzüge, Mikroskopische Bestimmung	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-50953		200	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung galvanischer Überzüge, Bestimmung der Schichtdicke	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-50956		200	DDR-Standard	Dez 1962	Prüfung galvanischer Überzüge, Porenprüfung von Überzügen	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 0-50971		200	DDR-Standard	Dez 1962	Galvanische Überzüge, Chemikalien für cyanidische Zinkbäder	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-51201		381	DDR-Standard	Feb 1964	Prüfung von Drahtseilen	01.01.1965		17.02.1964		4
TGL 0-51213		200	Informationsblatt	Dez 1962	Prüfung von Drähten, Metallische Überzüge			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-51502		228	Informationsblatt	Dez 1962	Schmierstoffe, Kennzeichnung der Schmierstoffbehälter,			14.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-51582		227	DDR-Standard	Mai 1963	Prüfung von Mineralöl und Mineralölprodukten, Bestimmung	01.01.1964		31.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-51949		618, 493	Informationsblatt	Jul 1963	Prüfung von organischen Fußbodenbelägen,			05.07.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-51953		618	Informationsblatt	Jun 1965	Prüfung von Fußbodenbelägen, Prüfung von Ableitfähigkeit			21.06.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-53169		226	Informationsblatt	Nov 1962	Allgemeine Prüfungen von Lösungsmitteln			09.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-53420		426, 427	Informationsblatt	Okt 1962	Prüfung von Schaumstoffen, Bestimmung der Rohdichte			26.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-53421		424, 426	Informationsblatt	Nov 1963	Prüfung von harten Schaumstoffen, Druckversuch			25.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 0-53451		424	Informationsblatt	Mai 1963	Prüfung von Plasten, Herstellung von Probekörpern, Richtlinie			31.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-53488		363	Fachbereichstanda	Jun 1970	Prüfung von Tafeln aus Plasten, Lochversuch	01.08.1970		05.05.1970	Kombinat VEB Lokomotivbau-	8
TGL 0-55928		483	Informationsblatt	Jun 1963	Schutzanstrich von Stahlbauwerken, Richtlinien			28.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-59600		12263	Fachbereichstanda	Jun 1984	Bleche und Platten aus Aluminium und Aluminium-	01.07.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	29.06.1984	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 0-71412		135159	Fachbereichstanda	Aug 1984	Kegelschmierköpfe	01.07.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	13.08.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 0-71412		382	DDR-Standard	Jul 1966	Kegelschmierköpfe	01.07.1967		18.07.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 0-71752		135783	Fachbereichstanda	Feb 1987	Gabelköpfe d1 von 5 bis 16 mm	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.02.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-71752		135783	DDR-Standard	Aug 1976	Gabelköpfe d1 von 5 bis 16 mm	01.07.1977	VVB Wälzlager und Normteile	05.08.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-74080		134299	Fachbereichstanda	Apr 1984	Sattelaufleger, Kupplungszapfen, Hauptmaße, Technische	01.01.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	27.04.1984	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 0-75551		364	Informationsblatt	Mai 1963	Ölmanometer			03.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-76032		382	Informationsblatt	Dez 1963	Kauschen für Abschleppseile			30.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-80705		135972	DDR-Standard	Dez 1978	Rohrverschraubungen, Flache Sechskantmuttern	01.01.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 0-80705		135972	Fachbereichstanda	Nov 1984	Rohrverschraubungen, Flache Sechskantmuttern	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	#####	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 0-80707		348	DDR-Standard	Mai 1963	Vierkantmuttern mit Bund	01.01.1965		20.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 0-83319		657	DDR-Standard	Okt 1962	Spleisse für Faserseile, Arten, Ausführung	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 1-4		535	Fachbereichstanda	Nov 1962	Poröse Faserplatten aus Einjahrespflanzen, Technische	01.04.1963		12.11.1962		2
TGL 1-5	01	540	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Technische Zeichnungen, Begriffe	01.08.1965		31.03.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-5	02	540	Fachbereichstanda	Mai 1964	Technische Zeichnungen, Ausführung	01.01.1965		30.06.1964	Volkswirtschaftsrat der DDR	20
TGL 1-19	01	531	Fachbereichstanda	Dez 1965	Parkett, Mosaikparkettstäbe	01.01.1967		31.01.1966	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 1-19	02	531	Fachbereichstanda	Dez 1965	Parkett, Mosaikparkettafeln	01.01.1967		31.01.1966	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 1-20		532	Fachbereichstanda	Mai 1964	Furniere, Mikrofurniere, Technische Lieferbedingungen	01.01.1964		12.07.1964	VVB Furniere und Platten Leipzig	2
TGL 1-21		532	Fachbereichstanda	Mai 1964	Furnier, Mikrofurnier, Verarbeitungsrichtlinien	01.11.1964		12.07.1964	VVB Furniere und Platten Leipzig	2
TGL 1-22		545	Fachbereichstanda	Sep 1965	Klosettsitze aus Holz			14.04.1966	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 1-28		532	Fachbereichstanda	Mai 1964	Furniere, Rundschalffurniere aus nichteinheimischen	01.11.1964		12.07.1964	VVB Furniere und Platten Leipzig	6
TGL 1-29		532	Fachbereichstanda	Aug 1963	Furniere, Messerfurniere und Exzenterschälffurniere aus	01.12.1963		31.08.1963	VVB Furniere und Platten Leipzig	8
TGL 1-31		535	Fachbereichstanda	Okt 1966	Harte Faserplatten aus Holz, Bearbeitung und Verarbeitung im	01.07.1967		30.12.1966	VVB Möbel Dresden	6
TGL 1-34	03	530	Fachbereichstanda	Jun 1964	Holzverarbeitung, Holzverbindungen, Keilzinkenverbindungen	01.06.1965		30.06.1964	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-37		545	Fachbereichstanda	Jun 1965	Handwerkzeuge, Griffe für Beitel	01.07.1966		09.06.1965	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	2
TGL 1-51		530, 540	Fachbereichstanda	Jun 1964	Ausnutzungsgrad des Holzes, Begriffe und	01.11.1964		30.06.1964	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-56		530	Fachbereichstanda	Feb 1967	Prüflabor für die Furnier- und Plattenindustrie,			22.02.1967	VVB Furniere und Platten Leipzig	4
TGL 1-63		545	Fachbereichstanda	Sep 1964	Dübel aus Holz für zweiteilig Gleisschwellen aus Holz	01.12.1964		15.01.1964	VVB Furniere und Platten Leipzig	2
TGL 1-68		543	Fachbereichstanda	Feb 1966	Wohnmöbel, Tischplatten aus Werkstoffen aus Holz,	01.01.1967		19.04.1966	VVB Möbel Dresden	2
TGL 1-76	01	537	Fachbereichstanda	Dez 1967	Holzwohle, Technische Bedingungen	01.01.1969		29.12.1967	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 1-76	01	154315	Fachbereichstanda	Okt 1985	Holzwohle, Technische Bedingungen	01.03.1986	VEB Kombinat Schnittholz und Holzwaren	30.10.1985	Institut für Kommunalwirtschaft Dresden	2
TGL 1-79	01	545	Fachbereichstanda	Sep 1964	Hobel aus Holz, Schrupphobel, Schlichthobel, Doppelhobel,	01.01.1965		25.10.1964	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	2
TGL 1-79	02	545	Fachbereichstanda	Sep 1964	Hobel aus Holz, Rauhbänk	01.01.1965	Zentralinstitut für Holztechnologie	25.10.1967	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	2
TGL 1-82		545	Fachbereichstanda	Mrz 1964	Abschlußleisten aus Holz für Fußboden	01.07.1964		31.03.1964	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-84		531	Fachbereichstanda	Dez 1963	Holzpfasterklötze	01.04.1964		31.01.1964	VVB Furniere und Platten Leipzig	2
TGL 1-99	01	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Wickelkommode,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	02	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Umkleidekommoden,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	03	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	04	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Garderoberegale,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 1-99	05	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Laufgitter,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	06	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Eß- und Spieltisch,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	07	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Ankleidetische,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	08	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Topfbank, Spielbank,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	09	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Tisch für	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	10	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Rutsche und Wippe,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	11	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	12	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Liegenwagen,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	14	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Spielzeugschränke,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	15	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Spielzeugkommode,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	16	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Spielzeugregale,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	17	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Handtuchhalter,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	18	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Kombinationstische,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-99	19	543	Fachbereichstanda	Okt 1963	Kinderkrippen- und Kindergartenmöbel, Kinderliegen,	01.04.1964		30.10.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-150		543	Fachbereichstanda	Jun 1964	Büromöbel aus Holz, Tische, Abmessungen	01.01.1965	Zentralinstitut für Holztechnologie	15.08.1964	VVB Möbel Dresden	2
TGL 1-151		543	Fachbereichstanda	Jun 1964	Büromöbel aus Holz, Schränke, Abmessungen	01.01.1965	Zentralinstitut für Holztechnologie	15.08.1964	VVB Möbel Dresden	2
TGL 1-154		545	Fachbereichstanda	Jun 1964	Stiele für Äxte	01.10.1964		15.07.1964	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	4
TGL 1-155		545	Fachbereichstanda	Jun 1964	Stiele für Beile	01.10.1964		15.07.1964	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	2
TGL 1-159	01	543	Fachbereichstanda	Sep 1966	Gesellschaftliche Möbel, Unterkunfts-möbel aus Holz, nicht	01.03.1967	Zentralinstitut für Holztechnologie	02.11.1966	VVB Möbel Dresden	8
TGL 1-159	02	154800	Fachbereichstanda	Apr 1969	Gesellschaftliche Möbel, Unterkunfts-möbel aus	01.10.1969	Zentralinstitut für Holztechnologie	30.04.1969	VVB Möbel Dresden	4
TGL 1-160		033	Fachbereichstanda	Mai 1964	Produktionsorganisation, Begriffe			30.05.1964	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-164		543	Fachbereichstanda	Jun 1964	Entwurfsarbeit für Möbel			30.06.1964	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	6
TGL 1-165		543	Fachbereichstanda	Dez 1964	Möbel aus Holz, Bettgestelle für Kinder	01.07.1965		31.03.1965	VVB Möbel Dresden	6
TGL 1-166		543	Fachbereichstanda	Jan 1965	Bezeichnungen für Möbel	01.07.1965		19.02.1965	VVB Möbel Dresden	6
TGL 1-170		545	Fachbereichstanda	Apr 1965	Stiele für Schlösserhämmer und Fäustel	01.08.1965		30.04.1965	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	2
TGL 1-171		545	Fachbereichstanda	Apr 1965	Stiele für Vorschlag- und Kreuzschlaghämmer	01.08.1965		30.04.1965	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	2
TGL 1-173		531	Fachbereichstanda	Jun 1964	Parkett, Begriffe	01.12.1964		31.07.1964	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	2
TGL 1-174		531	Fachbereichstanda	Jun 1964	Parkettstäbe	01.05.1965		31.07.1964	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	8
TGL 1-176		533	Fachbereichstanda	Nov 1964	Verbundplatten mit Wabenmittellagen aus Papier oder	01.07.1965		21.12.1964	VVB Möbel Dresden	4
TGL 1-178		154000	Fachbereichstanda	Sep 1971	Klebtechnik für Werkstoffe aus Holz, Begriffe	01.01.1972		28.09.1971	VVB Möbel Dresden	2
TGL 1-180		543	Fachbereichstanda	Dez 1964	Typung der Möbel, Begriffe	01.07.1965	Zentralinstitut für Holztechnologie	30.12.1964	VVB Möbel Dresden	4
TGL 1-182		545	Fachbereichstanda	Apr 1965	Stiel für Fliesenhammer	01.08.1965		30.04.1965	Wissenschaftlich-technisches Zentrum der	2
TGL 1-189	01	543, 561	Fachbereichstanda	Jun 1970	Dekor- und Grundierfolie, Technische Lieferbedingungen für	01.11.1970		30.06.1990	VVB Möbel Dresden	4
TGL 1-189	02	543, 561	Fachbereichstanda	Jun 1970	Dekor- und Grundierfolie, Technische Lieferbedingungen für	01.11.1970		30.06.1990	VVB Möbel Dresden	6
TGL 1-190		543, 561	Fachbereichstanda	Jul 1965	Möbel aus Holz, Wohnraummöbel mit Dekorfolie,	01.01.1965		15.07.1965	VVB Möbel Dresden	4
TGL 1-192		543	Fachbereichstanda	Jun 1965	Wohnmöbel, Funktionsmaße für Sitz- und Liegemöbel	01.01.1966		25.07.1965	VVB Möbel Dresden	6
TGL 1-193	01	543	Fachbereichstanda	Jul 1965	Möbel für Gaststättenwesen, Gastzimmermöbel, Übersicht	01.01.1966		31.07.1965	VVB Möbel Dresden	2
TGL 1-194		328,545	Fachbereichstanda	Jun 1965	Handwerkzeuge, Griffe für Kellen und Glätter	01.07.1966		30.09.1965	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 1-198		543	Fachbereichstanda	Feb 1966	Wohnmöbel, Funktionsmaße für Tische	01.01.1967		19.04.1966		2
TGL 1-199		543	Fachbereichstanda	Dez 1966	Wohnmöbel, Funktionsmaße für Behältnismöbel	01.07.1967		30.12.1966	VVB Möbel Dresden	2
TGL 1-200		543	Fachbereichstanda	Dez 1966	Oberflächenzustand vorbehandelter und endbehandelter	01.05.1967		30.12.1966	VVB Möbel Dresden	4
TGL 1-201		535	Fachbereichstanda	Dez 1966	Prüfung von Spanplatten, Bestimmung der Formbeständigkeit	01.04.1967		30.12.1966	VVB Furniere und Platten Leipzig	4
TGL 1-202		543	Fachbereichstanda	Jul 1966	Möbel und Möbelteile, Verpacken und Verladen	01.01.1967		17.08.1966	VVB Möbel Dresden	20
TGL 1-204	01	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung der Rohdichte	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-204	02	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung der Feuchte	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-204	03	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung des Quell- und Schwindmaßes	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-204	04	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung der Schwerfestigkeit	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-204	05	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung der Druckfestigkeit in	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-204	06	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung der Druckfestigkeit quer zur	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-204	07	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung zur Biegefestigkeit	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 1-204	08	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung der Biegefestigkeit und	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 1-204	09	530	Fachbereichstanda	Sep 1965	Prüfung von Holz, Bestimmung der Schlagzähigkeit	01.03.1966		30.09.1965	Volkswirtschaftsrat der DDR	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 1-209		531	Fachbereichstanda	Okt 1967	Gehobelte Leisten und Latten aus Schnittholz	01.01.1968		16.10.1967	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 1-214		531	Fachbereichstanda	Okt 1966	Schwarten	01.01.1969		23.03.1967	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 1-216		530, 540	Fachbereichstanda	Mai 1967	Technische und organisatorische Massnahmen, Übergabe und	01.09.1967		03.07.1967	VVB Furniere und Platten Leipzig	
TGL 1-218	01	543	Fachbereichstanda	Jul 1967	Gesellschaftliche Möbel, Gaststättenmöbel, Tische und	01.01.1968		11.09.1967	VVB Möbel Dresden	6
TGL 1-233		545	Fachbereichstanda	Mai 1967	Sitze und Lehnen aus Plast- und Presslagenholz für Bänke	01.01.1968		07.08.1967	VVB Furniere und Platten Leipzig	4
TGL 1-236		535	Entwurf	Jul 1967	Poröse Faserplatten aus Holz, Dachdämmplatten					4
TGL 1-243		535	Fachbereichstanda	Feb 1968	Spanplatten aus Verarbeitsfähigen Holzresten, Eingangs-	01.10.1968		04.04.1968	VVB Furniere und Platten Leipzig	16
TGL 2-211		594	Fachbereichstanda	Dez 1963	Wassersprungbrett, Konstruktionsmerkmale	01.04.1964		23.12.1963	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	2
TGL 2-412	01	594	Fachbereichstanda	Jun 1963	Sprungkästen, Sprunghocker	01.01.1964		25.06.1963	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	2
TGL 2-511		594	Fachbereichstanda	Mrz 1963	Sportgeräte, Speer-Abwurfbogen	01.05.1963		19.03.1963	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	2
TGL 2-512		594	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Leichtathletikgeräte, Hürden, Technische Lieferbedingungen	01.07.1967		14.03.1967	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	4
TGL 2-516		594	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Sportgeräte, Kugelstossanlage	01.05.1964		15.03.1965	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	2
TGL 3-012		546	Fachbereichstanda	Apr 1963	Kardätschen	01.08.1963		28.05.1963	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	2
TGL 4-008	01	381	Fachbereichstanda	Dez 1964	Handdrahtbürsten, Kratzbürsten	01.01.1965		14.12.1964	Magistrat von Groß-Berlin	4
TGL 4-009	01	381	Fachbereichstanda	Jul 1963	Rohrbürsten mit Gewindeanschluß, Durchmesser von 20 bis	01.01.1964		05.08.1963	Magistrat von Groß-Berlin	4
TGL 4-012		381, 546	Fachbereichstanda	Jul 1966	Rundbürsten mit Holzkörper	01.01.1967		25.07.1966	VVB-EBM, Karl-Marx-Stadt	6
TGL 4-026		546	Fachbereichstanda	Dez 1964	Schlämmbürsten, Bündel eingestanz	01.07.1965		14.12.1964	Magistrat von Groß-Berlin	2
TGL 4-030		546	Fachbereichstanda	Nov 1963	Teerbürsten	01.04.1964		14.12.1963	Magistrat von Groß-Berlin	4
TGL 4-038		381	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Flachreinigungsbürsten mit Stahlkörpern	01.07.1965		25.03.1965	VVB-EBM, Karl-Marx-Stadt	4
TGL 4-052		546, 700	Fachbereichstanda	Aug 1967	Fußabstreicher aus Flächenbürsten mit Polyamidborsten	01.01.1970		31.08.1967	VVB-EBM, Karl-Marx-Stadt	2
TGL 7-1085	01		Fachbereichstanda	Jan 1967	Verpackungsmittel aus Papier, Karton, Pappe,	01.02.1967		23.12.1966	VVB Verpackung	4
TGL 7-5002			Fachbereichstanda	Okt 1963	Stopfen für Rohre aus Hart-PVC-Folie	01.01.1964		22.10.1963	VVB Verpackungsmittel	2
TGL 8-3032		555	Fachbereichstanda	Dez 1964	Papier für Sonderzwecke, Tapeten-Rohpapier	01.01.1965		22.12.1964	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	2
TGL 8-3071		555	Fachbereichstanda	Nov 1967	Papier für Verpackungszwecke, Pergaminpapier	01.07.1968		24.04.1968	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	4
TGL 9-18			Fachbereichstanda	Sep 1968	Wellpappe und Erzeugnisse aus Wellpappe, Verpackung,	01.10.1968		06.09.1968	VVB Verpackung	2
TGL 9-51			Fachbereichstanda	Dez 1964	Wellpappenerzeugnisse, Qualitätsmängel, Ursachen,			31.12.1964	VVB Verpackungsmittel	12
TGL 10-001		920320	Fachbereichstanda	Aug 1971	Fachbereich- und Werkstandards der polygraphischen	01.01.1972		02.08.1971	VOB Zentrag Berlin	4
TGL 10-002		226, 570	Fachbereichstanda	Nov 1964	Reinigungsmittel für Farbwalzen für den Buch- und	01.01.1965		01.11.1964	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	2
TGL 10-020		570	Fachbereichstanda	Jun 1961	Klassifikation der Druckschriften	01.10.1961		01.06.1961	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	2
TGL 10-037		570	Fachbereichstanda	Mai 1965	Rasterweiten im Buchdruck, Zuordnung zu den Papiersorten			01.05.1965	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	2
TGL 10-040		567	Fachbereichstanda	Aug 1962	Bücher und Broschüren, Verpackung				VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	2
TGL 10-041		570	Fachbereichstanda	Aug 1965	Rastertonwerte auf transparentem Material	01.06.1966			VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	2
TGL 10-050		570	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Manuskripte für Bücher, Broschüren und Zeitschriften,				VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	2
TGL 10-078		570	Fachbereichstanda	Jul 1964	Grundfläche für Arbeitsplätze in graphischen Betrieben,				VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	6
TGL 10-081		15600	Fachbereichstanda	Jan 1976	Typografisch-technische Vorschriften	01.09.1974	Zentrag, Berlin	23.01.1976	Zentrag, Berlin	4
TGL 10-081		570	Fachbereichstanda	Apr 1964	Typografisch-technische Vorschriften	01.09.1964			VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	4
TGL 10-081	02	15600	Fachbereichstanda	Jul 1986	Typografisch-Technische Vorschriften, Umbruch von Büchern	01.01.1987	Zentrag, Berlin	01.07.1986	Zentrag, Berlin	16
TGL 10-092		578	Fachbereichstanda	Aug 1965	Vorlagen für die Reproduktion, Technische Forderungen,	01.08.1966			VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	6
TGL 10-098		570	Fachbereichstanda	Nov 1964	Formeln in Druckerzeugnissen, Ausführung	01.01.1966			VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	12
TGL 10-105		567	Fachbereichstanda	Nov 1965	Bibliothekseinband	01.07.1966			VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	4
TGL 10-106		567	Fachbereichstanda	Jul 1969	Klebebinden von Einbänden und Broschüren	01.04.1970		04.07.1969	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	4
TGL 10-123		570	Fachbereichstanda	Dez 1967	Prüfung Polygrafischer Erzeugnisse, Probenahme und	01.01.1969		29.12.1967	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	8
TGL 10-123		15600	Fachbereichstanda	Feb 1986	Polygrafische Erzeugnisse, Allgemeine Festlegungen zur	01.01.1987	Zentrag, Berlin	28.02.1986	Zentrag, Berlin	2
TGL 10-129		578	Fachbereichstanda	Sep 1968	Photokopien und Lichtpausen, Forderungen	01.01.1969		18.09.1968	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	4
TGL 12-073	01	168150	Fachbereichstanda	Dez 1976	Prüfung vom Lederfaserwerkstoffen, Übersicht	01.08.1977	VVB Schuhe, Weißenfels	15.12.1976	VVB Schuhe, Weißenfels	2
TGL 12-073	02	168150	Fachbereichstanda	Dez 1976	Prüfung vom Lederfaserwerkstoffen, Probenahme	01.08.1977	VVB Schuhe, Weißenfels	15.12.1976	VVB Schuhe, Weißenfels	2
TGL 13-3		168200	Fachbereichstanda	Apr 1971	Einheitliche Typenbezeichnung für Kunstleder	01.06.1971		30.04.1971	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	10
TGL 13-10		580		Mai 1963	Untersuchung von PVC-Folien			02.05.1963	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	2
TGL 13-12		168262	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feltbase-Fußbodenbelag, Sortierungsrichtlinien, Technische	01.04.1973		15.12.1972	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	4
TGL 13-25	01		Fachbereichstanda	Dez 1969	Antistatischer Fußbodenbelag aus Plasten, Begriffe, Verlege-	01.05.1970		31.12.1969	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	4
TGL 13-25	02		Fachbereichstanda	Dez 1969	Antistatischer Fußbodenbelag aus Plasten, Prüfung	01.05.1970		31.12.1969	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	4
TGL 13-25	03		Fachbereichstanda	Dez 1969	Antistatischer Fußbodenbelag aus Plasten,	01.05.1970		31.12.1969	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 13-25	04		Fachbereichstanda	Dez 1969	Antistatischer Fußbodenbelag aus Plasten, Technische	01.05.1970		31.12.1969	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	2
TGL 14-912		623	Fachbereichstanda	Jan 1965	Fahrzeugzubehör, Planen, Begriffe	01.07.1965		#####	VVB Lederwaren	2
TGL 16-062005	01	146570	Fachbereichstanda	Apr 1980	Aufblasbare Schlauchschalung, Technische Lieferbedingungen	01.01.1981	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	11.04.1980	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 16-535001		535	Fachbereichstanda	Sep 1964	Spanplatten aus Schäben, Flachgepreßt, Rohdichte 500 bis	01.10.1964		25.06.1964	VVB Bastfaser Karl-Marx-Stadt	4
TGL 16-619003	01	16489	Fachbereichstanda	Mrz 1977	Beschichteter Nadelvliesstoff Art BNVF, Technische	01.10.1977	VVB Technische Textilien	24.03.1977	VVB Technische Textilien	2
TGL 16-619003	02	16489	Fachbereichstanda	Mrz 1977	Beschichteter Nadelvliesstoff Art BNVF, Technische	01.10.1977	VVB Technische Textilien	24.03.1977	VVB Technische Textilien	2
TGL 16-645032	01	16689	Fachbereichstanda	Mai 1980	Flexible Transportbehälter aus PVC-Planenschichtstoff für	01.01.1981	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	15.05.1980	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 16-645032	02	16689	Fachbereichstanda	Mai 1980	Flexible Transportbehälter aus PVC-Planenschichtstoff für	01.01.1981	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	15.05.1980	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 16-650272		920640	Fachbereichstanda	Sep 1974	Textilprüfung, Bestimmung der elektrischen Widerstandes	01.02.1975	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	24.09.1974	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	14
TGL 16-650273	02	920640	Fachbereichstanda	Sep 1976	Textilprüfung, Bestimmung der Lichtbeständigkeit bei	01.04.1977	VEB Chemiefaserkombinat Schwarz	30.09.1976	VEB Chemiefaserkombinat Schwarz	6
TGL 16-650545	04	920640	Fachbereichstanda	Jun 1973	Textilprüfung, Weiterreisversuch an textilen Flächengebilden,	01.04.1974	VVB Technische Textilien	19.06.1973	VVB Technische Textilien	4
TGL 16-650566	05	920640	Fachbereichstanda	Jan 1974	Textilprüfung, Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von	01.07.1974	VVB Deko	31.01.1974	VVB Deko	12
TGL 16-650566	06	920640	Fachbereichstanda	Dez 1976	Textilprüfung, Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von	01.05.1977	VVB Deko	06.12.1976	VVB Deko	8
TGL 16-655006		16200	Fachbereichstanda	Nov 1975	Textiler Fußbodenbelag, Polfäden, Feihneiten, Faserstoffe,	01.06.1976	VVB Deko	28.11.1975	VVB Deko	2
TGL 16-655006		16200	Fachbereichstanda	Nov 1978	Textiler Fußbodenbelag, Polfäden, Auswahlreihe	01.06.1979	VVB Deko	30.11.1978	VVB Deko	2
TGL 16-655027	05	16230	Fachbereichstanda	Nov 1976	Fäden nach dem Kammgarnspinnverfahren, Fäden aus	01.07.1977	VVB Wolle und Seide, Meerane	15.11.1976	VVB Wolle und Seide, Meerane	4
TGL 16-657042		16651	Fachbereichstanda	Nov 1972	Dachdeckerseile, Technische Lieferbedingungen	01.04.1973	VVB Technische Textilien	27.11.1972	VVB Technische Textilien	4
TGL 16-657048	01	16651	Fachbereichstanda	Okt 1976	Faserstoff-Tauwerk, Sisaltauwerk, Technische Forderungen für	01.07.1977	VVB Technische Textilien	22.10.1976	VVB Technische Textilien	6
TGL 16-657049	01	16651	Fachbereichstanda	Okt 1976	Faserstoff-Tauwerk, Hanftauwerk, Technische Forderungen	01.07.1977	VVB Technische Textilien	22.10.1976	VVB Technische Textilien	6
TGL 16-660060	01	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Übersicht	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660060	02	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Doppelturnai	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660060	03	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Tournai	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660060	04	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Boucle	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660060	05	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Stukturboucle	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660060	06	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Boucle-Velour-	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660060	07	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Strukturboucle-	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660060	08	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Chenille-	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660060	09	16453	Fachbereichstanda	Dez 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Bindungen, Gripper-Axminster	01.07.1974	VVB Deko	28.12.1973	VVB Deko	2
TGL 16-660104		973211	Fachbereichstanda	Sep 1974	Beseitigung elektrostatischer Aufladungen in der	01.02.1975	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	26.09.1974	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	14
TGL 16-660105		16461	Fachbereichstanda	Jul 1978	Schwerentflammbare textile Flächengebilde, Begriffe	01.01.1979	VVB Technische Textilien	05.07.1978	VVB Technische Textilien	2
TGL 16-660176	01	16400	Fachbereichstanda	Jun 1977	Textile Stoffe für Fensterkleidung, Gardinenstoff, Begriffe,	01.01.1978	VVB Deko	27.06.1977	VVB Deko	4
TGL 16-660176	02	16400	Fachbereichstanda	Jun 1977	Textile Stoffe für Fensterkleidung, Gardinenstoff,	01.01.1978	VVB Deko	27.06.1977	VVB Deko	4
TGL 16-660176	03	16400	Fachbereichstanda	Jun 1977	Textile Stoffe für Fensterkleidung, Gardinenstoff,	01.01.1978	VVB Deko	27.06.1977	VVB Deko	2
TGL 16-660177	01	16400	Fachbereichstanda	Jun 1977	Textile Stoffe für Fensterkleidung, Dekorationsstoff, Begriff,	01.01.1978	VVB Deko	27.06.1977	VVB Deko	6
TGL 16-660177	02	16400	Fachbereichstanda	Jun 1977	Textile Stoffe für Fensterkleidung, Dekorationsstoff,	01.01.1978	VVB Deko	27.06.1977	VVB Deko	4
TGL 16-660177	03	16400	Fachbereichstanda	Jun 1977	Textile Stoffe für Fensterkleidung, Dekorationsstoff,	01.01.1978	VVB Deko	27.06.1977	VVB Deko	2
TGL 16-664049		664	Fachbereichstanda	Dez 1964	Sack- und Verpackungsgewebe, Prüfung	01.02.1965		27.10.1964	VVB Bastfaser Karl-Marx-Stadt	4
TGL 16-664070	01	16362	Fachbereichstanda	Apr 1977	Filtergewebe aus Polyamidseide für Staubfiltration,	01.10.1977	VVB Technische Textilien	14.04.1977	VVB Technische Textilien	4
TGL 16-665065		16453	Fachbereichstanda	Aug 1971	Textiler Fussbodenbelag, Fehlerart, Fehlerkennzeichnung	01.11.1971	VVB Deko	16.08.1971	VVB Deko	2
TGL 16-665097		16453	Fachbereichstanda	Nov 1973	Polgewebe für Fußbodenbelag, Rückenapretur für Boucle,	01.01.1974	VVB Deko	12.11.1973	VVB Deko	2
TGL 16-665114		16400	Fachbereichstanda	Jun 1971	Möbelbezugsstoffe, Güteforderungen	01.11.1971	VVB Deko	30.06.1971	VVB Deko	2
TGL 16-665118	01	665	Fachbereichstanda	Dez 1967	Polgewebe für Fußbodenbelag, Boucle, Typen, Allgemeine	01.07.1968		28.12.1967	VVB Deko	2
TGL 16-665120		16400	Fachbereichstanda	Dez 1972	Polgewebe für Fußbodenbelag, Polkettfadenbelastung,	01.03.1973	VVB Deko	29.12.1972	VVB Deko	2
TGL 16-665124		665	Fachbereichstanda	Dez 1970	Textiler Fußbodenbelag, Zulässige Abweichungen der	01.03.1971		30.12.1970	VVB Deko	2
TGL 16-665128	01	16400	Fachbereichstanda	Apr 1974	Textiler Fußbodenbelag, Übersicht, Verwendungsbereich,	01.09.1974	VVB Deko	22.04.1974	VVB Deko	4
TGL 16-665128	02	16400	Fachbereichstanda	Apr 1974	Textiler Fußbodenbelag, Güteforderungen für die	01.09.1974	VVB Deko	22.04.1974	VVB Deko	4
TGL 16-665128	03	16400	Fachbereichstanda	Apr 1974	Textiler Fußbodenbelag, Güteforderungen für die	01.09.1974	VVB Deko	22.04.1974	VVB Deko	2
TGL 16-666050		16642	Fachbereichstanda	Nov 1975	PVC-Fördergurt mit Gewebereinlage aus Baumwolle oder aus	01.07.1976	VVB Technische Textilien	12.11.1975	VVB Technische Textilien	8
TGL 16-669031		669	Fachbereichstanda	Sep 1965	Faservliesnägewirke für Schallschluck- und Schlämmdamm-	01.01.1966		30.09.1965	VVB Volltuch, Cottbus	2
TGL 16-669069	01	16475	Fachbereichstanda	Aug 1975	Beschichtungsstoff, Fadenlagen-Nähgewirke aus	01.04.1976	VVB Technische Textilien	22.08.1975	VVB Technische Textilien	4
TGL 16-669073	01	16475	Fachbereichstanda	Okt 1976	Fadenlagen-Nähgewirke aus Polyamidseide für Schichtträger,	01.04.1977	VVB Technische Textilien	22.10.1976	VVB Technische Textilien	2
TGL 17-10301	01	135100	Fachbereichstanda	Jun 1968	Hubkolbenverdichter, Selbsttätige Ventile, Klassifizierung	01.01.1969		03.07.1968	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 17-11059		135110	Fachbereichstanda	Dez 1974	Kreiselradpumpen, Spaltdichtungen, Radialspele	01.07.1975	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.12.1974	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-11202		135100	Fachbereichstanda	Mai 1978	Pumpen und Verdichter, Nenndrehzahlen	01.04.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.05.1978	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-13721		135110	Fachbereichstanda	Dez 1971	Abnahmeprotokoll für Pumpen, Vordruck	01.07.1972		28.12.1971	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-15201	01		Fachbereichstanda	Jan 1961	Anstriche für Erzeugnisse, Farbtöne, Anstrichaufbau,	01.02.1961		14.02.1961	VVB Dieselmotoren Pumpen und	6
TGL 17-42009			Fachbereichstanda	Jun 1963	Führungsbolzen, Abmessungen	01.09.1963		15.08.1963	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 17-47043		314	Fachbereichstanda	Jun 1959	Ölstandaugen für Temperaturen bis 80 °C	01.09.1959		17.09.1959	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 17-56005		135172	Fachbereichstanda	Sep 1982	Kreiselradpumpen. Dichtungsringe aus Gußeisen und Kupfer-	01.08.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.09.1982	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-56021		135172	Fachbereichstanda	Dez 1975	Pumpen, Fülltrichter mit Ventil, ND 10	01.07.1966	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.12.1975	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-56039		135172	Fachbereichstanda	Nov 1982	Pumpen und Verdichter, Dichtungen, Rundringe geklebt	01.09.1983	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.11.1982	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-56205		135172	Fachbereichstanda	Dez 1979	Pumpen, Stoffbuchsenbrillen geteilt, Flansch aus Gußeisen,	01.09.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	28.12.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 17-76721		316	Fachbereichstanda	Sep 1959	Wetterlutton, Lutten mit Bunden und losen Flanschen	01.09.1959		07.09.1959	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 17-78421	01	135110	Fachbereichstanda	Dez 1971	Pumpen, Prüf- und Abnahmevorschriften für Pumpen, aus	01.07.1972		30.12.1971	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	10
TGL 17-742001	03	135110	Fachbereichstanda	Jun 1979	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig, radial horizontal	01.04.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	29.06.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 17-742001	04		Fachbereichstanda	Jan 1966	Kreiselradpumpen, Einstufige Kreispumpen für	01.04.1965		03.02.1965	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 17-742002		135110	Fachbereichstanda	Jun 1975	Kreiselradpumpen, Kreiselpumpe einstufig, radial horizontal	01.01.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.06.1975	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-742104		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Kreiselradpumpen, einstufige Kreiselpumpe mit	01.05.1967		21.01.1967	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 17-742304		135110	Fachbereichstanda	Dez 1974	Kreiselradpumpen, Kreiselpumpe einstufig, radial, vertikal für	01.04.1975	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	19.12.1974	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-742401	02	135110	Fachbereichstanda	Jun 1970	Kreiselradpumpen, Mehrstufige Kreispumpen mit	01.01.1971		30.06.1970	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-742401	03	135110	Fachbereichstanda	Jun 1970	Kreiselradpumpen, Mehrstufige Kreispumpen mit	01.01.1971		30.06.1970	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-742401	04	135110	Fachbereichstanda	Jun 1970	Kreiselradpumpen, Mehrstufige Kreispumpen mit	01.01.1971		30.06.1970	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-742401	05	135110	Fachbereichstanda	Jun 1970	Kreiselradpumpen, Mehrstufige Kreispumpen mit	01.01.1971		30.06.1970	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-742401	06	135110	Fachbereichstanda	Jun 1970	Kreiselradpumpen, Mehrstufige Kreispumpen mit	01.01.1971		30.06.1970	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-742403		135115	Fachbereichstanda	Aug 1988	Kreiselradpumpen, Kreispumpen mehrstufig ohne	01.06.1989	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.08.1988	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-745201	01	135110	Fachbereichstanda	Mai 1977	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig mit	01.10.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.05.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-745201	03	135110	Fachbereichstanda	Sep 1976	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig mit	01.07.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.09.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-745201	04	135110	Fachbereichstanda	Mai 1977	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig mit Spaltdmotor,	01.10.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.05.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-745201	04	135110	Entwurf	Jun 1976	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig mit Spaltdmotor,	01.07.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter		VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-745701		135110	Fachbereichstanda	Dez 1973	Kreiselradpumpen, Kreispumpen mehrstufig, gegenläufig	01.07.1974	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	29.12.1973	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-745901		135110	Fachbereichstanda	Dez 1975	Kreiselradpumpen, Kreispumpen mehrstufig, vertikal für	01.07.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.12.1975	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 17-745901		135115	Fachbereichstanda	Dez 1986	Kreiselradpumpen, Kreispumpen mehrstufig, vertikal für	01.11.1987	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.12.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-746003		135110	Fachbereichstanda	Mai 1970	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig, diagonal,	01.12.1970		29.05.1970	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-746003		135110	Fachbereichstanda	Sep 1977	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig, diagonal	01.05.1978	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.09.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-746201			Fachbereichstanda	Mrz 1967	Kreiselradpumpen, einstufige Unterwasser-Kreiselpumpe,	01.07.1967		04.04.1967	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 17-746203		135110	Fachbereichstanda	Jun 1979	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig mit	01.04.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	29.06.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-746204		135110	Fachbereichstanda	Dez 1969	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig, digonal,	01.04.1970		30.12.1969	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 17-746206	02	135110	Fachbereichstanda	Sep 1981	Kreiselradpumpen, Unterwassermotor-Kreispumpen,	01.07.1982	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.09.1981	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-746206	03	135110	Fachbereichstanda	Okt 1977	Kreiselradpumpen, Unterwassermotor-Kreispumpen,	01.08.1978	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.10.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-746206	04	135115	Fachbereichstanda	Jun 1985	Kreiselradpumpen, Unterwassermotor-Kreispumpen,	01.08.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	28.06.1985	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-746206	05	135115	Fachbereichstanda	Mai 1986	Kreiselradpumpen, Unterwassermotor-Kreispumpen,	01.03.1987	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.05.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-746502			Fachbereichstanda	Mai 1965	Kreispumpen, Einstufige Kreispumpen, radial, horizontal	01.01.1967		30.06.1965	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 17-746501			Fachbereichstanda	Mai 1965	Kreispumpen, Einstufige Kreispumpen, radial, horizontal	01.01.1967		30.06.1965	VVB Dieselmotoren Pumpen und	6
TGL 17-746604		135115	Fachbereichstanda	Feb 1985	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig, radial, vertikal,	01.03.1986	VEB Kombinat Leipziger Metallbau	20.02.1985	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-747001		135110	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig, radial vertikal	01.12.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.03.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 17-747101		135115	Fachbereichstanda	Dez 1988	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig radial horizontal	01.10.1989	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.12.1988	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-747102		135110	Fachbereichstanda	Jun 1975	Kreiselradpumpen, Einstufige Kreispumpen radial horizontal	01.01.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	27.06.1975	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-747103		135110	Fachbereichstanda	Dez 1977	Kreiselradpumpen, Kreispumpen einstufig radial horizontal	01.08.1978	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.12.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-747105		135110	Fachbereichstanda	Nov 1975	Kreiselradpumpen, Kreispumpen radial horizontal	01.07.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.11.1975	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-747201		135110	Fachbereichstanda	Jan 1980	Kreiselradpumpen, Kreispumpen mehrstufig, radial, vertikal	01.10.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.01.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 17-747301		135110	Fachbereichstanda	Dez 1975	Kreiselradpumpen, Kreispumpen ein- und zweistufig, radial,	01.07.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.12.1975	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-747401	01	135113	Fachbereichstanda	Mai 1969	Umlaufkolbenpumpen, Einströmige Zahnradpumpen für	01.01.1970	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.06.1969	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-747401	02	135113	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Umlaufkolbenpumpen, Zahnradpumpen einströmig für	01.03.1989		31.03.1988	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 17-747407		135113	Fachbereichstanda	Dez 1983	Umlaufkolbenpumpen, Zahnradpumpen einströmig,	01.10.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1983	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 17-747607			Fachbereichstanda	Sep 1964	Hubkolbenpumpen, Ein- und Zweizylinder-Kolbenpumpen,	01.01.1965		02.10.1964	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 17-747808		135110	Fachbereichstanda	Dez 1972	Hubkolbenpumpen, Membranhandpumpe einfachwirkend,	01.04.1973		27.12.1972	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-749201	01	135113	Fachbereichstanda	Dez 1979	Umlaufkolbenpumpen, Zahnradpumpen zweiströmig,	01.09.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.12.1978	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-749201	02	135113	Fachbereichstanda	Dez 1979	Umlaufkolbenpumpen, Zahnradpumpen zweiströmig,	01.09.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	28.12.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-749401		135113	Fachbereichstanda	Mai 1976	Umlaufkolbenpumpen, Zahnrandpumpen einströmig mit	01.01.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.05.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 17-749402		135113	Fachbereichstanda	Mai 1976	Umlaufkolbenpumpen, Zahnrandpumpen einströmig mit	01.01.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.05.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-749701		135111	Fachbereichstanda	Nov 1983	Hubkolbenpumpen, Kolbenpumpen handbetrieben,	01.09.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.11.1983	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-749702		135111	Fachbereichstanda	Dez 1988	Hubkolbenpumpen, Einzylinder-Kolbenpumpe	01.10.1989	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	30.12.1988	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-749704		323	Fachbereichstanda	Aug 1959	Kolbenpumpen, Zweizylinder-Handpumpen, Baugrößen,	01.09.1959		07.09.1959	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 17-749706		135110	Fachbereichstanda	Dez 1976	Hubkolbenpumpen, Kolbenpumpe handbetrieben,	01.07.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.12.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-749801		323	Fachbereichstanda	Sep 1968	Umlaufkolbenpumpen, Schraubenpumpen,	01.02.1967		07.11.1968	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 17-749901		135113	Fachbereichstanda	Nov 1976	Umlaufkolbenpumpen, Schraubenpumpen,	01.07.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.11.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-749905		135113	Fachbereichstanda	Nov 1976	Umlaufkolbenpumpen, Schraubenpumpe,	01.07.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.11.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-751101		135121	Fachbereichstanda	Dez 1978	Hubkolbenverdichter, Kolbenverdichter zum Aufstecken an	01.07.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	29.12.1978	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-752006		135121	Fachbereichstanda	Apr 1985	Hubkolbenverdichter, Verdichteranlagen mit	01.03.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.04.1985	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 17-752007		135121	Fachbereichstanda	Apr 1985	Hubkolbenverdichter, Verdichteranlagen mit	01.03.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.04.1985	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 17-753120			Fachbereichstanda	Aug 1965	Hubkolbenverdichter, Ein- und zweistufige	01.01.1966		19.06.1965	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 17-757601		135122	Fachbereichstanda	Okt 1977	Umlaufkolbenverdichter, Kreiskolbengebläse System Roots,	01.08.1978	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.10.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 17-757604		135120	Fachbereichstanda	Mai 1968	Umlaufkolbenverdichter, Kreiskolbengebläse, System Roots	01.05.1969		31.12.1968	VVB Dieselmotoren Pumpen und	6
TGL 18-2006		320	Fachbereichstanda	Dez 1968	Zeichnungen, Technische Zeichnungen, Systematik,	01.01.1969		12.12.1968	VVB Ausrüstungen für die Schwerindustrie	8
TGL 18-2015		300	Fachbereichstanda	Nov 1963	Terminologie der Schweißtechnik, Schmelzschweißen,	01.04.1964			VVB Ausrüstungen für die Schwerindustrie	18
TGL 18-2040		320	Fachbereichstanda	Apr 1965	Zeichnungen, Bauunterlagen für Fundamente	01.01.1966		04.06.1965	VVB Ausrüstungen für die Schwerindustrie	16
TGL 18-2042		320	Fachbereichstanda	Apr 1965	Zeichnungen, Technische Zeichnungen für	01.01.1966		04.06.1965	VVB Ausrüstungen für die Schwerindustrie	4
TGL 18-6080		387	Fachbereichstanda	Dez 1966	Metallurgische Walzwerke, Maueranker	01.07.1967		19.12.1966	VVB Ausrüstungen für die Schwerindustrie	2
TGL 18-13016		325	Fachbereichstanda	Jun 1965	Druckwasseranlagen, Schnellschlußventile für Nennweiten bis	01.01.1966		06.07.1965	VVB Ausrüstungen für die Schwerindustrie	2
TGL 19-1036		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Stirnmodul ms bei Schrägwinkel $\beta_0 = 8^\circ, 11^\circ,$	01.04.1970		23.12.1969	VVB Getriebe und Kupplungen	2
TGL 19-1037		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Kreis- und Evolventenfunktionen bei	01.04.1970		23.12.1969	VVB Getriebe und Kupplungen	2
TGL 19-1039		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Virtuelle Zähnezahl zv bei Schrägwinkel $\beta_0 =$	01.04.1970		23.12.1969	VVB Getriebe und Kupplungen	10
TGL 19-1041		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Zahndickensehne s0 ohne Profilverschiebung	01.04.1970		23.12.1969	VVB Getriebe und Kupplungen	6
TGL 19-1042		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Zahnhöhe über Sehne h0 ohne	01.04.1970		23.12.1969	VVB Getriebe und Kupplungen	10
TGL 19-1043		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Ausgleichswert Ks bei	01.04.1970		23.12.1969		4
TGL 19-1044		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Ausgleichswert Kh bei	01.04.1970		23.12.1969		6
TGL 19-1045		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Meßzähnezahl z' bei Schrägwinkel $\beta_0 = 0^\circ, 8^\circ,$	01.04.1970		23.12.1969	VVB Getriebe und Kupplungen	4
TGL 19-1046		327	Fachbereichstanda	Dez 1969	Verzahnungen, Zahnweite W' ohne Profilverschiebung für	01.04.1970		23.12.1969		8
TGL 19-1080	02	327	1. Änderungsblatt	Sep 1968	Verzahnungen, Toleranzfamilien für Stirnradverzahnungen	01.01.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.11.1980	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	2
TGL 19-2044		135390	Fachbereichstanda	Nov 1972	Zahnrad-Getriebe, Stirnräder Geschweiszt,	01.07.1973		30.11.1972	VVB Getriebe und Kupplungen	8
TGL 19-11102		135391	Fachbereichstanda	Aug 1988	Industriegetriebe, Messstäbe mit Plastikknopf zum	01.06.1989	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	31.08.1988	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	2
TGL 19-11110		327	Fachbereichstanda	Apr 1970	Zahnrad-Getriebe, Stirnrad-Umlaufräder-Getriebe,	01.01.1972		30.04.1970	VVB Getriebe und Kupplungen	4
TGL 19-11170		135351	Fachbereichstanda	Apr 1975	Wellenkupplungen, Elastische Scheibenkupplungen, Mt 0,25	01.01.1976	VVB Getriebe und Kupplungen	10.04.1975	VVB Getriebe und Kupplungen	4
TGL 20-011206	01	034	Fachbereichstanda	Jun 1970	Zeichnungsvordrucke, Blattgrößen, Schriftfelder	01.10.1970		30.06.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-011206	02	034	Fachbereichstanda	Jun 1970	Zeichnungsvordrucke, Eintragsrichtlinien	01.10.1970		30.06.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-011213		034	Fachbereichstanda	Dez 1964	Zeichnungen, Durchführung von Bauabweichungen,	01.04.1965		23.01.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-012100		134700	Fachbereichstanda	Dez 1982	Hebezeuge und Fördermittel, Gefahrenkennzeichnung,	01.01.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.12.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	8
TGL 20-012100		134700	Fachbereichstanda	Nov 1975	Hebezeuge und Fördermittel, Gefahrenkennzeichnung,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	14.11.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	12
TGL 20-012500		131250	Fachbereichstanda	Dez 1986	Tagebaugeräte, Stahlfenster, Hauptmaße	01.11.1987	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.12.1986	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 20-012500		310	Fachbereichstanda	Jun 1964	Stahlfenster, Hauptabmessungen, Anschlußmaße	01.01.1965		30.06.1964	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-012500		131250	Fachbereichstanda	Nov 1979	Tagebaugeräte, Stahlfenster, Hauptmaße	01.10.1980	VEB Schwermaschinenbau-Kombinat Ernst-	30.11.1979	VEB Schwermaschinenbau-Kombinat Ernst-	4
TGL 20-012510			Fachbereichstanda	Jun 1964	Stahltüren, Hauptabmessungen, Anschlußmaße	01.01.1965		30.06.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-346490		134751	Fachbereichstanda	Jun 1977	Stetigförderer, Zellenradschleusen, Hauptabmessungen,	01.06.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	21.06.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-350001		323	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Stetigförderer, Gurtbandförderer, Berechnungsgrundlagen	01.10.1965		30.03.1965	VVB Bergbauausrüstung und	12
TGL 20-350004		323	Fachbereichstanda	Dez 1962	Stetigförderer, Gurtbandförderer ortsfest, Traggerüste,	01.11.1963		28.12.1962	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-350905		327	Fachbereichstanda	Jun 1965	Gurtbandförderer, Gutführungsleisten, Abmessungen	01.10.1965		30.06.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 20-352800		134777	Fachbereichstanda	Mai 1975	Stetigförderer, Entspeicherungskratzer, Technische	01.01.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	28.05.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-352923		134751	Fachbereichstanda	Jan 1976	Stetigförderer, Tragkettenförderer, Kettenräder,	01.11.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	28.01.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-352924		134751	Fachbereichstanda	Jan 1976	Stetigförderer, Tragkettenförderer, Kettensterne,	01.11.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	28.01.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-352925		134791	Fachbereichstanda	Mai 1979	Stetigförderer, Gabelketten für Tragkettenförderer bis 30°	01.04.1980	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.05.1979	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 20-352925		134751	Fachbereichstanda	Jan 1976	Stetigförderer, Tragkettenförderer, Gabelketten für	01.11.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	28.01.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-353006		323	Fachbereichstanda	Dez 1964	Stetigförderer, Gliederbandförderer, Berechnungsgrundlagen	01.04.1965		30.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	24
TGL 20-354200		323	Fachbereichstanda	Okt 1965	Stetigförderer, Kreisförderer mit Kette als Zugorgan,	01.04.1966		30.10.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	12
TGL 20-357001		323	Fachbereichstanda	Sep 1961	Grabenfräsen, Technische Lieferbedingungen	01.01.1962		24.10.1961	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-357050		323	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Gurtbandförderer, Innen-Gurtreiniger, Hauptabmessungen	01.07.1965		30.03.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-357055		323	Fachbereichstanda	Mai 1965	Gurtbandförderer ortfest, Abstreicher für Schüttgüter,	01.04.1966		31.05.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-357102		134753	Fachbereichstanda	Apr 1977	Stetigförderer, Pneumatische Förderer, Benennungen,	01.01.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	12.04.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	16
TGL 20-357103		323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Stetigförderer, Pneumatische Förderer, Saugschlauchfilter,	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-357104		323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Stetigförderer, Pneumatische Förderer, Schalldämpfer,	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-357110		134751	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Stetigförderer, Pneumatische Förderanlagen, Technische	01.04.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	19.03.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	8
TGL 20-357110		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Stetigförderer, Pneumatische Förderanlagen, Technische	01.07.1967		29.12.1966	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-357447		134762	Fachbereichstanda	Jan 1976	Flurförderzeuge ohne Fahrtrieb, Wagen ohne Deichsel,	01.01.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.01.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-357448		334	Fachbereichstanda	Dez 1965	Flurförderzeuge, Anhängewagen mit	01.01.1967		23.12.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-357449		134762	Fachbereichstanda	Jan 1976	Flurförderzeuge ohne Fahrtrieb, Fahrgestelle,	01.01.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.01.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-357450		134790	Fachbereichstanda	Okt 1971	Flurförderzeuge ohne Fahrtrieb, Räder,	01.09.1972		29.10.1971	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-357455		134790	Fachbereichstanda	Okt 1971	Flurförderzeuge ohne Fahrtrieb, Bockräder, Lenkräder,	01.09.1972		29.10.1971	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-357457		134790	Fachbereichstanda	Okt 1971	Flurförderzeuge ohne Fahrtrieb, Zapfenlenkräder,	01.09.1972		29.10.1971	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-358050	01	325	Fachbereichstanda	Jun 1963	Universalbagger auf Raupenfahwerk, Prüf- und	01.07.1963		29.06.1963	VVB Bergbauausrüstung und	6
TGL 20-358050	02		Fachbereichstanda	Jun 1963	Universalbagger auf Raupenfahwerk, Technische	01.07.1963		29.06.1963	VVB Bergbauausrüstung und	6
TGL 20-359198		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Gabelstapler, Hubmaste, Teleskopmast mit Gleitführung,	01.07.1966		23.12.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-359203		323	Fachbereichstanda	Jun 1964	Flurförderzeuge, Gabelstapler-mechanische Anbaugeräte,	01.01.1965		26.08.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-359204		323	Fachbereichstanda	Jun 1964	Flurförderzeuge, Gabelstapler-mechanische Anbaugeräte,	01.01.1965		26.08.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-359205		323	Fachbereichstanda	Jun 1964	Flurförderzeuge, Gabelstapler, Gabelträger, Anschlußmaße	01.01.1965		26.08.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-359206		323	Fachbereichstanda	Jun 1964		01.01.1965		26.08.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-359207		323	Fachbereichstanda	Okt 1964	Flurförderzeuge, Gabelstapler, Befestigung der Anbaugeräte,	01.04.1965		13.11.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-359209		323	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Gabelstapler, Hydraulische Anbaugeräte, Technische	01.07.1965		30.03.1965	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-359210		323	Fachbereichstanda	Dez 1964	Flurförderzeuge, Gabelstapler, Hydraulische Anbaugeräte,	01.04.1966		18.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-359212		323	Fachbereichstanda	Dez 1964	Flurförderzeuge, Gabelstapler-hydraulische Anbaugeräte,	01.04.1966		18.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-359510		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Seilrollenpakete mit 3 oder 4 Seilrollen,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359511		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Seilrollenkörper für Seilrollenpakete,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359512		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Sicherungssegmente für Seilrollenpakete,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359513		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Labyrinthringe für Seilrollenpakete,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359514		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Achsen für Seilrollenpakete, Abmessungen	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359515		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Distanzringe für Seilrollenpakete,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359516		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Verschlussdeckel für Seilrollenpakete,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359517		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Spannringe für Seilrollenpakete,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359518		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Tragbolzen für Seilrollenpakete,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359519		131250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Tagebaugeräte, Spannbolzen für Seilrollenpakete,	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359530		131290	Fachbereichstanda	Dez 1972	Tagebaugeräte, Handbetätigte Schienenzangen,	01.06.1973		22.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359531		131292	Fachbereichstanda	Dez 1972	Tagebaugeräte, Handbetätigte Schienenzangen, Backe	01.06.1973		22.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359541		131200	Fachbereichstanda	Jun 1974	Tagebaugeräte, Lagerung und Transport auf Montageplätzen	01.01.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	26.06.1974	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-359559		131290	Fachbereichstanda	Aug 1978	Tagebaugeräte, Raupenkettenglieder, Technische	01.05.1979	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	28.08.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-359910		131262	Fachbereichstanda	Okt 1975	Tagebauhilfsgeräte, Gleisrückmaschinen, Technische	01.10.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	29.10.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	8
TGL 20-359951		134751	Fachbereichstanda	Jul 1984	Stetigförderer, Becherbefestigungen für	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 20-359952		134751	Fachbereichstanda	Jul 1984	Stetigförderer, Becher für Senkrechtbecherförderer, Übersicht	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 20-359953		134751	Fachbereichstanda	Jul 1984	Stetigförderer, Becher, flach, für Senkrechtbecherförderer,	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 20-359953		134751	Fachbereichstanda	Dez 1972	Stetigförderer, Becherwerke, Becher, flach,	01.07.1973		28.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359954		134751	Fachbereichstanda	Dez 1972	Stetigförderer, Becherwerke, Becher, flachrund,,	01.07.1973		28.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 20-359954		134751	Fachbereichstanda	Jul 1984	Stetigförderer, Becher, flachrund, für	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 20-359955		134751	Fachbereichstanda	Dez 1972	Stetigförderer, Becherwerk, Becher, mitteltief,	01.07.1973		28.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-359955		134751	Fachbereichstanda	Jul 1984	Stetigförderer, Becher, mitteltief, für	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 20-359956		134751	Fachbereichstanda	Dez 1972	Stetigförderer, Becherwerke, tief mit gerader Rückwand,	01.07.1973		28.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-359956		134751	Fachbereichstanda	Jul 1984	Stetigförderer, Becher, tief, für Senkrechtbecherförderer,	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 20-359957		134751	Fachbereichstanda	Dez 1972	Stetigförderer, Becherwerke, Becher, tief mit gekrümmter	01.07.1973		28.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-360010		232		Dez 1965	Handhebezeuge, Stirnradzüge, Haspelfahrwerke,	01.08.1966		30.12.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-360011		323	Fachbereichstanda	Dez 1970	Handhebezeuge, Einschiene-Unterflansch-Laufkatzen,	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-360011		323	Fachbereichstanda	Sep 1966	Handhebezeuge, Einschiene-Unterflansch-Laufkatzen,	01.08.1967		30.09.1966	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-360012		323	Fachbereichstanda	Dez 1970	Handhebezeuge, Einschiene-Unterflansch-Laufkatzen mit	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-360013		323	Fachbereichstanda	Sep 1966	Handhebezeuge, Einschiene-Unterflansch-Laufkatzen mit	02.01.1969		30.09.1966	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-360020		323	Fachbereichstanda	Dez 1970	Handhebezeuge, Stirnradzüge, Kennwerte,	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-360100		323	Fachbereichstanda	Jan 1966	Hebezeuge, Einträger-Brückenkrane handbetrieben,	01.07.1966		31.01.1966	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-360100		134730	Fachbereichstanda	Mai 1977	Hebezeuge, Einträger-Brückenkrane handbetrieben,	01.01.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	23.05.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-360101		134731	Fachbereichstanda	Dez 1971	Hebezeuge, Einträger-Brückenkrane mit Elektrozug und	01.07.1972		28.12.1971	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-360102		134730	Fachbereichstanda	Mai 1977	Hebezeuge, Einträger-Brückenkrane handbetrieben,	01.01.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	23.05.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	8
TGL 20-360401		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Einträger-Hängekrane für drei und mehr	01.07.1966		30.12.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-361001		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Elektrozugkatzen für Einschienebahnen mit	01.07.1966		30.12.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-361504	01	323	Fachbereichstanda	Dez 1967	Hebezeuge, Fahrerkabinen, Hauptabmessungen	01.01.1969		29.12.1967	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-361504	02	323	Fachbereichstanda	Dez 1967	Hebezeuge, Fahrerkabinen, Technische Lieferbedingungen	01.01.1969		29.12.1967	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-362000	01	323	Fachbereichstanda	Dez 1964	Hebezeuge, Brückenkrane, Technische Lieferbedingungen	01.06.1967		19.12.1964	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-362000	01	134730	Fachbereichstanda	Dez 1975	Hebezeuge, Brückenkrane elektrisch angetrieben, Technische	01.11.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	19.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	8
TGL 20-362000	02	134730	Fachbereichstanda	Dez 1975	Hebezeuge, Brückenkrane elektrisch angetrieben, Angaben	01.11.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	19.12.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-362000	02	323	Fachbereichstanda	Dez 1964	Hebezeuge, Brückenkrane, Bestellangaben	01.06.1967		19.12.1964	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-362150		323	Fachbereichstanda	Jun 1963	Hebezeuge, Überlastsicherungen mit Ausgleich-Seilrolle,	01.09.1963		31.07.1963	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-362161		323	Fachbereichstanda	Dez 1963	Hebezeuge, Seiltrommel-Kupplungen, Hauptabmessungen	01.04.1964		30.12.1963	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-362165		323	Fachbereichstanda	Dez 1963	Mitnehmer für Motorschalter mit Spindelantrieb, Haupt- und	01.01.1965		30.12.1963	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-362248		323	Fachbereichstanda	Sep 1960	Hebezeuge, Keil-Seilschlösser, unsymmetrisch	01.02.1961		24.12.1960	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-362249		323	Fachbereichstanda	Sep 1960	Hebezeuge, Seilklemmen für Keil-Seilschlösser nach TGL 20-	01.02.1961		24.12.1960	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-362500		13472	Fachbereichstanda	Dez 1972	Hebezeuge, Zweischieneaufkatzen, Technische	01.07.1973		28.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-363000	01	323	Fachbereichstanda	Mrz 1964	Doppelbackenbremsen, Kennwerte, Hauptabmessungen	01.07.1964		15.05.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-363000	02	323	Fachbereichstanda	Mrz 1964	Doppelbackenbremsen, Bremsbeläge, Kennwerte,	01.07.1964		15.05.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-363001		323	Fachbereichstanda	Aug 1966	Doppelbackenbremsen, Winkelhebel, Hauptabmessungen	01.01.1967		01.08.1966	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363002		323	Fachbereichstanda	Aug 1966	Doppelbackenbremsen, Bremsbacken, Hauptabmessungen	01.01.1967		01.08.1966	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363003		323	Fachbereichstanda	Aug 1966	Doppelbackenbremsen, Bremsbeläge, Hauptabmessungen	01.01.1967		01.08.1966	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363004		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Doppelbackenbremsen, Technische Lieferbedingungen	01.07.1967		29.12.1966	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-363600		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Greiferlaufkatzen, Kennwerte,	01.04.1966		30.12.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-363700		323	Fachbereichstanda	Sep 1963	Hebezeuge, Drahtseilblöcke, Hauptabmessungen, Tragkräfte	01.07.1964		27.09.1963	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363710	01	323	Fachbereichstanda	Dez 1970	Lasthaken für Hebezeuge, Einfachhaken, Fertigteile	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363710	02	323	Fachbereichstanda	Dez 1970	Lasthaken für Hebezeuge, Einfachhaken, Fertigteile	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363711	01	323	Fachbereichstanda	Dez 1970	Lasthaken für Hebezeuge, Doppelhaken, Rohteile	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363711	02	323	Fachbereichstanda	Dez 1970	Lasthaken für Hebezeuge, Doppelhaken, Fertigteile	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363712		323	Fachbereichstanda	Dez 1970	Lasthaken für Hebezeuge, Einfachhaken, Doppelhaken,	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-363712	Beibla	323	Fachbereichstanda	Sep 1962	Lasthaken für Hebezeuge, Einfachhaken, Doppelhaken,	01.01.1972		28.12.1970	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363713		134790	Fachbereichstanda	Dez 1976	Hebezeuge, Rundgewinde für Lasthaken, Theoretische Werte	01.01.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	17.12.1976	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363714		323	Fachbereichstanda	Sep 1963	Hebezeuge, Lasthaken-Sicherungen für Lasthaken Nr. 2,5 bis	01.01.1964		27.09.1963	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363720		323	Fachbereichstanda	Sep 1963	Hebezeuge, Unterflaschen, zweirollig, Kennwerte,	01.01.1964		27.09.1963	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363720		134791	Fachbereichstanda	Feb 1977	Hebezeuge, Unterflaschen, zweirollig, Kennwerte,	01.01.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	10.02.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363725		323	Fachbereichstanda	Sep 1963	Hebezeuge, Unterflaschen, vierrollig, Kennwerte,	01.01.1964		27.09.1963	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363725		134791	Fachbereichstanda	Feb 1977	Hebezeuge, Unterflaschen, vierrollig, Kennwerte,	01.01.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	10.02.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363810		323	Fachbereichstanda	Sep 1962	Greifer, Zweischalengreifer, Holzgreifer, Kennwerte,	01.03.1963		01.10.1962	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363830		323	Fachbereichstanda	Nov 1964	Hebezeuge, Motorgreifer elektrohydraulisch, Technische	01.04.1965		19.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 20-363931		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Hebezeuge, Laufräder, Berechnungsgrundlagen	01.10.1967		23.12.1966	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363933		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Hebezeuge, Laufräder für Steckachse mit Wälzlagerung mit	01.10.1967		23.12.1966	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363935		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Hebezeuge, Laufräder für Steckachse mit Gleitlagerung mit	01.10.1967		23.12.1966	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363936		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Hebezeuge, Zahnkränze für Laufräder, Hauptabmessungen	01.10.1967		23.12.1966	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363937		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Hebezeuge, Scherbuchsen für Laufräder	01.10.1967		23.12.1966	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363940		323	Fachbereichstanda	Dez 1966	Hebezeuge, Laufräder mit Ecklagern, Hauptabmessungen	01.10.1967		23.12.1966	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-363950		323	Fachbereichstanda	Mai 1965	Hebezeuge, Schienenklammern, Hauptabmessungen	01.01.1966		31.05.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-367103	02	134735	Fachbereichstanda	Okt 1973	Hebezeuge, Eisenbahndrehkrane, Prüfung und Abnahme	#####	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	30.10.1973	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-367701		323	Fachbereichstanda	Dez 1964	Hebezeuge, Mobildrehkran für Mehrlastmoment 12,5 Mpm,	01.07.1965		28.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	8
TGL 20-373600		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Seilrollen mit Wälzlagerung, Hauptabmessungen	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-373601		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Seilrollenkörper für Wälzlagerung,	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373602		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Verschlußdeckel für Seilrollen mit Wälzlagerung	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373603		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Distanzbuchsen für Seilrollen mit Wälzlagerung	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373604		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Distanzringe für Seilrollen mit Wälzlagerung für	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373610		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Seilrollen mit Gleitlagerung, Hauptabmessungen	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373611		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Seilrollenkörper für Gleitlagerung,	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373615		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Ausgleich-Seilrollen mit Gleitlagerung,	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373616		323	Fachbereichstanda	Dez 1965	Hebezeuge, Ausgleich-Seilrollenkörper mit Gleitlagerung,	01.01.1967		30.12.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373620		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Seilrollen mit Wälzlagerung und verschraubten	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-373621		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Seilrollenkörper für Seilrollen mit Wälzlagerung	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373622		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Verschlußdeckel für Seilrollen mit Wälzlagerung	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373624		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Distanzringe für Seilrollen mit Wälzlagerung,	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373625		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Distanzringe für Seilrollen mit Wälzlagerung,	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373626		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Seilrollen mit Gleitlagerung, Hauptabmessungen	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373627		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Seilrollenkörper für Seilrollen mit Gleitlagerung,	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373628		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Ausgleich-Seilrollen mit Gleitlagerung,	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373629		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Ausgleich-Seilrollenkörper für Ausgleich-Seilrollen	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-373630		134790	Fachbereichstanda	Jul 1976	Hebezeuge, Seilrollen, Ausgleich-Seilrollen, Technische	01.07.1977	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	06.07.1976	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-373623		323	Fachbereichstanda	Okt 1968	Hebezeuge, Distanzbuchsen für Seilrollen mit Wälzlagerung	01.07.1969		30.10.1968	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-376401	01	323	Fachbereichstanda	Dez 1959	Aufzüge, Schnellbauaufzüge nicht fahrbar,	01.01.1960		29.12.1959	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376401	02	323	Fachbereichstanda	Dez 1959	Aufzüge, Schnellbauaufzüge nicht fahrbar, Technische	01.01.1960		29.12.1959	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376903	01	323	Fachbereichstanda	Nov 1964	Aufzüge, Seilscheiben, Hauptabmessungen	01.01.1966		19.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376903	01	134790	Fachbereichstanda	Dez 1975	Aufzüge, Seilscheiben, Kennwerte, Hauptabmessungen	01.11.1976	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	11.12.1975	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-376903	02	134790	Fachbereichstanda	Dez 1975	Aufzüge, Seilscheiben, Technische Lieferbedingungen	01.11.1976	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	11.12.1975	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-376921		323	Fachbereichstanda	Dez 1969	Aufzüge, Tragerlemente für federnde Seilaufhängung,	01.01.1972		30.12.1969	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-376922		323	Fachbereichstanda	Nov 1965	Aufzüge, Seilschlösser	01.07.1966		30.11.1965	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-376923		137492	Fachbereichstanda	Dez 1974	Aufzüge, Klemmplatten für feste Klemmungen von T-	01.07.1975	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	30.12.1974	VVB Tgebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-376925	01	323	Fachbereichstanda	Dez 1961	Aufzüge, Gegenlasteinlagen für Personen- und Lastaufzüge,	01.01.1962		27.12.1961	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376926	01	323	Fachbereichstanda	Jun 1963	Aufzüge, Fangbremsen, Kennwerte, Hauptabmessungen	01.01.1964		28.06.1963	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376926	02	323	Fachbereichstanda	Jun 1963	Aufzüge, Fangbremsen, Auslösungen, Kennwerte,	01.01.1964		28.06.1963	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376927	01	323	Fachbereichstanda	Jun 1963	Aufzüge, Führungen, Hauptabmessungen	01.01.1964		28.06.1963	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376927	02	323	Fachbereichstanda	Jun 1963	Aufzüge, Führungen, Führungsbeläge	01.01.1964		28.06.1963	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376927	03	323	Fachbereichstanda	Jun 1963	Aufzüge, Führungen, Technische Lieferbedingungen	01.01.1964		28.06.1963	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376928	01	323	Fachbereichstanda	Nov 1964	Aufzüge, Fahrkorbtüren, Hauptabmessungen	01.01.1968		19.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376928	02	323	Fachbereichstanda	Nov 1964	Aufzüge, Fahrkorbtüren, Technische Lieferbedingungen	01.01.1968		19.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	6
TGL 20-376929	01	323	Fachbereichstanda	Nov 1964	Aufzüge, Schachttüren, Hauptabmessungen	01.01.1968		19.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376929	02	323	Fachbereichstanda	Nov 1964	Aufzüge, Schachttüren, Technische Lieferbedingungen	01.01.1968		19.12.1964	VVB Bergbauausrüstung und	6
TGL 20-376931	01	323	Fachbereichstanda	Jan 1965	Personenaufzüge, Lastenaufzüge,	01.01.1968		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376931	02	323	Fachbereichstanda	Jan 1965	Personenaufzüge, Lastenaufzüge,	01.01.1968		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376932	01	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Personenaufzüge mit Treibschienenantrieb ab 500	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376932	02	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Personenaufzüge mit Treibschienenantrieb ab 500	01.01.1966		#####	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376932	03	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Personenaufzüge mit Treibschienenantrieb ab 500	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 20-376932	04	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Personenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376932	05	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Personenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376932	06	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Personenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376932	07	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Personenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376933	01	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Lastenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500 kp	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376933	02	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Lastenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500 kp	01.01.1968		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376933	03	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Lastenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500 kp	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376933	04	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Lastenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500 kp	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376933	05	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Lastenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500 kp	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376933	06	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Lastenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500 kp	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376933	07	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge, Lastenaufzüge mit Treibschiennenantrieb ab 500 kp	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376934	01	323	Fachbereichstanda	Jan 1965	Personenaufzüge, Lastenaufzüge, Aufzugsmaschinen mit	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	6
TGL 20-376934	02	323	Fachbereichstanda	Jan 1965	Personenaufzüge, Lastenaufzüge, Aufzugsmaschinen mit	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376935		323	Fachbereichstanda	Jan 1965	Personenaufzüge, Lastenaufzüge, Treibscheiben,	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376936		323	Fachbereichstanda	Jan 1965	Personenaufzüge, Lastenaufzüge, Elastische	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376937		323	Fachbereichstanda	Jan. 196	Personenaufzüge, Lastenaufzüge, Seilklemmvorrichtungen,	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376938	01	323	Fachbereichstanda	Feb 1965	Aufzüge mit Treibscheibenantrieb, Technische	01.01.1966		28.02.1965	VVB Bergbauausrüstung und	8
TGL 20-376938	01	134740	Fachbereichstanda	Dez 1974	Aufzugsanlagen, Technische Lieferbedingungen	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.12.1974	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	8
TGL 20-376938	01	323	Fachbereichstanda	Nov 1967	Aufzüge mit Treibscheibenantrieb oder hydraulischem	01.07.1968		30.11.1967	VVB Bergbauausrüstung und	8
TGL 20-376938	01-	323	Fachbereichstanda	Nov 1967	Aufzüge mit Treibscheibenantrieb oder hydraulischem	01.07.1968		30.11.1967	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-376938	02	323	Fachbereichstanda	Nov 1967	Aufzüge mit Treibscheibenantrieb oder hydraulischem	01.07.1968		30.11.1967	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-376938	02-	323	Fachbereichstanda	Nov 1967	Aufzüge mit Treibscheibenantrieb oder hydraulischem	01.07.1968		30.11.1967	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-376938	03	134740	Fachbereichstanda	Dez 1974	Aufzugsanlagen, Prüfung und Abnahme	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.12.1974	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-376938	04	134740	Fachbereichstanda	Dez 1974	Aufzugsanlagen, Inhalt für Prüfbericht	01.01.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.12.1974	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	6
TGL 20-376939		134790	Fachbereichstanda	Dez 1972	Aufzüge, T-Nutschienen für Personen- und Lastenaufzüge,	01.01.1975		12.12.1972	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 20-376940	01	323	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Aufzüge, Kleinlastenaufzug, Maschinentechnische Kennwerte	01.01.1966		31.03.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376940	02	323	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Aufzüge, Kleinlastenaufzug, Geräteanordnung im Schacht und	01.01.1966		31.03.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376940	03	323	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Aufzüge, Kleinlastenaufzug, Bautechnische Angaben	01.01.1966		31.03.1965	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376941		323	Fachbereichstanda	Nov 1967	Aufzüge, Personenaufzüge und Lastenaufzüge mit	01.07.1968		30.11.1967	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-376942		323	Fachbereichstanda	Nov 1967	Aufzüge, Erdschutzrohre, Abmessungen	01.07.1968		30.11.1967	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-376950		323	Fachbereichstanda	Feb 1964	Aufzüge, Schilder, Übersicht	01.08.1964		31.03.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376951		323	Fachbereichstanda	Feb 1964	Aufzüge, Betriebsvorschriftsschild	01.08.1964		31.03.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376952		323	Fachbereichstanda	Feb 1964	Aufzüge, Benutzungsschilder	01.08.1964		31.03.1964	VVB Bergbauausrüstung und	4
TGL 20-376955		323	Fachbereichstanda	Feb 1964	Aufzüge, Belastungsschilder	01.08.1964		31.03.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376956		323	Fachbereichstanda	Feb 1964	Aufzüge, Hinweisschilder	01.08.1964		31.03.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376957		323	Fachbereichstanda	Feb 1964	Aufzüge, Umbauschild	01.08.1964		31.03.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-376958		323	Fachbereichstanda	Feb 1964	Aufzüge, Seilschilder	01.08.1964		31.03.1964	VVB Bergbauausrüstung und	2
TGL 20-378700		323	Fachbereichstanda	Jun 1967	Hebezeuge, Montagewindungen mit Elektromotor,	01.04.1968		28.06.1997	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 20-379001		362	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Hebezeuge, Elektronische Betriebsmittel, Kennzeichnung			31.03.1965	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	12
TGL 21-8328		382	Fachbereichstanda	Okt 1963	Scheiben mit Lochdurchmesser über 50 mm	01.01.1965		30.04.1964	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-11002		577	Fachbereichstanda	Aug 1965	Stahlbau, Zeichnungs-Vordrucke	01.07.1966		03.05.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-11005		034	Fachbereichstanda	Jul 1963	Stahlbau, Benummerung der Zeichnungen			03.07.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	12
TGL 21-11006		311	Fachbereichstanda	Aug 1963	Stahlbaukonstruktionen, Prüfen von Werkstattzeichnungen,			14.09.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	6
TGL 21-12002		311	Fachbereichstanda	Feb 1970	Stahlhochbau, Signieren von Bauteilen	01.07.1970		18.02.1970	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 21-12003		311	Fachbereichstanda	Sep 1967	Stahlbaukonstruktionen, Vorzeichnen, Richtlinie	01.06.1968		06.12.1967	VVB Industrieanlagenmontagen und	20
TGL 21-12005		311	Fachbereichstanda	Okt 1964	Zusammengesetzte Walzprofile, Beanspruchung auf			08.10.1964	VVB Industrieanlagenmontagen und	14
TGL 21-12202		310	Fachbereichstanda	Aug 1962	Längen an Gehrungen und Biegungen, Berechnungsgrundlage	01.01.1963		27.09.1962	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-12500		312	Fachbereichstanda	Okt 1964	Leichtmetallbau, Leichtmetalltragwerke, Berechnung und	01.04.1965		19.10.1964	VVB Industrieanlagenmontagen und	52
TGL 21-12501		312	Fachbereichstanda	Okt 1964	Leichtmetallbau, Leichtmetalltragwerke, Stabilitätsfälle,	01.04.1965		27.10.1964	VVB Industrieanlagenmontagen und	16
TGL 21-12502		135800	Fachbereichstanda	Jun 1970	Leichtmetallbau, Leichtmetalltragwerke, Herstellung und	01.10.1970		20.07.1970	VEB Metalleichtbaukombinat	64
TGL 21-12530		311	Fachbereichstanda	Jun 1966	Stahlbau, Wirtschaftlicher Einsatz von Baustählen,			17.06.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	40
TGL 21-13001	01	275, 311	Fachbereichstanda	Apr 1962	I-Träger geschweißt, Abmessungen, statische Werte	01.09.1962		15.06.1962	VVB Stahlbau, Leipzig	30

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 21-13201		311	Fachbereichstanda	Mrz 1964	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweissnähten durch			17.04.1964	VVB Stahlbau, Leipzig	16
TGL 21-14110		382	Fachbereichstanda	Okt 1963	Geschweißte Hammerschrauben für die Verankerung von	01.01.1965		30.04.1964	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-14111		382	Fachbereichstanda	Okt 1963	Ankerschrauben für die Verankerung von Stahlstützen,	01.01.1965		30.04.1964	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-14112		382	Fachbereichstanda	Okt 1965	Muttern ab M 48	01.07.1966		09.11.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-15401		382	Fachbereichstanda	Mai 1961	Futterringe	01.01.1962		28.06.1961	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-17001		311	Fachbereichstanda	Nov 1962	Stahlbaukonstruktionen, Bindebleche	01.04.1963		19.12.1962	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-17002		311	Fachbereichstanda	Nov 1962	Stahlbaukonstruktionen, Binde-Rundstahl	01.04.1963		19.12.1962	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-19001		311	Fachbereichstanda	Jul 1963	Stahlhochbau, Aussteifungsrippen			29.07.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-19002		135800	Fachbereichstanda	Feb 1969	Stahlhochbau, Anschlußwinkel	01.09.1969		27.03.1969	VEB Metalleichtbaukombinat	6
TGL 21-19003		311	Fachbereichstanda	Jul 1963	Stahlhochbau, Anschlüsse für I-Stahl, Tragwinkel, Tragbleche	01.10.1963		29.07.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-19004	01	311	Fachbereichstanda	Aug 1965	Biege feste Trägerstöße für rohe Schrauben,	01.07.1966		06.12.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-19004	02	311	Fachbereichstanda	Aug 1965	Biege feste Trägerstöße für gleit feste Schrauben,	01.07.1966		06.12.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380004		380, 424	Fachbereichstanda	Mai 1964	Kittlose Verglasung, Deckschienehalterung, Einzelteile	01.01.1965		22.06.1964	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-380005		311	Fachbereichstanda	Mai 1965	Kittlose Verglasung, Deckschiene	01.01.1965		12.04.1965		2
TGL 21-380006		311	Fachbereichstanda	Jun 1965	Kittlose Verglasung, Firstkappe	01.01.1966		15.09.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380007		311	Fachbereichstanda	Aug 1965	Kittlose Verglasung, Abschlußprofile Reihe A	01.01.1966		15.09.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-380150		311	Fachbereichstanda	Dez 1965	Kittlose Verglasung, Satteloberlichte aus Stahl, Nennbreite 1,5	01.07.1966		02.02.1966		4
TGL 21-380155		311	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Kittlose Verglasung, Schwingflügel für Satteloberlichte,	01.01.1966		12.04.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380156		311	Fachbereichstanda	Apr 1966	Kittlose Verglasung, Lüftungsausbauten für Satteloberlichte,	01.07.1966		22.04.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380157		311	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Kittlose Verglasung, Klappflügel für Oberlichte,	01.01.1966		12.04.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380158		311	Fachbereichstanda	Apr 1966	Kittlose Verglasung, Lüftungsausbauten für Satteloberlichte,	01.07.1966		22.04.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380160		311	Fachbereichstanda	Jul 1966	Kittlose Verglasung, Rahmen	01.07.1967		11.08.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	6
TGL 21-380311		275, 276	Fachbereichstanda	Apr 1965	Fenster aus Stahl, Stahlfenster-Profile Reihe A 36, kalt	01.07.1965		12.04.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380314		276	Fachbereichstanda	Apr 1965	Fenster aus Stahl, Stahlfenster-Profile Reihe D 80, kalt geformt	01.09.1965		12.04.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-380316		276	Fachbereichstanda	Apr 1965	Fenster aus Stahl, Stahlfenster-Profile Reihe F 80, kalt geformt	01.07.1965		12.04.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-380333		276	Fachbereichstanda	Sep 1964	Fenster aus Stahl, Wetterschenkel, kalt geformt	01.04.1965		15.10.1964	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380334		311	Fachbereichstanda	Sep 1965	Fenster aus Stahl, Senkmutter mit Ansatz	01.07.1966		03.11.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380341		382	Fachbereichstanda	Sep 1963	Fenster aus Stahl, Fensterbänder	01.04.1964		15.10.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-380343		382	Fachbereichstanda	Sep 1963	Fenster aus Stahl, Drehlager	01.04.1964		15.10.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-380347		382	Fachbereichstanda	Sep 1963	Fenster aus Stahl, Zungenverschluß, Zubehör, Einzelteile	01.04.1964		15.10.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	4
TGL 21-380350		382	Fachbereichstanda	Sep 1963	Fenster aus Stahl, Fensterschnäpper und Schnäppereinschluß	01.04.1964		15.10.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-380357		382	Fachbereichstanda	Sep 1963	Fenster aus Stahl, Fangbügel	01.04.1964		15.10.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-380358		311	Fachbereichstanda	Sep 1965	Fenster aus Stahl, Fangscheren, Hauptabmessungen,	01.07.1966		03.11.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380363		382	Fachbereichstanda	Sep 1963	Fenster aus Stahl, Stulpriegel	01.04.1964		15.10.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-380364		311	Fachbereichstanda	Sep 1965	Fenster aus Stahl, Flügelkupplung, Hauptabmessungen	01.07.1966		03.11.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380366		382	Fachbereichstanda	Jul 1965	Fenster aus Stahl, Leistenecke	01.04.1964		15.10.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-380367		311	Fachbereichstanda	Jul 1965	Fenster aus Stahl, Glashalter	01.01.1966		15.09.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-380377		493	Fachbereichstanda	Sep 1965	Fenster aus Stahl, Flügelummi	01.07.1966		03.11.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-381701		311	Fachbereichstanda	Jun 1963	Bandbrücken offen, Typen, Hauptabmessungen, Kennwerte	01.10.1963		29.07.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	6
TGL 21-381702		311	Fachbereichstanda	Feb 1964	Bandbrücken geschlossen für lichte Breite 3100 bis 6100 mm,	01.01.1965		22.06.1964	VVB Stahlbau, Leipzig	8
TGL 21-381801		311	Fachbereichstanda	Sep 1962	Rohrleitungsbrücken aus Stahl, Typen, Hauptabmessungen,			15.03.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	4
TGL 21-382301		712	Fachbereichstanda	Aug 1963	Stahlbaukonstruktionen, Ankerbarren für Betonfundamente,	01.01.1965		30.04.1964	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-382401		311	Fachbereichstanda	Jul 1963	Stahlhochbau, Kippsicherungen für Dachpfetten, Maße,			29.07.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-382501		135880	Fachbereichstanda	Okt 1968	Kittlose Verglasung, Konstruktionsblatt	01.01.1969		28.10.1968	VVB Industrieanlagenmontagen und	8
TGL 21-382701		311	Fachbereichstanda	Nov 1962	Stahlhochbau, Lagergrundplatten aus Stahlguß	01.04.1963		19.12.1962	VVB Stahlbau, Leipzig	6
TGL 21-382803		382	Fachbereichstanda	Jul 1966	Türen und Tore aus Stahl, Bänder, Anschweißbänder	01.07.1967		11.08.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-382812		382	Fachbereichstanda	Jul 1966	Tore aus Stahl, Treibriegel 30, Hauptabmessungen,	01.07.1967		11.08.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-382813		382	Fachbereichstanda	Dez 1960	Feinstahlbau, Stahltüren und Stahltore, Führungsrolle,	01.01.1961		20.12.1960		4
TGL 21-382840		382	Fachbereichstanda	Jul 1966	Türen aus Stahl, Türgriff	01.07.1967		11.08.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-382862		311	Fachbereichstanda	Aug 1965	Türen aus Stahl, Stahltür-Profile Reihe E 40, kalt gefomrt	01.07.1966		08.06.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-382866		276	Fachbereichstanda	Aug 1966	Tore aus Stahl, Stahltor-Profile Reihe H 70, kalt gefomrt	01.07.1967		11.08.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-382874		311	Fachbereichstanda	Jul 1957	Stahlbau, Lüfter, Glasdachbau	01.10.1957		23.10.1957	VVB Stahlbau, Leipzig	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 21-382875		311	Fachbereichstanda	Apr 1966	Stahlrehtüren, Konstruktionsarten, Hauptabmessungen,	01.07.1966		22.04.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	6
TGL 21-382877	01	311	Fachbereichstanda	Dez 1967	Brandschutztüren aus Stahl, Technische Forderungen, Prüfung	01.06.1968		06.12.1967	VVB Industrieanlagenmontagen und	6
TGL 21-382892		311	Fachbereichstanda	Apr 1966	Stahlrehtore, Stahlschiebaltore, Konstruktionsarten,	01.07.1966		22.04.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	6
TGL 21-382900		311	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Steigleiter aus Stahl für Industriebauten, Konstruktionsblatt	01.10.1966		03.05.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-382902		311	Fachbereichstanda	Apr 1963	Stahlhochbau, Laufstege bis 10 m Stützweite,	01.01.1964		10.10.1963	VVB Stahlbau, Leipzig	4
TGL 21-382920		311	Fachbereichstanda	Apr 1965	Treppen aus Stahl für Industriebauten, Konstruktionsblatt	01.01.1966		10.10.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-382950		311	Fachbereichstanda	Nov 1965	Stahlgeländer, Rohrgeländer, Winkelgeländer,	01.07.1966		06.12.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-382951		311	Fachbereichstanda	Jun 1966	Sicherheitsschranken selbstschließend, Hauptabmessungen,	01.07.1967		22.07.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-384101		311	Fachbereichstanda	Apr 1965	Stahlgittermaste, Rundungen und Anschlußmaße für	01.01.1966		12.04.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	2
TGL 21-384104	01	135863	Fachbereichstanda	Sep 1968	Sechskantmaste aus Stahl, Beleuchtungsmaste 12,5 bis 20 m,	01.01.1969		24.09.1968	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-384104	02	135860	Fachbereichstanda	Sep 1968	Sechskantmaste aus Stahl, Kombinierte Spann- und	01.01.1969		24.09.1968	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-384104	03	135861	Fachbereichstanda	Sep 1968	Sechskantmaste aus Stahl, Spann- und	01.01.1969		24.09.1968	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-384104	04	135861	Fachbereichstanda	Sep 1968	Sechskantmaste aus Stahl, Nachspannmaste, Haupt- und	01.01.1969		24.09.1968	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 21-386001	01	311	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Kranbahnträger aus Stahl, 6000 mm Nennstützweite,	01.01.1966		02.04.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	8
TGL 21-386001	02	311	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Kranbahnträger aus Stahl, 12000 mm Nennstützweite,	01.01.1966		02.04.1965	VVB Industrieanlagenmontagen und	8
TGL 21-386002		311	Fachbereichstanda	Mai 1966	Freikranbahnträger aus Stahl, 12000 mm Nennstützweite,	01.01.1967		29.10.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	8
TGL 21-386003	01	311	Fachbereichstanda	Aug 1966	Kranbahnträger aus Stahl für Hängeförderanlagen, 6000 mm	01.07.1967		03.09.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	12
TGL 21-386003	02	311	Fachbereichstanda	Okt 1966	Kranbahnträger aus Stahl für Hängeförderanlagen, 12000 mm	01.07.1967		29.10.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	
TGL 21-386601		311, 323	Fachbereichstanda	Apr 1964	Unterflansch-Fahrbahnträger, Stoßausbildung,	11.01.1965		17.04.1964	VVB Stahlbau, Leipzig	2
TGL 21-387001		311	Fachbereichstanda	Aug 1966	Lastaufnahmemittel, Vollwandtraversen, Tragkraft 25 bis 100	01.07.1967		29.08.1966	VVB Industrieanlagenmontagen und	4
TGL 22-10	01	326	Fachbereichstanda	Dez 1964	Baustoffmaschinen, Vibrations-Betonrohrfertiger,	01.01.1965		10.12.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-10	02	326	Fachbereichstanda	Dez 1964	Baustoffmaschinen, Vibrations-Betonrohrfertiger, Technische	01.01.1965		10.12.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	8
TGL 22-10	03	326	Fachbereichstanda	Dez 1964	Baustoffmaschinen, Vibrations-Betonrohrfertiger, Prüfung	01.01.1965		10.12.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-18		362	Fachbereichstanda	Dez 1964	Steinschrauben, Gewindedurchmesser 12 bis 48 mm, Auswahl	01.03.1965		10.12.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-30		131000	Fachbereichstanda	Dez 1974	Kurzzeichen für Technische Unterlagen für Bau- und	01.04.1975	VVB Bau-, Baustoff- und	30.12.1974	VVB Bau-, Baustoff- und	12
TGL 22-32		323	Fachbereichstanda	Aug 1961	Eimerkettenbagger bis 100 l Eimerinhalt, Hauptkennwerte	01.01.1962		17.07.1961	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-33		325	Fachbereichstanda	Nov 1961	Mischtrommeln für Freifallmischer	01.12.1961		30.10.1961	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-35		325	Fachbereichstanda	Nov 1961	Seiltrommeln, Hauptkennwerte	01.12.1961		30.10.1961	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-40		325	Fachbereichstanda	Spe 1963	Vibrationstische, Erregerkraft von 2 bis 20 Mp einstellbar,	01.10.1963		25.09.1963	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-41		325	Fachbereichstanda	Dez 1960	Prüfung von Beton, Stampfer für Probewürfelform	01.04.1961		27.12.1960	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-42		326	Fachbereichstanda	Jun 1963	Steigförderer für die Zementindustrie, Pneumatische Rinnen,	01.10.1963		20.06.1963	VVB Bau-, Baustoff- und	20
TGL 22-42	01	326	Fachbereichstanda	Jul 1965	Grobkeramikmaschinen, Walzenschleifapparat,	01.11.1965		29.07.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-42	02	326	Fachbereichstanda	Jul 1965	Grobkeramikmaschinen, Walzenschleifapparat, Technische	01.11.1965		29.07.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-58		323, 333	Fachbereichstanda	Jan 1962	Universalbagger, Fahrerkabine, Hauptabmessungen	01.03.1962		20.12.1961	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-66		326	Fachbereichstanda	Sep 1960	Membranpumpe für Mörtel, Hauptkennwerte	01.01.1961		30.09.1960	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-68	01	325	Fachbereichstanda	Nov 1964	Gesteinsbohrmaschine für Schlagbohrverfahren mit	01.01.1964		06.11.1963	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-68	02	325	Fachbereichstanda	Jun 1963	Gesteinsbohrmaschine für Schlagbohrverfahren mit	01.08.1963		28.06.1963	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-74		325	Fachbereichstanda	Dez 1960	Bunkerverschlüsse, Klappverschluß, seitlich, Hauptkennwerte	01.02.1961		27.12.1960	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-75		310	Fachbereichstanda	Sep 1960	Bunkerverschlüsse, Doppelpendelschieber für Handbetrieb,	01.11.1960		30.09.1960	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-76		228	Fachbereichstanda	Sep 1963	Schmierstoffe, Kennzeichnung der Schmierstoffbehälter,	01.10.1963		25.09.1963	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-82		228	Fachbereichstanda	Jan 1962	Schmieranweisung, Richtlinien	01.02.1962		20.12.1961	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-83		310	Fachbereichstanda	Sep 1960	Bunkerverschlüsse, Einsatztrichter für Flachschieber, Pendel-	01.11.1960		30.09.1960	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-85		313	Fachbereichstanda	Nov 1969	Silo aus Stahl für Baustoffe, Auslaufverschluß,	01.03.1970		20.11.1969	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-98		327	Fachbereichstanda	Jan 1962	Rohrschellen, zweilaschig für 2 bis 9 Rohre	01.02.1962		20.12.1961	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-104		326	Fachbereichstanda	Apr 1964	Transportmittel für die Grobkeramik, Tiefmulden-	01.06.1964		24.04.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-115		338	Fachbereichstanda	Dez 1964	Konstruktionsrichtlinien, Naben für Scheibenräder luftbereift	01.01.1965		05.12.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-132		327	Fachbereichstanda	Nov 1962	Anschweißflaschen	01.01.1963		27.09.1962	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-137		326	Fachbereichstanda	Dez 1970	Farben der Erzeugnisse für Bau-, Baustoff- und	01.03.1971		22.12.1970	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-138		326	Fachbereichstanda	Dez 1970	Oberflächenbehandlung durch Korrosionsschutzanstrich für	01.03.1971		22.12.1970	VVB Bau-, Baustoff- und	26
TGL 22-140		326	Fachbereichstanda	Sep 1962	Baumaschinen, Betonspritzgerät, Hauptkennwerte	01.01.1963		27.09.1962	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-145		326	Fachbereichstanda	Dez 1965	Motorstampfer, Stampfeinsätze, Hauptabmessungen	01.03.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-146		131513,	Fachbereichstanda	Dez 1973	Baumaschinen, Schneckenförderer, Technische Bedingungen	01.04.1974	VVB Bau-, Baustoff- und	18.12.1973	VVB Bau-, Baustoff- und	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 22-146		131513	Fachbereichstanda	Dez 1984	Baumaschinen, Schneckenförderer, Technische Bedingungen	01.05.1985	VEB Kombinat Baukema Leipzig	28.12.1984	VEB Kombinat Baukema Leipzig	6
TGL 22-146	01	131513	Fachbereichstanda	Jun 1980	Baumaschinen, Schneckenförderer, Technische Bedingungen	01.12.1980	VEB Kombinat Baukema Leipzig	30.06.1980	VEB Kombinat Baukema Leipzig	8
TGL 22-146	01	131513	Fachbereichstanda	Dez 1977	Baumaschinen, Schneckenförderer für Baustoff-Silos,	01.06.1978	VVB Bau-, Baustoff- und	20.12.1977	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-146	01	131513	1. Änderungsblatt	Dez 1977	Baumaschinen, Schneckenförderer für Baustoff-Silos,	01.05.1979		30.11.1978	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-146	02	131513	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Baumaschinen, Schneckenförderer, Technische Bedingungen	01.09.1978	VVB Bau-, Baustoff- und	31.03.1978	VVB Bau-, Baustoff- und	8
TGL 22-152		323	Fachbereichstanda	Sep 1964	Förderanlagen, Seilscheiben, Hauptabmessungen	01.03.1965		25.09.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-157		131513	Fachbereichstanda	Sep 1988	Baumaschinen, Rotormischer, Technische Bedingungen	01.04.1989	VEB Kombinat Baukema Leipzig	17.10.1988	VEB Kombinat Baukema Leipzig	10
TGL 22-157		131513	Fachbereichstanda	Jan 1984	Baumaschinen, Rotormischer, Hauptkennwerte, Technische	01.07.1984	VEB Kombinat Baukema Leipzig	31.01.1984	VEB Kombinat Baukema Leipzig	6
TGL 22-157	01	131513	Fachbereichstanda	Jun 1977	Baumaschinen, Rotormischer, Hauptkennwerte, Technische	01.01.1978	VEB Kombinat Baukema Leipzig	30.06.1977	VEB Kombinat Baukema Leipzig	14
TGL 22-157	02	131513	Fachbereichstanda	Jun 1977	Baumaschinen, Rotormischer, Hauptkennwerte, Prüfung und	01.01.1978	VEB Kombinat Baukema Leipzig	30.06.1977	VEB Kombinat Baukema Leipzig	6
TGL 22-160		034	Fachbereichstanda	Nov 1963	Korrosionsschutz durch Oberflächenbehandlung, Angaben auf	01.04.1964		06.11.1963	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-163		131611	Fachbereichstanda	Apr 1971	Keramikschiene, Kollergänge. Technische Lieferbedingungen	01.08.1971		30.04.1971	VVB Bau-, Baustoff- und	10
TGL 22-165		131000,	Fachbereichstanda	Nov 1985	Bau-, Baustoffmaschinen, Verpackungsrichtlinie	01.07.1986	VEB Kombinat Baukema Leipzig	30.11.1985	VEB Kombinat Baukema Leipzig	6
TGL 22-165		131000,	Fachbereichstanda	Jun 1978	Bau-, Baustoffmaschinen, Verpackung	01.01.1979	VVB Bau-, Baustoff- und	30.06.1978	VVB Bau-, Baustoff- und	26
TGL 22-165	01	544	Fachbereichstanda	Apr 1964	Verpackung technischer Güter, Verpackungsrichtlinie			29.04.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	18
TGL 22-165	02	544	Fachbereichstanda	Sep 1964	Verpackung technischer Güter, Verpackungstechnologie	01.01.1965		29.09.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-166		131613	Fachbereichstanda	Dez 1972	Keramikmaschinen, Schneckenpressen, Technische	01.09.1973	VEB Keramikmaschinen Görlitz	29.12.1972	Minister für Glas- und Keramikindustrie	12
TGL 22-168	01	323	Fachbereichstanda	Jul 1964	Universalbagger, Zugschaufeln, Benennung der Hauptteile	01.03.1965		14.07.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-169		131611	Fachbereichstanda	Jun 1973	Grobkeramikmaschinen, Tonraspeler, Technische	01.10.1973	VEB Thuringia Sonneberg	29.06.1973	Kombinat für Glas- und	12
TGL 22-170	01	326	Fachbereichstanda	Aug 1964	Baumaschinen, Vibrationsplatten, Hauptkennwerte	01.01.1965		05.08.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-170	02	326	Fachbereichstanda	Aug 1964	Baumaschinen, Vibrationsplatten, Technische	01.01.1965		05.08.1964	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-171		131513	1. Änderung	Mai 1989	Baumaschinen, Kipptrommelischer, Technische	01.12.1989	VEB Kombinat Baukema Leipzig	29.05.1989	VEB Kombinat Baukema Leipzig	6
TGL 22-171		131513	Fachbereichstanda	Dez 1982	Baumaschinen, Kipptrommelischer, Hauptkennwerte,	01.11.1983	VEB Kombinat Baukema Leipzig	31.12.1982	VEB Kombinat Baukema Leipzig	6
TGL 22-171		131513	Fachbereichstanda	Dez 1986	Baumaschinen, Kipptrommelischer, Technische	01.07.1987	VEB Kombinat Baukema Leipzig	28.12.1986	VEB Kombinat Baukema Leipzig	4
TGL 22-171	01	131513	Fachbereichstanda	Sep 1966	Freifallmischer, Kipptrommelischer, Hauptkennwerte	01.06.1974	VVB Bau-, Baustoff- und	20.11.1973	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-171	01	131513	Fachbereichstanda	Dez 1980	Freifallmischer, Kipptrommelischer, Hauptkennwerte	01.07.1981	VEB Kombinat Baukema Leipzig	31.12.1980	VEB Kombinat Baukema Leipzig	10
TGL 22-171	01	131513	Fachbereichstanda	Sep 1977	Freifallmischer, Kipptrommelischer, Hauptkennwerte	01.07.1978	VEB Kombinat Baukema Leipzig	30.09.1977	VEB Kombinat Baukema Leipzig	8
TGL 22-171	02	131513	Fachbereichstanda	Nov 1973	Freifallmischer, Kipptrommelischer, Technische	01.06.1974	VVB Bau-, Baustoff- und	20.11.1973	VVB Bau-, Baustoff- und	8
TGL 22-171	02	131513	Fachbereichstanda	Sep 1977	Freifallmischer, Kipptrommelischer, Technische	01.07.1978	VVB Bau-, Baustoff- und	30.09.1977	VVB Bau-, Baustoff- und	8
TGL 22-172		326	Fachbereichstanda	Dez 1967	Freifallmischer, Umkehrfreifallmischer, Technische	01.03.1968		27.12.1967	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-174	01	131551	Fachbereichstanda	Okt 1972	Bagger, Universalbagger, Benennungen	01.01.1973		26.10.1972	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-174	01	131551	Fachbereichstanda	Dez 1979	Bagger, Hydraulische Universalbagger, Benennungen	01.06.1980	VEB Kombinat Baukema Leipzig	28.12.1979	VEB Kombinat Baukema Leipzig	4
TGL 22-174	02	131551	Fachbereichstanda	Dez 1979	Bagger, Hydraulische Universalbagger, Allgemeine Begriffe	01.06.1980	VEB Kombinat Baukema Leipzig	28.12.1979	VEB Kombinat Baukema Leipzig	4
TGL 22-174	02	131551	Fachbereichstanda	Okt 1972	Bagger, Universalbagger, Allgemeine Begriffe	01.01.1973		26.10.1972	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-177		131513	Fachbereichstanda	Jul 1979	Baumaschinen, Betonübergabestation mit Fahrwerk,	01.01.1980	VEB Kombinat Baukema Leipzig	31.07.1979	VEB Kombinat Baukema Leipzig	10
TGL 22-177	01	326	Fachbereichstanda	Dez 1967	Baumaschinen, Betonübergabestation, Hauptkennwerte	01.03.1968		27.12.1967		2
TGL 22-177	02	326	Fachbereichstanda	Dez 1967	Baumaschinen, Betonübergabestation, Technische	01.03.1968		27.12.1967	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-181	01	325	Fachbereichstanda	Okt 1968	Universalbagger, Universalbagger auf Raupenfahrwerk,	01.01.1969		16.10.1968	VVB Bau-, Baustoff- und	8
TGL 22-181	02	325	Fachbereichstanda	Okt 1968	Universalbagger, Universalbagger auf Raupenfahrwerk,	01.01.1969		16.10.1968	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-182	01	326	Fachbereichstanda	Dez 1965	Oberflächenvibratoren, Bodenschwingverdichter,	01.03.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 22-182	02	326	Fachbereichstanda	Dez 1965	Oberflächenvibratoren, Bodenschwingverdichter,	01.03.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-190		131634	Fachbereichstanda	Aug 1974	Grobkeramikmaschinen, Abschnide-, Förder- und	01.01.1975	VEB Thuringia Sonneberg	20.08.1974	Kombinat für Glas- und	10
TGL 22-190		131633	Fachbereichstanda	Mai 1981	Grobkeramikmaschinen, Abschnide-, Förder- und	01.01.1982	VEB Thuringia Sonneberg		Kombinat für Glas- und	8
TGL 22-200		325	Fachbereichstanda	Jun 1968	Aufbereitungsanlagen für bituminöse Gemische, Technische	01.01.1969		28.06.1968	VVB Bau-, Baustoff- und	18
TGL 22-200	01	325	Fachbereichstanda	Dez 1965	Aufbereitungsanlagen für bituminöses Mischgut,	01.01.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-201	01	325	Fachbereichstanda	Dez 1965	Aufbereitungsanlagen für bituminöses Mischgut,	01.01.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-202	01	325	Fachbereichstanda	Dez 1965	Aufbereitungsanlagen für bituminöses Mischgut,	01.01.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-203	01	325	Fachbereichstanda	Dez 1965	Aufbereitungsanlagen für bituminöses Mischgut,	01.01.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 22-204	01	325	Fachbereichstanda	Dez 1965	Aufbereitungsanlagen für bituminöses Mischgut, Verladesilo,	01.01.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-205	01	325	Fachbereichstanda	Dez 1965	Aufbereitungsanlagen für bituminöses Mischgut,	01.01.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-206	01	325	Fachbereichstanda	Dez 1965	Aufbereitungsanlagen für bituminöses Mischgut,	01.01.1966		13.12.1965	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 22-208		131635	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Setzanlage für Stezeugrohre, Steinzeugrohr-	01.09.1976	VEB Thuringia Sonneberg		Kombinat für Glas- und	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 22-218		131553	Fachbereichstanda	Nov 1974	Straßenunterhaltungsmaschinen, Banketträumgerät,	01.06.1975	VVB Bau-, Baustoff- und	08.11.1974	VVB Bau-, Baustoff- und	10
TGL 22-307		326	Fachbereichstanda	Mai 1968	Zementwerksausrüstungen, pneumatische Senkrechtförderer,	01.01.1969		09.05.1968	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 23-0210	01		Fachbereichstanda	Dez 1964	Rohrleitungen, farbige Kennzeichnung, Allgemeines	01.04.1965		15.12.1965	VVB Schiffbau	4
TGL 23-0210	02		Fachbereichstanda	Dez 1962	Rohrleitungen, farbige Kennzeichnung, Zudampfleitungen	01.04.1965		15.12.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-0210	03		Fachbereichstanda	Dez 1962	Rohrleitungen, farbige Kennzeichnung, Abdampfleitungen	01.04.1965		15.12.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-0210	04		Fachbereichstanda	Dez 1962	Rohrleitungen, farbige Kennzeichnung, Frischwasserleitungen	01.04.1965		15.12.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-0211			Fachbereichstanda	Dez 1964	Behälter (Flaschen) für Druckluft und Gase, farbige	01.04.1965		15.12.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-0212			Fachbereichstanda	Dez 1964	Bunker, Zellen Tanks, Behälter, farbige Kennzeichnung	01.04.1965		15.12.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-0220		034	Fachbereichstanda	Dez 1964	Rohrleitungen, Sinnbilder	01.04.1965		15.12.1964	VVB Schiffbau	8
TGL 23-0240			Fachbereichstanda	Jul 1965	Zeichnungen, schweißtechnische Angaben	01.10.1965		15.07.1965	VVB Schiffbau	8
TGL 23-1020			Fachbereichstanda	Jan 1965	Schläuche, Übersicht	01.04.1965		15.01.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-1101		270	Fachbereichstanda	Jun 1968	Stahl und Eisen, Auswahl	01.10.1968		10.06.1968	VVB Schiffbau	6
TGL 23-1312			Fachbereichstanda	Jun 1951	Plaste, Polyvinylchlorid-Schaummaterial, Richtlinien für die				VVB Schiffbau	2
TGL 23-1802		531	Fachbereichstanda	Dez 1966	Halbzeuge aus Holz, Übersicht	01.04.1967		30.12.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-1803		531	Fachbereichstanda	Apr 1965	Schnittholz, Vollholz, rechteckig quadratisch	01.07.1965		23.04.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-1804		531	Fachbereichstanda	Dez 1966	Vollhölzer mit Fasen, Abmessungen	01.04.1967		30.12.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-1805		531	Fachbereichstanda	Jul 1964	Leisten aus Holz, Sichtflächen geschliffen	01.10.1964		05.08.1964	VVB Schiffbau	2
TGL 23-1806		531	Fachbereichstanda	Aug 1966	Vollhölzer mit Falz, Abmessungen	01.10.1966		10.08.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-1813			Fachbereichstanda	Nov 1965	Blindhölzer	01.12.1965		03.11.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-1814		531	Fachbereichstanda	Dez 1966	Bretter mit Nut und fester Feder, Abmessungen	01.04.1967		30.12.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-1820			Fachbereichstanda	Okt 1962	Handlaufprofil aus PVC, Auswahl aus TGL 8462				Zentralstelle für Standardisierung im	
TGL 23-2412			Fachbereichstanda	Dez 1962	Rohrrüstungen, Gerüste aus Stahlrohrleitern, Bauteile				Zentralstelle für Standardisierung im	2
TGL 23-2430			Fachbereichstanda	Feb 1963	Rohrrüstungen, Gerüste aus Stahlrohren, Baurichtlinie				Zentralstelle für Standardisierung im	4
TGL 23-3108		135713	Fachbereichstanda	Sep 1972	Schiffbauliche Ausrüstung, Senkschrauben mit Querschlitz M	01.01.1973		30.09.1972	VVB Schiffbau	2
TGL 23-3930		381	Fachbereichstanda	Sep 1966	Rundstahlketten mit garantieren Festigkeitseigenschaften,	01.01.1967		30.09.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-4019			Fachbereichstanda	Nov 1961	Asbestfaserplatten, Liefervorschriften				Zentralstelle für Standardisierung im	4
TGL 23-4040			Fachbereichstanda	Apr 1965	Fugenvergußmasse für Decksplanken bituminös, Technische	01.07.1965		26.04.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-4480		135839	Fachbereichstanda	Sep 1977	Schiffbauliche Ausrüstung, Steigsprossen	01.04.1978	VVB Schiffbau	30.09.1977	VVB Schiffbau	2
TGL 23-4591		348	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Konvektoren ohne Verkleidung	01.07.1967		15.03.1967	VVB Schiffbau	2
TGL 23-4593		348	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Konvektoren mit Verkleidung, Haupt- und Anschlußmaße	01.01.1967		30.03.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-4629		340	Fachbereichstanda	Dez 1966	Raumisolierung mit ebener Isolieroberfläche, Berechnung der	01.04.1967		30.12.1966	VVB Schiffbau	18
TGL 23-4630		340	Fachbereichstanda	Sep 1968	Raumisolierung, Sinnbilder für Isolierpläne	01.01.1967		30.09.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-5303		134790,	Fachbereichstanda	Feb 1982	Schiffbaulich Ausrüstung, Ladegeschrir, Übersicht	01.01.1983	VEB Kombinat Schiffbau Rostock	26.02.1982	VEB Kombinat Schiffbau Rostock	4
TGL 23-5336		134713	Fachbereichstanda	Jun 1978	Schiffbauliche Ausrüstung, Anschlaggeschirr, Klauenketten	01.01.1979	VVB Schiffbau	30.06.1978	VVB Schiffbau	2
TGL 23-5419		323	Fachbereichstanda	Dez 1964	Seilscheiben für Hanfseile	01.04.1965		15.12.1965	VVB Schiffbau	2
TGL 23-5604			Fachbereichstanda	Apr 1984	Kauschen für Drahtseile				Zentralstelle für Standardisierung im	2
TGL 23-5604			Fachbereichstanda	Apr 1963	Kauschen für Drahtseile				Zentralstelle für Standardisierung im	2
TGL 23-5605			Fachbereichstanda	Feb 1960	Kauschen für Hanfseile				Zentralstelle für Standardisierung im	2
TGL 23-5606			Fachbereichstanda	Feb 1960	Rundkauschen für Hanfseile				Zentralstelle für Standardisierung im	2
TGL 23-5610			Fachbereichstanda	Mrz 1960	Schäkel für Hanfseil-Kauschen				Zentralstelle für Standardisierung im	4
TGL 23-5610		135769	Fachbereichstanda	Dez 1972	Schäkel für Faserseilkauschen	01.07.1973		20.12.1972	VVB Schiffbau	2
TGL 23-5611			Fachbereichstanda	Okt 1962	Schäkel für Drahtseile				Zentralstelle für Standardisierung im	4
TGL 23-5614		135762	Fachbereichstanda	Okt 1986	Schiffbauliche Ausrüstung, Drahtseile mit Kauschen und	01.05.1987	VEB Kombinat Schiffbau Rostock	31.10.1986	VEB Kombinat Schiffbau Rostock	2
TGL 23-5630		340	Fachbereichstanda	Nov 1963	Spleiße für Drahtseile, Arten, Ausführung	01.01.1964			Zentralstelle für Standardisierung im	12
TGL 23-7002		300	Fachbereichstanda	Feb 1966	Rohrleitungen, Stahlrohre, Oberflächenbehandlung	01.07.1966		15.02.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7082			Fachbereichstanda	Dez 1964	Werkstoffe für Flanschdichtungen, Zuordnung zu den	01.04.1963		15.12.1964	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7110		135973	Fachbereichstanda	Dez 1971	Schiffbauliche Rohrleitungen, Flansche, Nenndrücke bis 160,	01.01.1972		30.12.1971	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7111		135973	Fachbereichstanda	Dez 1971	Schiffbauliche Rohrleitungen, Glatte Schweißflansche für	01.01.1972		30.12.1971	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7113		135973	Fachbereichstanda	Dez 1971	Schiffbauliche Rohrleitungen, Schwere Aufschweißflansche	01.01.1972		30.12.1971	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7123		135973	Fachbereichstanda	Dez 1971	Schiffbauliche Rohrleitungen, Blindflansche	01.01.1972		30.12.1971	VVB Schiffbau	6
TGL 23-7251		300	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Rohrverbindungen, Durchführungen für Rohrleitungen,	01.07.1966		30.03.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7468		340	Fachbereichstanda	Dez 1964	Saugkörbe aus Stahl	01.04.1965		15.12.1964	VVB Schiffbau	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 23-7891		327	Fachbereichstanda	Nov 1964	Seilzüge, Seilumlenkungen zum Anschweißen	01.04.1965		15.12.1964	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7895		327	Fachbereichstanda	Nov 1964	Fernbedienung für Seilzüge, Seildurchführung offen	01.04.1965		15.12.1964	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7970		348	Fachbereichstanda	Nov 1968	Abgasleitungen, Übersicht	01.04.1969		30.11.1968	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7982		348	Fachbereichstanda	Nov 1968	Abgasleitungen, Regenklappen	01.04.1969		30.11.1968	VVB Schiffbau	2
TGL 23-7983		348	Fachbereichstanda	Nov 1968	Abgasleitungen, Rohrkappen	01.04.1969		30.11.1968	VVB Schiffbau	2
TGL 23-8106			Fachbereichstanda	Mai 1966	Ölabscheider für Druckluftleitungen bis 10 kp/cm ²	01.08.1966		10.06.1966	VVB Schiffbau	2
TGL 23-8645		340	Fachbereichstanda	Dez 1966	Isolierungen, Isoliermatratzen, Fertigungsanweisung	01.04.1967		30.12.1966	VVB Schiffbau	4
TGL 23-9349		387	Fachbereichstanda	Dez 1964	Haltewinkel für Kabelbahnen und elektrische Geräte	01.04.1965		12.12.1964	VVB Schiffbau	2
TGL 23-9905			Fachbereichstanda	Aug 1963	Blitzschutzanlagen				Zentralstelle für Standardisierung im	2
TGL 23-44177		340	Fachbereichstanda	Nov 1968	Geländer für Decks, Geländerstützen aus Rohr 2/3 klappbar	01.04.1969		30.11.1968	VVB Schiffbau	2
TGL 24-11.01	01	322	Fachbereichstanda	Okt 1967	Technische Berichte, Berichtsarten	01.09.1968		31.10.1967	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 24-11.01	02	322	Fachbereichstanda	Okt 1967	Technische Berichte, Richtlinien für die Anfertigung	01.09.1968		31.10.1967	VVB Dieselmotoren Pumpen und	10
TGL 24-11.01	04	322	Fachbereichstanda	Okt 1967	Technische Berichte, Benummerung			31.10.1967	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 25-02216			Fachbereichstanda	Apr 1967	Rißprüfung	01.10.1967		21.06.1967	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 25-08201			Fachbereichstanda	Jul 1965	Zentralschmieranlagen, Schmierpumpen, Hauptabmessungen	01.01.1966		24.08.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 25-08203			Fachbereichstanda	Jun 1965	Zentralschmieranlagen, Hähne, Anschlußmaße	01.01.1966		24.08.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 25-08701			Fachbereichstanda	Dez 1964	Farbaufraggeräte, Farbspritzpistolen handbetätigt,	01.10.1965		24.08.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 25-08702			Fachbereichstanda	Mrz 1965	Farbaufraggeräte, Automatische Farbspritzpistolen,	01.01.1966		24.08.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 25-08703			Fachbereichstanda	Nov 1965	Farbaufraggeräte, Langrohrspritzköpfe	01.07.1966		13.12.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 25-08801			Fachbereichstanda	Jan 1965	Farbaufraggeräte, Farbspritzpistolen handbetätigt,	01.10.1965		24.08.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	4
TGL 25-10505			Fachbereichstanda	Mai 1966	Korrosionsschutz, Antriche	01.10.1966		31.05.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	6
TGL 25-13106			Fachbereichstanda	Mai 1966	Farbkennzeichen für Rohrleitungen	01.11.1966		20.06.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 25-13431			Fachbereichstanda	Mrz 1966	Flanschverbindungen mit Vorschweißbund für Saugleitungen	01.07.1966		14.06.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 25-15207		135572	Fachbereichstanda	Dez 1971	Hydraulik, Axialkolbenmotoren pn 80 nicht verstellbar,	01.04.1972		01.12.1971	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	10
TGL 26-1011		300	Fachbereichstanda	Jul 1967	Vakuumtechnik, Begriffe	01.01.1969		26.07.1967	VVB-RFT Bauelemente und	32
TGL 26-6003		132522	Fachbereichstanda	Dez 1970	Hochvakuumtechnik, Eckventile, handbetätigt,	01.10.1971		30.12.1970	VVB-RFT Bauelemente und	2
TGL 26-6008		132522	Fachbereichstanda	Dez 1970	Hochvakuumtechnik, Belüftungsventile, magnetisch betätigt,	01.10.1971		30.12.1970	VVB-RFT Bauelemente und	2
TGL 27-11060	01	034	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Kraftwerksanlagenbau, Schraubverbindungen,	01.01.1971		05.08.1970	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-11060	02	034	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Kraftwerksanlagenbau, Schraubverbindungen, Einsenkungen,	01.01.1971		05.08.1970	VVB Kraftwerksanlagenbau	6
TGL 27-13041	01	570	Fachbereichstanda	Nov 1962	Vordrucke, Statische Berechnung für Dampferzeuger,	01.03.1963			VVB Energie- und Kraftmaschinen Halle	2
TGL 27-13041	02	570	Fachbereichstanda	Nov 1962	Vordrucke, Statische Berechnung für Dampferzeuger,	01.03.1963			VVB Energie- und Kraftmaschinen Halle	2
TGL 27-13047		570	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Zeichnungsvordrucke	01.01.1968		15.03.1967	VVB Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 27-22022		327	Fachbereichstanda	Mai 1964	Verzahnung, Zylinderschneckentrieb, Technische Angaben	01.01.1965			Zentralstelle für Standardisierung	6
TGL 27-22500		327	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Zahnräder, Evolventenverzahnung, Modul, Zahnabmessungen	01.01.1966			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-30054		12440	Fachbereichstanda	Jan 1981	Stahl-Feinguß, GSF - 22 Cr Mo 44, Werkstoffkennwerte	01.10.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	20.01.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-30055		12451	Fachbereichstanda	Jan 1981	Stahl-Feinguß, GSF - 20 Cr Mo Ni V 5 11, Werkstoffkennwerte	01.10.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	20.01.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-30056		12441	Fachbereichstanda	Jan 1981	Stahl-Feinguß, GSF - X 15 Cr 13, Werkstoffkennwerte	01.10.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	20.01.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-30058		12451	Fachbereichstanda	Jan 1981	Stahl-Feinguß, GSF - 10 Cr Ni W V Ta 18 9,	01.10.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	20.01.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-31201		12452	Fachbereichstanda	Jan 1981	Feinguß, G-X5 Ni Cr Mo Al Ti 54.14.3.3.2, Werkstoffkennwerte	01.10.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	20.01.1991	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-39043		131182	Fachbereichstanda	Okt 1977	Turbinenläufer, Turbinen- und Induktorwellen,	01.11.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	20.10.1977	VVB Kraftwerksanlagenbau	12
TGL 27-33203		313	Fachbereichstanda	Jul 1964	Rechteckrohr für Wrasenrohr	01.01.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-40049		382	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Sechskantschrauben, warmfest, kaltzäh	01.01.1966			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-43100		313	Fachbereichstanda	Sep 1964	Tragösen	01.04.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-43180		313	Fachbereichstanda	Mai 1964	Rohrhalterungen, Halter	01.09.1964			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-47035		131191	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Handlochverschlüsse, Berechnungsdruck 1,3 Mpa (Ü)	01.11.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	10.03.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 27-47105		313	Fachbereichstanda	Jan 1970	Rohrverzweigungen, Halbkugelböden aus Stahl, ausgehalst,	01.01.1971		05.02.1970	VVB Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 27-47303		131191	Fachbereichstanda	Apr 1984	Monnlochverschlüsse, Mannlochringe	01.05.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	27.04.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-55350		327	Fachbereichstanda	Mai 1967	Rohrverschraubungen mit Schweißkugelbuchse,	01.01.1968		06.06.1967	VVB Kraftwerksanlagenbau	1
TGL 27-55351		327	Fachbereichstanda	Mai 1967	Rohrverschraubungen mit Schweißkugelbuchse,	01.01.1968		06.06.1967	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-55353		327	Fachbereichstanda	Mai 1967	Rohrverschraubungen mit Schweißkugelbuchse,	01.01.1968		06.06.1967	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-55354		327	Fachbereichstanda	Mai 1967	Rohrverschraubungen mit Schweißkugelbuchse,	01.01.1968		06.06.1967	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-59012		313	Fachbereichstanda	Jul 1963	Wasseraufbereitungsanlagen, Anschweißflaschen	01.08.1963				2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 27-59015	01	313	Fachbereichstanda	Sep 1963	Wasseraufbereitungsanlagen, Dosierungen,	01.12.1963			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-59015	02	313	Fachbereichstanda	Sep 1963	Wasseraufbereitungsanlagen, Dosierungen,	01.12.1963			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-59015	03	313	Fachbereichstanda	Sep 1963	Wasseraufbereitungsanlagen, Dosierungen,	01.12.1963			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-59021		131181	Fachbereichstanda	Jul 1982	Stationäre Kesselanlagen, Bühnen, Treppen, Geländer,	01.06.1983	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	13.07.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 27-59021		934211	Fachbereichstanda	Apr 1973	Stationäre Kesselanlagen, Bühnen, Treppen, Geländer,	01.09.1973		09.04.1973	VVB Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 27-59021		934211	1. Änderungsblatt	Jun 1977	Stationäre Kesselanlagen, Bühnen, Treppen, Geländer,	01.01.1978		13.06.1977	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-59039		313	Fachbereichstanda	Aug 1967	Bühnen, Treppen, Geländer, Gitterroststufen,	01.07.1968		15.08.1967	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-60121		131191	Fachbereichstanda	Jan 1978	Stationäre Dampferzeuger, Kettenzuteiler	01.10.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-60121		131191	Fachbereichstanda	Mai 1985	Stationäre Dampf- und Heißwasserkessel, Kettenzuteiler,	01.03.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.05.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 27-60201		131115	Fachbereichstanda	Apr 1972	Stationäre Wärmeezeuger, Kleinwasserrohrkessel mit Rost-	01.07.1972		13.04.1972	VVB Kraftwerksanlagenbau	6
TGL 27-60205		131190	Fachbereichstanda	Jun 1974	Heizölbrenner, Druckzerstäuber ÖDH, Technische	01.01.1975	VVB Kraftwerksanlagenbau	27.06.1974	VVB Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 27-60206		131190	Fachbereichstanda	Jun 1974	Heizölbrenner, Rotationszerstäuber ÖRH, Technische	01.01.1975	VVB Kraftwerksanlagenbau	27.06.1974	VVB Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 27-60400	03	131181	Fachbereichstanda	Jun 1978	Dampferzeuger, Luftvorwärmer, Röhrenluftvorwärmer-	01.02.1979	VVB Kraftwerksanlagenbau	02.06.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 27-60402		313	Fachbereichstanda	Mai 1970	Stationäre Dampferzeuger, Ausführung der Einmauerung	01.01.1971		24.09.1970	VVB Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 27-60402		131110	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Auskleidung von stationären Hochdruckkesseln	01.01.1990	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	22.03.1989	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 27-60402		131110	Fachbereichstanda	Apr 1980	Stationäre Hochdruckkessel, Ausführung der Einmauerung	01.01.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	17.04.1980	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 27-60501		313	Fachbereichstanda	Mrz 1964	Stationäre Dampferzeuger, Vortrocknung der Einmauerung,	01.07.1964			Zentralstelle für Standardisierung	4
TGL 27-67142		313	Fachbereichstanda	Aug 1967	Wasseraufbereitungsanlagen, Ansatzgefäße mit	01.07.1968		15.08.1967	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-67170		720	Fachbereichstanda	Mrz 1962	Wasseraufbereitungsanlagen, Offene Filter, Betonbauweise,	01.03.1962				2
TGL 27-70110		313	Fachbereichstanda	Aug 1967	Rohrverzweigungen, Sammelrohre, Konstruktionsrichtlinien	01.07.1968		15.08.1967	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-70168		313	Fachbereichstanda	Mai 1965	Stationäre Dampferzeuger, Anschweißösen	01.01.1966			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-70175		313	Fachbereichstanda	Jul 1965	Dampferzeuger, Rohralterungen, Übersicht	01.01.1966				6
TGL 27-70322		131181	Fachbereichstanda	Apr 1972	Dampferzeuger, Speisevorwärmer aus berippten Stahlrohren,	01.07.1972		13.04.1972	VVB Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 27-70702		131181	Fachbereichstanda	Mai 1976	Stationäre Dampferzeuger, Planroste, Baugrößen,	01.01.1977	VVB Kraftwerksanlagenbau	12.05.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 27-70723		313	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Heizölbehälter	01.01.1971		12.03.1970	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-70739		131191	Fachbereichstanda	Jun 1982	Hochdruckkessel, Tür 160x120 mit Wärmeschutz, zum	01.04.1983	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	29.06.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-70813		313	Fachbereichstanda	Mai 1965	Wärmedämmstoffe, Mineralfaserplatten, Plattenelemente	01.01.1966			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71035		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Wasseraufbereitungsanlagen, Rohralterungen, Übersicht,	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	6
TGL 27-71036		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Rohrschellen, einlaschig, einteilig	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71037		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Rohrschellen, zweilaschig, einteilig	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71038		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Rohrschellen, einlaschig, zweiteilig	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71039		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Doppelschellen	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71040		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Maueranker	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71041		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Grundbleche	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71042		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Halteungsbleche	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71043		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Kunststoff-Rohrleitungen, Befestigungsbleche	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71044		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Trägerschienen	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71045		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Rohrträger	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71046		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Ankerplatten	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71047		313	Fachbereichstanda	Nov 1964	Trägerklauen	01.07.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 27-71215		313	Fachbereichstanda	Feb 1968	Rohrschellen für Wasserrohre, rund	01.01.1969		01.02.1968	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-77120	01	237	Fachbereichstanda	Mrz 1962	Wasseraufbereitungsanlagen, Filter, Verteiler-Trichter mit 4	01.03.1962				2
TGL 27-77120	02	237	Fachbereichstanda	Mrz 1962	Wasseraufbereitungsanlagen, Filter, Verteiler-Trichter mit 8	01.03.1962				2
TGL 27-90000	02	313	Fachbereichstanda	Jun 1962	Dampferzeuger, Rohrbogen, Mindestwanddicke, zulässige	01.01.1971		15.10.1970	VVB Kraftwerksanlagenbau	10
TGL 27-90000	02	313	1. Änderungsblatt	Apr 1973	Dampferzeuger, Rohrbogen, Mindestwanddicke, zulässige	01.06.1973		10.04.1973	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 27-94000	01	320	Fachbereichstanda	Nov 1961	Oberflächenschutz für metallische Flächen, Vorbereitung des	01.05.1962			Zentralstelle für Standardisierung	4
TGL 27-94000	02	320	Fachbereichstanda	Nov 1961	Oberflächenschutz für metallische Flächen, Antriche,	01.05.1962			Zentralstelle für Standardisierung	6
TGL 28-14		321	Fachbereichstanda	Mai 1964	Technologische Normative, Bohren			08.03.1963	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	4
TGL 28-15		321	Fachbereichstanda	Mai 1961	Technologische Normative, Drehen			08.03.1963	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	4
TGL 28-26		136464	Fachbereichstanda	Okt 1982	Elektrotechnische Ausrüstungen für Werkzeugmaschinen,	01.03.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	04.10.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	4
TGL 28-29	02	132000	Fachbereichstanda	Aug 1975	Werkzeugmaschinen, Trapezgewindespindeln, Gewinde-	01.11.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.08.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-35		136638	Fachbereichstanda	Aug 1984	Elektrotechnische Ausrüstungen für Werkzeugmaschinen,	01.05.1985	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	20.08.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 28-41		921050	Fachbereichstanda	Apr 1982	Werkzeugmaschinen zum Spanen, Oberflächenrauheit,	01.01.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	28.04.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	2
TGL 28-41		300	Fachbereichstanda	Sep 1966	Oberflächen, Oberflächenzeichen Wortangaben,	01.06.1967		28.10.1966	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-42		321	Fachbereichstanda	Dez 1965	Werkzeugmaschinen, Komplettteile, Schaftschrauben mit	01.01.1967		29.12.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-42	Beibla			Jun 1969	Werkzeugmaschinen, Komplettteile, Schaftschrauben mit					2
TGL 28-57		321	Fachbereichstanda	Jul 1963	Holzbearbeitungsmaschinen, Handabweiser für	01.01.1963		12.07.1963		2
TGL 28-61	01	12100,	Fachbereichstanda	Dez 1981	Werkzeugmaschinen zum Spanen, Werkstoffauswahl,	01.01.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	31.12.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-61	02	13200	Fachbereichstanda	Dez 1975	Werkzeugmaschinen, Werkstoffauswahl, Kupfer-	01.01.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	10.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 28-61	05	13200	Fachbereichstanda	Dez 1975	Werkzeugmaschinen, Werkstoffauswahl, Filz	01.01.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	10.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-64	01	13210	Fachbereichstanda	Jan 1973	Geradföhrung für Werkzeugmaschinen, Flachföhrungen,			15.01.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 28-65		13210	Fachbereichstanda	Sep 1973	Geradföhrung für Werkzeugmaschinen, Druckleisten für	01.04.1974		24.09.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-66		13210	Fachbereichstanda	Sep 1973	Geradföhrung für Werkzeugmaschinen, Keilleisten für	01.04.1974		24.09.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-76		13210	Fachbereichstanda	Sep 1973	Geradföhrung für Werkzeugmaschinen, Deckleisten für	01.04.1974		24.09.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-87	01	13200,	Fachbereichstanda	Aug 1982	Werkzeugmaschinen, Werkstoffprüfmaschinen, Bildzeichen	01.04.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.08.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	12
TGL 28-87	02	13200,	Fachbereichstanda	Aug 1982	Werkzeugmaschinen, Werkstoffprüfmaschinen, Bildzeichen	01.04.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.08.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	24
TGL 28-87	03	13200,	Fachbereichstanda	Aug 1982	Werkzeugmaschinen, Werkstoffprüfmaschinen, Bildzeichen	01.04.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.08.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	16
TGL 28-116		321	Fachbereichstanda	Dez 1965	Werkzeugmaschinen, Komplettteile, Gewindepapfen mit	01.01.1967	VEB Berliner Werkzeugmaschinenfabrik	29.12.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-120	01	321	Fachbereichstanda	Apr 1963	Metrische ISO-Gewinde, Kerndurchmesser,	01.06.1963				2
TGL 28-149		13563	Fachbereichstanda	Dez 1981	Werkzeugmaschinen, Wälzlagerdeckel, Technische	01.08.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	31.12.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 28-152		321	Fachbereichstanda	Aug 1965	Keilwellen, Konstruktionsrichtlinie	01.01.1966		19.11.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-153		132190	Fachbereichstanda	Okt 1986	Werkzeugmaschinen, Zahnstangen mit rundem Querschnitt,	01.09.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	20.10.1986	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-156	01	136464	Fachbereichstanda	Apr 1983	Elektrotechnische Ausrüstungen für Werkzeugmaschinen,	01.01.1984		26.04.1983		2
TGL 28-158		132190	Fachbereichstanda	Okt 1986	Werkzeugmaschinen, Zahnstangen mit rechteckigem	01.07.1987		20.10.1986		2
TGL 28-161		136464	Fachbereichstanda	Aug 1983	elektrotechnische Ausrüstung für Werkzeugmaschinen,	01.04.1984		23.08.1983		2
TGL 28-172		321	Fachbereichstanda	Sep 1962	Befestigungsschellen	01.06.1963				2
TGL 28-173	01	321	Fachbereichstanda	Dez 1962	Fertigungsreif Konstruieren, Übersicht					2
TGL 28-180		132000,	Fachbereichstanda	Okt 1985	Werkzeugmaschinen, Werkstoffprüfmaschinen,	01.07.1986	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.10.1985	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-180		132000	Fachbereichstanda	Okt 1969	Werkzeugmaschinen, Farbgebung durch Anstrichstoffe	01.01.1970		19.11.1969	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	8
TGL 28-180		132000,	1. Änderung	Nov 1987	Werkzeugmaschinen, Werkstoffprüfmaschinen,	01.08.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	16.11.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-200	02	321	Fachbereichstanda	Dez 1963	Werkzeugmaschinen, Textlose Bedienschilder mit	01.01.1964				24
TGL 28-201		328	Fachbereichstanda	Mai 1963	Rändel- und Kordelteilung	01.05.1963		18.12.1962	VVB WVH Gera	2
TGL 28-204	01	132197	Fachbereichstanda	Nov 1973	Werkzeugmaschinen, Weg- Programmspeicher, geradlinig,	01.10.1974	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.11.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-204	02	132197	Fachbereichstanda	Nov 1973	Werkzeugmaschinen, Weg- Programmspeicher, geradlinig,	01.10.1974		28.11.1973		4
TGL 28-204	03	132197	Fachbereichstanda	Aug 1983	Werkzeugmaschinen, Weg- Programmspeicher,	01.10.1984		08.08.1983		4
TGL 28-216	01	13200	Fachbereichstanda	Sep 1981	Werkzeugmaschinen, Benennungen und Kurzzeichen,	01.03.1982		03.09.1981		4
TGL 28-216	06	13211	Fachbereichstanda	Dez 1982	Werkzeugmaschinen, Benennungen und Kurzzeichen,	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	31.12.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	4
TGL 28-216	12	13215	Fachbereichstanda	Dez 1982	Werkzeugmaschinen, Benennungen und Kurzzeichen,	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	31.12.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	6
TGL 28-218		13200	Fachbereichstanda	Jul 1971	Werkzeugmaschinen, Erhaltung und Schutz zeitweilig	01.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	14.07.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 28-220	04	13200	Fachbereichstanda	Sep 1980	Werkzeugmaschinen, Verpackung, Werkstoffe und deren	01.07.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	22.09.1980	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	8
TGL 28-220	05	132000	Fachbereichstanda	Okt 1981	Werkzeugmaschinen, Verpackung, Richtlinie für Konstruktion	01.06.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	30.10.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	8
TGL 28-220	07	132000,	Fachbereichstanda	Dez 1982	Werkzeugmaschinen, Verpackung, Verpackungsarten,	01.07.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	31.12.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	4
TGL 28-220	08	321	Fachbereichstanda	Dez 1968	Werkzeugmaschinen, Verpackung, Container-, Luftfracht- und	01.03.1969		02.01.1969	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	16
TGL 28-230		13210	Fachbereichstanda	Jan 1973	Geradföhrungen für Werkzeugmaschinen, Führungsbahnen,	01.07.1973		15.01.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-234		433000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Dichtungen, Manschetten, Technische Forderungen	01.03.1986	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.11.1984	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 28-243		368	Fachbereichstanda	Dez 1963	Elektrotechnik, Erdschienen für Maschineninstallation	01.01.1964		17.01.1964	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-249		321	Fachbereichstanda	Mai 1965	Gleitföhrungen, Querschnitte für Flach- und			12.08.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-250		13210	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Werkzeugmaschinen, Abstreifer für ebene Föhrungen,	01.01.1985	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	29.03.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-253		13210	Fachbereichstanda	Dez 1982	Werkzeugmaschinen zum Spanen, Tischbreiten,	01.07.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	16.12.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-298	01	132000,	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Werkzeugmaschinen, Stirnräder, Gestaltung	01.10.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	08.03.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 28-298	02	132000,	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Werkzeugmaschinen, Stirnräder, Werkstoffe,	01.10.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	08.03.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-298	03	132000,	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Werkzeugmaschinen, Stirnräder, Verzahnung	01.10.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	08.03.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-298	04	132000,	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Werkzeugmaschinen, Stirnräder, mittlere Rauheit	01.10.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	08.03.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-333		321	Fachbereichstanda	Apr 1968	Werkzeugmaschinen, Komplettteile, Bolzen mit 2 Ringnuten	01.01.1968		12.08.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 28-505		132249	Fachbereichstanda	Dez 1975	Automatisierungsmittel für Werkzeugmaschinen,	01.07.1976	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-508		132297	Fachbereichstanda	Dez 1975	Automatisierungsmittel für Werkzeugmaschinen,	01.07.1976	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-1025			Fachbereichstanda	Aug 1967	Berechnungen, Kraft- und Arbeitsbedarf beim Biegen			26.09.1967	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	10
TGL 28-1211			Fachbereichstanda	Mrz 1959	Zeichnungen, Zeichnungsbenummerung, Verzeichnis der Kenn-	01.03.1959			VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	20
TGL 28-3410		13210	Fachbereichstanda	Sep 1973	Geradführungen für Werkzeugmaschinen, Sicherungsbolzen	01.04.1974	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	24.09.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-4220		321	Fachbereichstanda	Sep 1965	Werkzeugmaschinen, Skalenringe	01.01.1966		29.12.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-4802		13200	Fachbereichstanda	Dez 1971	Werkzeugmaschinen, Maschinenschilder für Maschinen mit	01.06.1972		30.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-4919		132000	Fachbereichstanda	Dez 1972	Werkzeugmaschinen, Türriegel, Türriegelbolzen,	01.04.1973		29.12.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-4919	Beibla	13200	Fachbereichstanda	Dez 1972	Türriegel					2
TGL 28-4920		321	Fachbereichstanda	Jan 1971	Werkzeugmaschinen, Deckel für Transportlöcher	01.06.1971		29.01.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-9306		362	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektrotechnische Ausrüstungen, Magnet-Kupplungen,			23.04.1969	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-9401	01	363	Fachbereichstanda	Dez 1964	Elektrische Ausrüstungen, Übersicht der Leitungen für feste			14.12.1964	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-9401	02	363	Fachbereichstanda	Dez 1964	Elektrische Ausrüstungen, Übersicht der Leitungen für			14.12.1964	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-9509		136000	Fachbereichstanda	Apr 1982	Elektrotechnische Ausrüstungen für Werkzeugmaschinen,	01.10.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	08.04.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	8
TGL 28-9601	02	360	Fachbereichstanda	Jun 1965	Elektrische Ausrüstungen, Schaltpläne, Gestaltung der	01.06.1965		12.08.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	6
TGL 28-9603	01	360	Fachbereichstanda	Sep 1965	Elektrotechnische Ausrüstungen, Wirkungsplan, Erläuterung			12.11.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	4
TGL 28-9603	02	360	Fachbereichstanda	Nov 1968	Elektrotechnische Ausrüstungen, Wirkungsplan, Richtlinien	01.01.1970		23.04.1969	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	2
TGL 28-9619	01	136464	Fachbereichstanda	Apr 1983	Elektrotechnische Ausrüstungen für Werkzeugmaschinen,	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	26.04.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-9619	02	136464	Fachbereichstanda	Apr 1983	Elektrotechnische Ausrüstungen für Werkzeugmaschinen,	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	26.04.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 28-9630	07	360	Fachbereichstanda	Jul 1965	Elektrotechnische Ausrüstungen, Schaltzeichen, Meßwandler	01.09.1965		12.08.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	4
TGL 28-9630	13	361	Fachbereichstanda	Apr 1962	Elektrotechnik, Schaltzeichen, Maschinen	01.06.1962				6
TGL 28-9630	14	360	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Elektrische Ausrüstungen, Schaltzeichen, Meßinstrumente,	01.06.1965		15.04.1965	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	4
TGL 28-9630	15	360	Fachbereichstanda	Sep 1966	Elektrische Ausrüstungen, Schaltzeichen, Meldegeräte	01.09.1966		28.10.1966	VVB Werkzeugmaschinen Karl-Marx-Stadt	4
TGL 28-9825		156920	Fachbereichstanda	Sep 1981	Elektrotechnische Ausrüstungen für Werkzeugmaschinen,	01.03.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	22.09.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 29-104	01	328	Fachbereichstanda	Aug 1963	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Spiralbohrer,			24.08.1963	VVB WVH Gera	20
TGL 29-104	03	328	Fachbereichstanda	Aug 1963	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Reibahlen,			24.08.1963	VVB WVH Gera	32
TGL 29-104	04	328	Fachbereichstanda	Aug 1963	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Gewindebohrer,			24.08.1963	VVB WVH Gera	20
TGL 29-206		132337	Fachbereichstanda	Mrz 1977	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Handreibahlen,	01.08.1977	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	01.03.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	8
TGL 29-207		328	Fachbereichstanda	Jan 1965	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Reibahlen für	01.07.1965		15.01.1965	VVB WVH Gera	4
TGL 29-209		328	Fachbereichstanda	Nov 1962	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Maschinen-	01.04.1963		30.11.1962	VVB WVH Gera	2
TGL 29-220		328	Fachbereichstanda	Nov 1962	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Aufsteck-	01.04.1963		30.11.1962	VVB WVH Gera	2
TGL 29-311		328	Fachbereichstanda	Jun 1963	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.07.1963		15.05.1963	VVB WVH Gera	2
TGL 29-338		132337	Fachbereichstanda	Jan 1989	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Kurze	01.01.1990	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	23.01.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	6
TGL 29-343		132337	Fachbereichstanda	Nov 1973	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Spiralsenker mit	01.01.1975	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	02.11.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-344		132337	Fachbereichstanda	Nov 1973	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Spiralsenker mit	01.01.1975	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	02.11.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 29-510		132335	Fachbereichstanda	Aug 1975	Werkzeuge für Metallbearbeitung, Gewindebohrer,	01.04.1976	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	05.08.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	8
TGL 29-627		132333	Fachbereichstanda	Apr 1989	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Scheibenfräser,	01.02.1990	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	07.04.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 29-663		132333	Fachbereichstanda	Mai 1985	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Winkelfräser mit	01.02.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	09.05.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 29-802		518	Fachbereichstanda	Aug 1963	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Feste	01.11.1963		25.08.1963	VVB WVH Gera	4
TGL 29-804		132915	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feste Schleifkörper, Schleifmittel, Bezeichnungen,	01.01.1974	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	05.12.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	6
TGL 29-832		328, 518	Fachbereichstanda	Sep 1968	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, feste	01.04.1969		19.11.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 29-847		132330	Fachbereichstanda	Sep 1982	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Prismenfräser	01.01.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	24.09.1982	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 29-893		328, 518	Fachbereichstanda	Jul 1968	Maschinenwerkzeuge, Feste Schleifkörper, Spiralsenker,	01.04.1969		05.12.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 29-913		132351	Fachbereichstanda	Jun 1982	Feste Schleifkörper, Prüflauf-, Sicht-, Klangprüfung	01.07.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	23.06.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	4
TGL 29-986		328	Fachbereichstanda	Nov 1963	Druckluftwerkzeuge, Siebe für Luftzuführung an	01.01.1963		23.10.1962	VVB WVH Gera	2
TGL 29-1110		328	Fachbereichstanda	Okt 1963	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.04.1964		27.12.1963	VVB WVH Gera	6
TGL 29-2155		132341	Fachbereichstanda	Jul 1983	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Abstandsringe,	01.05.1984	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	29.07.1983	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2177		132341	Fachbereichstanda	Mai 1988	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Biegewerkzeuge	01.02.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	20.05.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	8
TGL 29-2179		132341	Fachbereichstanda	Nov 1988	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Folgewerkzeuge,	01.10.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.11.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	12
TGL 29-2180		132341	Fachbereichstanda	Nov 1988	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Lochwerkzeuge,	01.10.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.11.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	8
TGL 29-2182		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Ausschneidwerkzeuge,			29.09.1966	VVB WVH Gera	28
TGL 29-2186		132341	Fachbereichstanda	Dez 1989	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen,	01.09.1990	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	22.12.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	12

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 29-2203		132341	Fachbereichstanda	Okt 1987	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Stempelköpfe,	01.08.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	28.10.1987	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-2204		328	Fachbereichstanda	Jun 1968	Schneiden und Umformwerkzeuge, Schneidkästen,	01.01.1969		08.06.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 29-2205		328	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Schneid- und Umformwerkzeuge, Ausschneid-, Folge- und	01.01.1969		23.04.1968	VVB WVH Gera	10
TGL 29-2326	01	132341	Fachbereichstanda	Apr 1978	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einspannzapfen,	01.12.1978	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	10.04.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-2326	02	132341	Fachbereichstanda	Apr 1978	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einspannzapfen	01.12.1978	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	10.04.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 29-2326	03	132341	Fachbereichstanda	Apr 1978	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einspannzapfen	01.12.1978	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	10.04.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-2326	04	132341	Fachbereichstanda	Jun 1981	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einspannzapfen	01.03.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.06.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2326	05	132341	Fachbereichstanda	Jun 1981	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einspannzapfen	01.03.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.06.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2326	06	132341	Fachbereichstanda	Jun 1981	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einspannzapfen	01.03.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.06.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2326	08	132341	Fachbereichstanda	Jun 1981	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einspannzapfen	01.03.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.06.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2327		132341	1. Änderungsblatt	Mai 1984	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Kupplungszapfen,	01.05.1984			VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2327		132341	Fachbereichstanda	Sep 1981	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Kupplungszapfen,	01.10.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	29.09.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-2328		132341	Fachbereichstanda	Dez 1975	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Auswerferbolzen,	01.07.1976	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-2351		132341	Fachbereichstanda	Jul 1985	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Tragzapfen,	01.04.1986	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.07.1985	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-2405		132341	Fachbereichstanda	Nov 1988	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Führungshülsen	01.10.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.11.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2428		132341	Fachbereichstanda	Mai 1988	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einsätze für	01.02.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	20.05.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2427		132341	Fachbereichstanda	Mai 1988	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Biegebacken,	01.02.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	20.05.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2452	01	328	Fachbereichstanda	Nov 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Führungsbuchsen für			08.03.1967	VVB WVH Gera	4
TGL 29-2452	02	328	Fachbereichstanda	Nov 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Führungsbuchsen für			08.03.1967	VVB WVH Gera	4
TGL 29-2458		132341	Fachbereichstanda	Aug 1989	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Scheiben für	01.06.1990	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.08.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2459		132340	Fachbereichstanda	Nov 1973	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Führungsbacken,	01.07.1974	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	28.11.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-2459		132341	Fachbereichstanda	Aug 1987	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Führungsbacken,	01.07.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	28.08.1987	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-2461		132341	Fachbereichstanda	Aug 1984	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Gleitplatten,	01.05.1985	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.08.1984	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2503		328	Fachbereichstanda	Feb 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Streifenführungsbleche für	01.01.1966		19.02.1966	VVB WVH Gera	4
TGL 29-2505		132341	Fachbereichstanda	Aug 1984	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Streifenanschläge	01.05.1985	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	17.08.1984	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2506		132341	Fachbereichstanda	Aug 1988	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Werkzeugschilder	01.06.1989	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.08.1988	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-2511		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Druckbolzen			29.06.1966	VVB WVH Gera	2
TGL 29-2513		132341	Fachbereichstanda	Feb 1979	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Einhängestifte,	01.01.1980	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	21.02.1979	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-2514		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Drahtformfedern			29.06.1966	VVB WVH Gera	2
TGL 29-2515		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Schieber für Einhängestifte			29.06.1966	VVB WVH Gera	2
TGL 29-2516		132341	Fachbereichstanda	Feb 1977	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Abstandshülsen,	01.07.1977	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	07.02.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-2517		132341	Fachbereichstanda	Feb 1977	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Scheiben für	01.07.1977	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	07.02.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 29-2518		132341	Fachbereichstanda	Dez 1976	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Auswerfer für	01.07.1979	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.12.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-2520		132341	Fachbereichstanda	Dez 1974	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Führungsbolzen	01.07.1975	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	23.12.1974	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 29-2521		132341	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Auflagebolzen,	01.12.1978	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	28.03.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 29-2551		132341	Fachbereichstanda	Okt 1982	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Unterteile für	01.09.1983	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	26.10.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-2553		132341	Fachbereichstanda	Okt 1982	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Abdeckringe	01.09.1983	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	26.10.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2554		132341	Fachbereichstanda	Okt 1982	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Ausheberinge für	01.09.1983		26.10.1982		2
TGL 29-2555		132341	Fachbereichstanda	Okt 1982	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Aushebestifte für	01.09.1983	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	26.10.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-2556		132341	Fachbereichstanda	Okt 1982	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Oberteile für	01.09.1983	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	26.10.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-2557		132341	Fachbereichstanda	Okt 1982	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Oberteile für	01.09.1983	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	26.10.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-2603	01	328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Gesamtschneidwerkzeuge			29.09.1966	VVB WVH Gera	6
TGL 29-2603	02	328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Gesamtschneidwerkzeuge			29.09.1966	VVB WVH Gera	6
TGL 29-2603	03	328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Gesamtschneidwerkzeuge			29.09.1966	VVB WVH Gera	4
TGL 29-2606	01	328	Fachbereichstanda	Jun 1969	Schneid- und Umformwerkzeuge, Gesamtverbundwerkzeuge	01.01.1970		16.09.1969	VVB WVH Gera	6
TGL 29-2606	02	328	Fachbereichstanda	Jun 1969	Schneid- und Umformwerkzeuge, Gesamtverbundwerkzeuge	01.01.1970		16.09.1969	VVB WVH Gera	6
TGL 29-2609		132341	Fachbereichstanda	Jun 1981	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Lochwerkzeuge	01.03.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	05.06.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-3870		328	Fachbereichstanda	Aug 1968	Messer für Handzuschneidmaschinen, Rundmesser	01.08.1969		19.11.1968	VVB WVH Gera	2
TGL 29-3871		328	Fachbereichstanda	Aug 1968	Messer für Handzuschneidmaschinen, Bogenmesser	01.08.1969		19.11.1968	VVB WVH Gera	2
TGL 29-3872		328	Fachbereichstanda	Aug 1968	Messer für Handzuschneidmaschinen, Zehnkantmesser	01.08.1969		19.11.1968	VVB WVH Gera	2
TGL 29-3873		328	Fachbereichstanda	Aug 1968	Messer für Handzuschneidmaschinen, Gegenmesser	01.08.1969		19.11.1968	VVB WVH Gera	2
TGL 29-3972	01	328	Fachbereichstanda	Feb 1964	Bezugsprofile von Verzahnwerkzeugen für Evolventen-	01.01.1965		04.02.1964	VVB WVH Gera	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 29-3972	03	132330	Fachbereichstanda	Feb 1981	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.01.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	24.02.1981	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 29-4225		328	Fachbereichstanda	Mrz 1963	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Reibahlen mit	01.07.1963		15.05.1963	VVB WVH Gera	2
TGL 29-4951		328	Fachbereichstanda	Feb 1964	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, gerade	01.01.1965		04.02.1964	VVB WVH Gera	2
TGL 29-4956		328	Fachbereichstanda	Feb 1964	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, breite	01.01.1965		04.02.1964	VVB WVH Gera	2
TGL 29-4960		328	Fachbereichstanda	Feb 1964	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, abgesetzte	01.01.1965		04.02.1964	VVB WVH Gera	2
TGL 29-4961		328	Fachbereichstanda	Feb 1964	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.01.1965		04.02.1964	VVB WVH Gera	2
TGL 29-4965		328	Fachbereichstanda	Feb 1964	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Eckdrehmeißel,	01.01.1965		04.02.1964	VVB WVH Gera	2
TGL 29-5101		328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elastverarbeitungsformen, Preßformen,			13.12.1968	VVB WVH Gera	14
TGL 29-5151		328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elastverarbeitungsformen, Kernbefestigung durch			13.12.1968	VVB WVH Gera	2
TGL 29-5201	01	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elastverarbeitungsformen, Preßformen, vorgearbeitet,			13.12.1968	VVB WVH Gera	4
TGL 29-5201	02	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elastverarbeitungsformen, Preßformen, vorgearbeitet, rund			13.12.1968	VVB WVH Gera	4
TGL 29-5304		328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elastverarbeitungsformen, Führungssäulen			13.12.1968	VVB WVH Gera	2
TGL 29-5311		328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elastverarbeitungsformen, Einsätze, rund			13.12.1968	VVB WVH Gera	2
TGL 29-6581		328	Fachbereichstanda	Apr 1968	Begriffe der Zerspantechnik, Geometrie am Schneidkeil des	01.01.1969		25.04.1968	VVB WVH Gera	20
TGL 29-8000		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Säulenführungsgestelle,	01.01.1968		30.11.1966	VVB WVH Gera	8
TGL 29-8001		132341	Fachbereichstanda	Dez 1976	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen,	01.07.1977	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.12.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-8002		328	Fachbereichstanda	Mai 1969	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Walzfräser für	01.01.1970		14.05.1969	VVB WVH Gera	6
TGL 29-8003		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Führungssäulen, für	01.01.1968		30.11.1966	VVB WVH Gera	4
TGL 29-8005		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Säulenführungsgestelle,	01.01.1968		30.11.1966	VVB WVH Gera	4
TGL 29-8006		132341	Fachbereichstanda	Dez 1976	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen,	01.07.1977	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	31.12.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-8007		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Säulenführungsgestelle,	01.01.1968		30.11.1966	VVB WVH Gera	4
TGL 29-8008		328	Fachbereichstanda	Okt 1969	Schneid- und Umformwerkzeuge, Säulenführungsgestelle für	01.07.1971		27.11.1969	VVB WVH Gera	6
TGL 29-8009		328	Fachbereichstanda	Aug 1966	Schneid- und Umformwerkzeuge, Säulenführungsgestelle,	01.01.1968		30.11.1966		4
TGL 29-8037		328	Fachbereichstanda	Jun 1967	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Spiralbohrer,	01.01.1968		14.06.1967	VVB WVH Gera	4
TGL 29-8041		328	Fachbereichstanda	Jun 1967	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Spiralbohrer,	01.01.1968		14.06.1967	VVB WVH Gera	4
TGL 29-8043		328	Fachbereichstanda	Aug 1963	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Spiralsenker,	01.01.1964		25.08.1963	VVB WVH Gera	2
TGL 29-9107		132337	Fachbereichstanda	Feb 1980	Maschinenwerkzeuge für Stein und Beton, Spiralbohrer bis	01.10.1980	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	25.02.1980	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 29-9107		131515	Fachbereichstanda	Sep 1969	Maschinenwerkzeuge für Stein und Beton, Spiralbohrer	01.01.1970		19.09.1969	VVB WVH Gera	2
TGL 29-9108		131515	Fachbereichstanda	Sep 1969	Maschinenwerkzeuge für Stein und Beton, Schneidplatten aus	01.01.1970		19.09.1969	VVB WVH Gera	2
TGL 29-9864		132341	Fachbereichstanda	Jul 1983	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Runde Suchstifte,	01.05.1984	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	29.07.1983	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-11618		132341	Fachbereichstanda	Sep 1981	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen,	01.01.1983	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	29.09.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-13796		328	Fachbereichstanda	Nov 1962	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Messer für	01.04.1963		30.11.1962	VVB WVH Gera	2
TGL 29-14981		328	Fachbereichstanda	Sep 1969	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Walzfräser für	01.01.1970		15.09.1969	VVB WVH Gera	4
TGL 29-15669		132335	Fachbereichstanda	Jan 1985	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Strehlerbacken,	01.01.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	24.01.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 29-15811	01	132332	Fachbereichstanda	Jul 1983	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Gewinde-	01.04.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.07.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 29-15811	02	132332	Fachbereichstanda	Jul 1983	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Gewinde-	01.04.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.07.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 29-15813		132341	Fachbereichstanda	Nov 1981	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen,	01.09.1982	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.11.1981	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	8
TGL 29-16355		328	Fachbereichstanda	Apr 1967	Schneid- und Umformwerkzeuge, Seitenschneider	01.06.1967		15.03.1967	VVB WVH Gera	2
TGL 29-16356		132341	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Schneidbuchsen,	01.12.1978	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	30.05.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 29-16357		132341	Fachbereichstanda	Aug 1985	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Schneidmesser,	01.05.1986	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	23.08.1985	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-16358		132341	Fachbereichstanda	Okt 1986	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Schneidmesser,	01.08.1987	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	12.10.1986	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 29-16365		132341	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Schneidstempel,	01.11.1987	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	20.03.1987	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 29-30300		328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Reibahlen,			30.06.1968	VVB WVH Gera	4
TGL 29-30523		132335	Fachbereichstanda	Jul 1976	Handwerkzeuge, Gewindestrehler für metrisches ISO-	01.02.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	06.07.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 29-30523		132335	Fachbereichstanda	Aug 1989	Handwerkzeuge, Gewindestrehler für metrisches ISO-	01.07.1990	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	14.08.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 29-30700		132334	Fachbereichstanda	Apr 1984	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.01.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	06.04.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	74
TGL 30-172		132323	Fachbereichstanda	Okt 1989	Vorrichtungselemente, Bohrbuchsen mit Bund, Technische	01.08.1990	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.10.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-173		132323	Fachbereichstanda	Okt 1989	Vorrichtungselemente, Steckbohrbuchsen , Technische	01.08.1990	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.10.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-179		132323	Fachbereichstanda	Okt 1989	Vorrichtungselemente, Bohrbuchsen ohne Bund, Technische	01.08.1990	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.10.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-1208		132311	Fachbereichstanda	Sep 1982	Werkstückspanner, Gewindebohrfutter mit axialem	01.07.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.09.1982	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 30-1226	01	328	Fachbereichstanda	Okt 1962	Werkzeugspanner, Aufsteckhalter mit Werkzeugkegel für	01.07.1963		15.01.1963	VVB WVH Gera	2
TGL 30-1234		328	Fachbereichstanda	Mai 1966	Werkstückspanner, Bohrstangen, Baugrößen, Anschlußmaße			28.05.1968	VVB WVH Gera	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 30-1291		328	Fachbereichstanda	Apr 1968	Werkzeugspanner, Schnellwechselfutter und Einsätze,	01.01.1969		#####	VVB WVH Gera	6
TGL 30-5113	01	132323	Fachbereichstanda	Dez 1975	Werkstückspanner, Niederzugspanner mit Spannspirale,	01.10.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 30-5114		328	Fachbereichstanda	Dez 1970	Werkstückspanner, Spannspiralhebel	01.07.1971		29.01.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-5115		132323	Fachbereichstanda	Jul 1977	Vorrichtungselemente, Schraubstützen, Technische	01.03.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	12.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-5406		328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Werkstückspanner, Spannköpfe für Vorrichtungen	01.04.1965		19.11.1963	VVB WVH Gera	2
TGL 30-6312		132323	Fachbereichstanda	Nov 1976	Vorrichtungselemente, Druckscheiben, Abmessungen,	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.11.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 30-6326		132323	Fachbereichstanda	Nov 1976	Vorrichtungselemente, Spannunterlagen, verstellbar,	01.01.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.11.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-6335		132323	Fachbereichstanda	Dez 1971	Vorrichtungselemente, Kreuzgriffe	01.06.1972		30.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-6501		328	Fachbereichstanda	Apr 1967	Werkstückspanner, Technische Lieferbedingungen	01.01.1968		30.12.1966	VVB WVH Gera	8
TGL 30-6503		328	Fachbereichstanda	Jun 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Technische	01.01.1969		19.06.1968	VVB WVH Gera	4
TGL 30-6601	01	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	14
TGL 30-6601	02	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	12
TGL 30-6601	03	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	12
TGL 30-6601	04	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 30-6601	05	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	12
TGL 30-6601	06	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 30-6601	07	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 30-6601	08	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	40
TGL 30-6601	09	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	18
TGL 30-6601	10	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 30-6601	11	328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkstückspanner, Vorrichtungs-Elemente, Anwendungs-			15.11.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 30-7105	01	328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Werkstückspanner, Direkt-Teilgeräte, kippbar, Baugrößen	01.09.1965		19.11.1963	VVB WVH Gera	2
TGL 30-7105	02	328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Werkstückspanner, Direkt-Teilgeräte, schwenkbar, Baugrößen	01.09.1965		19.11.1963	VVB WVH Gera	2
TGL 30-7108		328	Fachbereichstanda	Nov 1967	Werkstückspanner, Schwenkvorrichtungen, horizontal	01.07.1968		30.01.1968		4
TGL 30-7208		132314	Fachbereichstanda	Okt 1971	Werkstückspanner, Teilkreisbohrvorrichtung	01.07.1972		29.10.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-7305		328	Fachbereichstanda	Aug 1967	Werkstückspanner, Druckstromerzeuger, hydraulisch,	01.07.1967		27.04.1967	VVB WVH Gera	2
TGL 30-7306		328	Fachbereichstanda	Aug 1967	Werkstückspanner, Druckstromerzeuger, hydraulisch,	01.01.1968		02.08.1967	VVB WVH Gera	2
TGL 30-7311		132321	Fachbereichstanda	Dez 1981	Werkstückspanner, Spannzylinder, Nenndruck 16 Mpa,	01.08.1982		08.12.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-7312		132321	Fachbereichstanda	Dez 1981	Werkstückspanner, Spannzylinder, Nenndruck 16 Mpa,	01.08.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	08.12.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-7401	01	132321	Fachbereichstanda	Nov 1976	Werkstückspanner, Reihenspanner mit Druckprinzip,	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.11.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-7401	02	132321	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Werkstückspanner, Reihenspanner, Elektrobetätigung,	01.01.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	24.03.1980	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-7401	03	132321	Fachbereichstanda	Nov 1976	Werkstückspanner, Reihenspanner, Pneumatikbetätigung,	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.11.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-7402		132321	Fachbereichstanda	Nov 1976	Werkstückspanner, Reihenspanner, mit Zugprinzip,	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.11.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-7414		132321	Fachbereichstanda	Feb 1984	Werkstückspanner, Senkrechtspanner, Nenndruck 16 Mpa,	01.09.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	15.02.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-9984		132323	Fachbereichstanda	Okt 1989	Vorrichtungselemente, Bohrbuchsen, Steckbohrbuchsen,	01.08.1990	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.10.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	8
TGL 30-10041		132323	Fachbereichstanda	Dez 1971	Vorrichtungselemente, Spanneisen, schmal	01.06.1972		30.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	8
TGL 30-10042		132323	Fachbereichstanda	Dez 1971	Vorrichtungselemente, Spanneisen, breit	01.06.1972		30.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	6
TGL 30-10049		132323	Fachbereichstanda	Dez 1971	Vorrichtungselemente, Spannhaken	01.06.1972		30.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-10206	01	132321	Fachbereichstanda	Aug 1976	Werkstückspanner, Universalspanner, Grundgeräte,	01.03.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	16.08.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 30-11251		328	Fachbereichstanda	Apr 1967	Werkstückspanner, Vorrichtungsbaukästen im Nutensystem,	01.04.1967		30.12.1967	VVB WVH Gera	4
TGL 30-12800		132323	Fachbereichstanda	Dez 1975	Werkstückspanner, Aufnahmeprismen, Abmessungen,	01.10.1976	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.12.1975	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 30-12802		132323	Fachbereichstanda	Dez 1975	Vorrichtungselemente, Spannschrauben mit Druckzapfen,	01.10.1976	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.12.1975	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 30-12804		132323	Fachbereichstanda	Dez 1975	Vorrichtungselemente, Schnapper, Abmessungen, Technische	01.10.1976	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.12.1975	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 30-12807		328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Werkstückspanner, Gelenkstücke	01.06.1965		06.10.1964	VVB WVH Gera	2
TGL 30-12808		328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Werkstückspanner, Gelenkstücke	01.06.1965		06.10.1964	VVB WVH Gera	2
TGL 30-12812		132323	Fachbereichstanda	Dez 1975	Vorrichtungselemente, Gewindestift mit Federbolzen,	01.10.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-12813		132323	Fachbereichstanda	Dez 1971	Vorrichtungselemente, Spannhaken mit Buchse	01.06.1972		30.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 30-12819		132314	Fachbereichstanda	Jul 1974	Werkstückspanner, Rundteiltisch mit Direktteilereinrichtung,	01.01.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.07.1974	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-12822		132323	Fachbereichstanda	Dez 1971	Vorrichtungselemente, Druckstücke	01.06.1972		30.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-13105		132323	Fachbereichstanda	Jul 1977	Vorrichtungselemente, Schnappverschlüsse, Technische	01.03.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	12.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-13110		132321	Fachbereichstanda	Dez 1975	Werkstückspanner, Bohrvorrichtungen mit Bohrklappe, flach,	01.10.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 30-21212		132311	Fachbereichstanda	Dez 1988	Werkzeugspanner, Schnellwechselfutter und Einsätze mit	01.10.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	12.12.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 30-21300		328	Fachbereichstanda	Sep 1968	Werkzeugspanner für Fräsmaschinen, Übersicht			30.09.1968	VVB WVH Gera	6
TGL 31-36	01		Fachbereichstanda	Dez 1968	Technische Unterlagen, Änderungen, Begriffe, Allgemeine	01.01.1969		30.12.1968	VVB Chemieanlagen	6
TGL 31-67		034	Fachbereichstanda	Dez 1966	Technische Zeichnungen, Ausarbeitung der	01.04.1967		16.12.1966	VVB Chemieanlagen	6
TGL 31-379		316	Fachbereichstanda	Mai 1964	Lufttechnische Anlagen, Füße, Rohrbogen, Stutzen für	01.01.1964				2
TGL 31-379		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Rohrbogen, Stutzen für	01.09.1966				2
TGL 31-1054	01	316	Fachbereichstanda	Mai 1967	Lufttechnische Anlagen, Wandluftheizer, Hauptkennwerte	01.11.1967				2
TGL 31-1054	01	131712	Fachbereichstanda	Jul 1973	Lufttechnische Anlagen, Wandluftheizer, Hauptkennwerte	01.01.1974	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	20.07.1973	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	2
TGL 31-1054	01	131712	Fachbereichstanda	Dez 1979	Lüftungstechnische Anlagen, Luftheizergeräte zur	01.06.1980	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	20.12.1979	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	4
TGL 31-1054	02	131712	Fachbereichstanda	Jul 1973	Lufttechnische Anlagen, Wandluftheizer, Leistungstabelle	01.01.1974	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	20.07.1973	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	4
TGL 31-1054	02	316	Fachbereichstanda	Mai 1967	Lufttechnische Anlagen, Wandluftheizer, Leistungstabelle					4
TGL 31-1054	02	131712	Fachbereichstanda	Dez 1979	Lüftungstechnische Anlagen, Luftheizergeräte zur	01.06.1980	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	20.12.1979	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	4
TGL 31-1072		316	Fachbereichstanda	Mai 1964	Lufttechnische Anlagen, Spiralrippenrohr-Wärmeübertrager	01.01.1964				4
TGL 31-1073		316	Fachbereichstanda	Mai 1964	Lufttechnische Anlagen, Spiralrippenrohr-Wärmeübertrager	01.01.1964				4
TGL 31-1079		131490	Fachbereichstanda	Dez 1971	Chemieausrüstungen, Rotations-Rührwerkzeuge, Formen,	01.04.1972		22.12.1971	VVB Chemieanlagen	6
TGL 31-5010		15156	Fachbereichstanda	Jun 1981	Standgefäße aus keramischen Werkstoff, bauchige Form mit	01.03.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	30.06.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 31-5015		15156	Fachbereichstanda	Jun 1981	Deckel für Standgefäße aus keramischen Werkstoff der	01.03.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	30.06.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 32-102.01		331, 332	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Symbole, Formelzeichen, Maßeinheiten	01.10.1965		31.03.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	14
TGL 32-103.04		331, 332	Fachbereichstanda	Okt 1964	Flächenpressung, Metallische Werkstoffe			31.10.1964	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	8
TGL 32-110.01		331, 332	Fachbereichstanda	Sep 1965	Kennzeichnung von Maßen, Stumpfschweiß- und	01.02.1966		20.09.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	2
TGL 32-223.06		276	Fachbereichstanda	Sep 1965	Stahlleichtprofile kalt geformt, Gleichschenkliger Winkelstahl,	01.01.1966		30.09.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	2
TGL 32-223.07		276	Fachbereichstanda	Sep 1965	Stahlleichtprofile kalt geformt, Ungleichschenkliger	01.01.1966		30.09.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	2
TGL 32-223.08		276	Fachbereichstanda	Sep 1965	Stahlleichtprofile kalt geformt, U-Stahl h=b, Auswahl	01.01.1966		30.09.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	2
TGL 32-223.09		276	Fachbereichstanda	Sep 1965	Stahlleichtprofile kalt geformt, U-Stahl h>b, Auswahl	01.01.1966		30.09.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	4
TGL 32-223.10		276	Fachbereichstanda	Sep 1965	Stahlleichtprofile kalt geformt, Z-Profil b1=b2, Auswahl	01.01.1966		30.09.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	2
TGL 32-223.11		276	Fachbereichstanda	Sep 1965	Stahlleichtprofile kalt geformt, Z-Profil b1 # b2	01.01.1966		30.09.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	2
TGL 32-223.12		276	Fachbereichstanda	Sep 1965	Stahlleichtprofile kalt geformt, Sonderprofile	01.01.1966		30.09.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	6
TGL 32-273.02	04	583	Fachbereichstanda	Aug 1965	Behandlungsvorschriften für Duroplaste, Glakresit	01.10.1965		15.08.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	6
TGL 32-273.02	07	425	Fachbereichstanda	Dez 1965	Behandlungsvorschriften für Duroplaste, Thermodur	01.06.1966		30.12.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	4
TGL 32-273.03	03	426	Fachbereichstanda	Dez 1965	Behandlungsvorschriften für Thermoplaste, Polyvinylchlorid -	01.06.1966		30.12.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	8
TGL 32-273.05	02	426	Fachbereichstanda	Dez 1965	Behandlungsvorschriften für Schaumstoffe, PVC-Hart-	01.06.1966		30.12.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	6
TGL 32-304.02		311	Fachbereichstanda	Dez 1965	Sinnbilder, Nietlöcher, Durchgangslöcher, Gewinde	01.04.1966		20.12.1965	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	2
TGL 32-453.07		337	Fachbereichstanda	Feb 1970	Türgelenkbänder, verstellbar	01.07.1970		21.02.1970	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	4
TGL 32-454.06		337	Fachbereichstanda	Dez 1968	Vorreiberschloß, Abmessungen	01.07.1969		31.12.1968	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	4
TGL 32-616.03		13419	Fachbereichstanda	Dez 1974	Schienenfahrzeuge, Laschenkupplung für Förderwagen,	01.10.1975	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	30.12.1974	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	8
TGL 32-619.08		134193	Fachbereichstanda	Dez 1976	Schienenfahrzeuge, Druckluftausrüstung, Abblähähne ND 1	01.10.1977	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	30.12.1976	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	4
TGL 32-61913		134193	Fachbereichstanda	Apr 1989	Druckluftausrüstung für Schienenfahrzeuge,	01.10.1977	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	30.12.1976	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	4
TGL 32-723.01		134193	Fachbereichstanda	Dez 1976	Schienenfahrzeuge, Druckluftausrüstung, Schleuderfilter,	01.10.1977	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	30.12.1976	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	2
TGL 33-11410		134600	Fachbereichstanda	Jul 1976	Landmaschinen und Traktoren, Schilder für	01.01.1977	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	20.07.1976	VEB Weimar-Kombinat Landmaschinen	2
TGL 33-11421		324	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Zeichnungen, Rohteile, Fertigteile, Angaben in Zeichnungen	01.07.1968		01.03.1968	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-12722	02		Fachbereichstanda	Dez 1966	Oberflächenbehandlung, Korrosionsschutzanstriche	01.01.1968		30.04.1967	VVB Landmaschinenbau Leipzig	22
TGL 33-13801	01	276	Fachbereichstanda	Jul 1970	Stahlleichtprofile, kalt geformt, Auswahl aus TGL 7966	01.09.1970		15.07.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-13801	02	276	Fachbereichstanda	Jul 1970	Stahlleichtprofile, kalt geformt, Auswahl aus TGL 7967	01.09.1970		15.07.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-13801	03	276	Fachbereichstanda	Jul 1970	Stahlleichtprofile, kalt geformt Auswahl aus TGL 7968	01.09.1970		15.07.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-13801	04	276	Fachbereichstanda	Jul 1970	Stahlleichtprofile, kalt geformt, Auswahl aus TGL 7969	01.09.1970		15.07.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	4
TGL 33-13801	05	276	Fachbereichstanda	Jul 1970	Stahlleichtprofile, kalt geformt, Auswahl aus TGL 18800	01.09.1970		15.07.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-13801	06	276	Fachbereichstanda	Jul 1970	Stahlleichtprofile, kalt geformt, Auswahl aus TGL 18802	01.09.1970		15.07.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-13801	07	276	Fachbereichstanda	Jul 1970	Stahlleichtprofile, kalt geformt, Auswahl aus TGL 18803	01.09.1970		15.07.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-13801	08	276	Fachbereichstanda	Jul 1970	Stahlleichtprofile, kalt geformt, Auswahl aus TGL 18804	01.09.1970		15.07.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-15310			Fachbereichstanda	Aug 1964	Landmaschinen und Traktoren, Vorstecker	01.07.1965		01.12.1964	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 33-15311		134680	Fachbereichstanda	Dez 1986	Landmaschinen, Anschweißbolzen	01.07.1987	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	18.12.1986	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	4
TGL 33-15411		134690	Fachbereichstanda	Dez 1981	Stellringe, Ausführungen, Abmessungen	01.07.1982	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	10.12.1981	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	2
TGL 33-16121		135776	Fachbereichstanda	Aug 1989	Landmaschinen und Traktoren, Federstecker, Technische	01.07.1990	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	04.08.1989	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 33-16604		134960	Fachbereichstanda	Nov 1980	Schnellverschluss aus Gummi, Hauptabmessungen,	01.07.1981	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	25.11.1980	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	4
TGL 33-17212		134690	Fachbereichstanda	Dez 1973	Landmaschinen, Kreuzgelenk, Ausführung L,	01.07.1974	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	18.12.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	2
TGL 33-17520	04	134690	Fachbereichstanda	Jul 1984	Landmaschinen, Stützräder, Staubschutzkappen	01.01.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	31.07.1984	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	2
TGL 33-44629		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, Rohre	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	4
TGL 33-44630		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, Vaterteil	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44631		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44632		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, Rohr SK,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44633		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, T-Stück	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44634		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, T-Stück	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44635		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, T-Stück	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44636		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, T-Stück	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44637		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44638		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44639		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, Bogen	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44640		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, Bogen	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44641		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, Bogen	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44642		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1973	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44643		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44644		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44645		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, F-Stück	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44646		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen, E-Stück	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44647		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44648		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44649		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44650		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44651		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44652		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44653		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44654		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44655		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44656		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-44657		134629	Fachbereichstanda	Dez 1972	Beregnungsanlagen, Schnellkupplungsrohrleitungen,	01.07.2013	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	2
TGL 33-46801	02		Fachbereichstanda	Feb 1965	Lagersilo aus Aluminium für landwirtschaftliche Körnerfrüchte	01.07.1965		30.04.1965	VVB Landmaschinen und Traktorenbau	4
TGL 33-46803		134668	Fachbereichstanda	Dez 1973	Lagersilo aus Aluminium für landwirtschaftliche Körnerfrüchte	01.07.1974	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	06.12.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	8
TGL 33-48231		134682	Fachbereichstanda	Apr 1978	Landmaschinen, Zinken für Zinkengreifer, Haupt und	01.11.1978	VEB Weimar-Kombinat Landmaschinen	28.04.1978	VEB Weimar-Kombinat Landmaschinen	2
TGL 33-48491		134751	Fachbereichstanda	Jul 1976	Gurtbandförderer, fahrbar, T 222/1, T 223/1, T 224/1	01.01.1978	VEB Kombinat Impulsa Elsterwerda	20.07.1976	VEB Weimar-Kombinat Landmaschinen	8
TGL 33-48495		134751	Fachbereichstanda	Nov 1976	Gurtbandförderer, trag- und fahrbar, T 258, T 259, T 260	01.06.1977	VEB Kombinat Impulsa Elsterwerda	25.11.1976	VEB Weimar-Kombinat Landmaschinen	6
TGL 33-48495			Fachbereichstanda	Jun 1963	Gurtbandförderer, tragbar, Gurtbreite 400 mm, Haupt- und	01.01.1964		01.12.1963	VVB Landmaschinen und Traktorenbau	2
TGL 33-48650		324	Fachbereichstanda	Aor 1968	Belüftungssilo, Technische Lieferbedingungen	01.01.1969		25.04.1968	VVB Landmaschinen und Traktorenbau	8
TGL 33-48920		139224	Fachbereichstanda	Dez 1972	Warmwasserspeicher F 968	01.04.1973	VVB Land- und Nahrungsgütertechnik	01.12.1972	Generaldirektor der VVB Land- und	6
TGL 33-48920			Fachbereichstanda	Sep 1965	Heißwasserspeicher F 968	01.01.1966		31.10.1965	VVB Landmaschinen und Traktorenbau	4
TGL 33-58550		324	Fachbereichstanda	Aug 1968	Hydraulik, Schlauchkupplung ND 160, Anordnung	01.01.1969		20.08.1968	VVB Landmaschinenbau Leipzig	4
TGL 34-15		300	Fachbereichstanda	Jan 1962	Endzustands-Bezeichnung für behandelte Oberflächen,					10
TGL 34-74		371	Fachbereichstanda	Dez 1963	Geodätische Instrumente, Bestimmung des mittleren Fehlers	01.04.1964		30.12.1963	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	8
TGL 34-75		371	Fachbereichstanda	Dez 1963	Geodätische Instrumente, Klassen, Anforderungen,	01.01.1965		30.12.1963	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 34-77		371	Fachbereichstanda	Okt 1963	Vermessungswesen, Lattenuntersatz	01.10.1964		26.11.1963	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 34-132		371	Fachbereichstanda	Dez 1964	Fernrohre für geodätische Geräte, Anschlußmaße für	01.01.1965		07.12.1964	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 34-133		371	Fachbereichstanda	Okt 1963	Steckzapfen, Dreifuß für Vermessungsgeräte mit	01.05.1965		01.11.1963	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 34-150		371	Fachbereichstanda	Jun 1977	Vermessungswesen, Schnurlote	01.05.1963		02.04.1963	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 34-287		375	Fachbereichstanda	Nov 1965	Gewinde-Gutlehdorne für Rundgewinde, 8 bis 40 mm	01.01.1966		26.11.1965	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 34-288		375	Fachbereichstanda	Nov 1965	Gewinde-Abnutzungsprüfdorne für Rundgewinde, 8 bis 40	01.01.1966		26.11.1965	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 34-293		375	Fachbereichstanda	Nov 1965	Gewinde-Gutmeßkörper für Rundgewinde, über 40 bis 200	01.01.1966		26.11.1965	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 34-294		375	Fachbereichstanda	Nov 1965	Gewinde-Abnutzungsprüfkörper für Rundgewinde, über 40	01.01.1966		26.11.1965	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 34-295		375	Fachbereichstanda	Nov 1965	Gewinde-Gutlehringe für Rundgewinde, 8 bis 200 mm	01.01.1966		26.11.1965	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 35-307		975040	Fachbereichstanda	Jan 1975	Filmtheatertechnik, Bildwände für die Aufprojektion in	01.01.1977	HV Film, Berlin	10.01.1975	HV Film, Berlin	6
TGL 35-308	02	975040	Fachbereichstanda	Jun 1976	Filmtheatertechnik, Kabinenfenster, Kabinenfenster mit	01.01.1978	HV Film, Berlin	10.06.1976	HV Film, Berlin	2
TGL 35-308	02	975040	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Filmtheatertechnik, Kabinenfenster, Kabinenfenster mit	01.12.1983	HV Film, Berlin	29.03.1983	HV Film, Berlin	4
TGL 37-1080		375	Fachbereichstanda	Dez 1964	Waagen, Fernanzeigeneinrichtung mit Drehmelder für Waagen	01.01.1965		19.12.1964	VVB Mechanik Leipzig	2
TGL 39-196		921050	Fachbereichstanda	Nov 1981	Kraftfahrzeuge, Sicken, Konstruktionsrichtlinie	01.07.1982	VEB IFA-Kombinat für Zweiradfahrzeuge	30.11.1981	VEB IFA-Kombinat für Zweiradfahrzeuge	2
TGL 39-198		135719	Fachbereichstanda	Nov 1976	Kraftfahrzeuge, Verschlußschraube mit Magnetfilter-Stopfen	01.07.1977	VVB Automobilbau	18.11.1976	VVB Automobilbau	2
TGL 39-210	02	134291	Fachbereichstanda	Mai 1974	Kugeldrehkränze, Einreihig ohne Antriebsverzahnung,	01.10.1974	VEB Kraftfahrzeug-Zubehörwerk Meißen	02.05.1974	VVB Automobilbau	6
TGL 39-235	01	333	Fachbereichstanda	Jul 1965	Kraftfahrzeugbau, Lastkraftwagen 5 t, Fahrgestell, Kennwerte,	01.01.1966		15.07.1965	VVB Automobilbau	4
TGL 39-235	02	333	Fachbereichstanda	Aug 1965	Kraftfahrzeugbau, Lastkraftwagen 5 t, Pritschenfahrzeuge,	01.01.1966		20.08.1965	VVB Automobilbau	2
TGL 39-235	03	333	Fachbereichstanda	Aug 1965	Kraftfahrzeugbau, Lastkraftwagen 5 t, Kipperfahrzeuge,	01.10.1966		20.08.1965	VVB Automobilbau	2
TGL 39-235	04	333		Aug 1965	Kraftfahrzeugbau, Lastkraftwagen 5 t, Zugmaschinen,	01.10.1966		20.08.1965	VVB Automobilbau	2
TGL 39-267		134297	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Blechteile bis 10 mm Dicke für Kraftfahrzeuge und Anhänger,	01.02.1990	VEB IFA-Kombinat für Zweiradfahrzeuge	08.03.1989	VEB IFA-Kombinat für Zweiradfahrzeuge	2
TGL 39-269		134291	Fachbereichstanda	Aug 1985	Hydraulikrüstungen für Kraftfahrzeuge, Bremsschläuche,	01.05.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	27.08.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-271		134291	Fachbereichstanda	Nov 1987	Straßenfahrzeuge, Federklammern für geschichtete	01.08.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.11.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-299		134291	Fachbereichstanda	Aug 1985	Hydraulikrüstungen für Kraftfahrzeuge, Bremsschläuche,	01.05.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	27.08.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-316		134296	Fachbereichstanda	Nov 1978	Straßenfahrzeuge, Zuggabeln, Abmessungen, Anwendung,	01.06.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	23.11.1978	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-322		134291	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Druckluftausrüstung für Nutzkraftwagen, Motorbremsventil,	01.07.1986	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	31.03.1985	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	2
TGL 39-322		134291	Fachbereichstanda	Mrz 1973	Druckluftausrüstung für Kraftfahrzeuge, Motobremsventil,	01.10.1973		13.03.1973	VVB Automobilbau	2
TGL 39-325		134291	Fachbereichstanda	Aug 1987	Druckluftausrüstung für Kraftfahrzeuge, Entwässerungsventil,	01.07.1988	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	30.08.1987	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	2
TGL 39-326	01	134298	Fachbereichstanda	Apr 1983	Kraftfahrzeuge, Betätigungszüge, technische	01.04.1984	VEB IFA-Kombinat für Zweiradfahrzeuge	08.04.1983	VEB IFA-Kombinat für Zweiradfahrzeuge	2
TGL 39-328		134291	Fachbereichstanda	Feb 1980	Druckluftausrüstung für Straßenfahrzeuge, Anhänger-	01.01.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	07.02.1980	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-330		134291	Fachbereichstanda	Aug 1989	Druckluftausrüstung für Kraftfahrzeuge, Bremskraftregler,	01.06.1990	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	10.08.1989	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	2
TGL 39-331		134298	Fachbereichstanda	Mai 1986	Kraftfahrzeuge, Zündkerzen-Steckschlüssel, Bezeichnung,	01.06.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.05.1986	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-341		134291	Fachbereichstanda	Dez 1975	Druckluftausrüstung für Kraftfahrzeuge, Arbeitszylinder für	01.07.1976	VVB Automobilbau	08.12.1975	VVB Automobilbau	2
TGL 39-390	01	134291	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Nutzkraftwagen und deren Anhängfahrzeuge, Achsseitige	01.12.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	09.03.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-390	02	134291	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Nutzkraftwagen und deren Anhängfahrzeuge, Achsseitige	01.12.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	09.03.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-390	03	134291	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Nutzkraftwagen und deren Anhängfahrzeuge; Achsseitige	01.12.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	09.03.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-390	04	134291	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Nutzkraftwagen und deren Anhängfahrzeuge; Achsseitige	01.12.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	09.03.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-409		333	Fachbereichstanda	Nov 1967	Druckluftausrüstung für Kraftfahrzeuge, Schnellbremsventil	01.04.1968		30.11.1967	VVB Automobilbau	2
TGL 39-474		135282	Fachbereichstanda	Nov 1986	Verbrennungsmotoren, Luftfiltereinsätze für Trockenluftfilter,	01.12.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	31.03.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-731		134297	Fachbereichstanda	Aug 1983	Straßenfahrzeuge, Spannbänder	01.06.1984	VEB IFA-Kombinat für Zweiradfahrzeuge	17.08.1983	VEB IFA-Kombinat für Zweiradfahrzeuge	4
TGL 39-738		134292	Fachbereichstanda	Aug 1986	Nutzkraftwagen und Anhängfahrzeuge, Kugelpfannen für	01.05.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	08.08.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-747		134290	Fachbereichstanda	Okt 1975	Kraftfahrzeuge, Hydraulische Bremsanlagen, Radzylinder,	01.04.1976	VVB Automobilbau	21.10.1975	VVB Automobilbau	6
TGL 39-771	01	921040	Fachbereichstanda	Dez 1987	Temporärer Korrosionsschutz von Kraftfahrzeugen,	01.10.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.12.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	6
TGL 39-771	02	921040	Fachbereichstanda	Nov 1982	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1984	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	02.11.1982	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-771	03	921040	Fachbereichstanda	Dez 1981	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.12.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-771	04	921040	Fachbereichstanda	Dez 1987	Temporärer Korrosionsschutz von Kraftfahrzeugen,	01.10.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.12.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-771	05	921040	Fachbereichstanda	Dez 1981	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.12.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	06	921040	Fachbereichstanda	Dez 1981	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.12.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	07	921040	Fachbereichstanda	Nov 1982	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1984	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	02.11.1982	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	08	921040	Fachbereichstanda	Nov 1982	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1984	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	02.11.1982	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	09	921040	Fachbereichstanda	Nov 1982	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1984	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	02.11.1982	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	10	921040	Fachbereichstanda	Dez 1981	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.12.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	11	921040	Fachbereichstanda	Nov 1982	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1984	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	02.11.1982	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	12	921040	Fachbereichstanda	Dez 1981	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.12.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	13	921040	Fachbereichstanda	Dez 1987	Temporärer Korrosionsschutz von Kraftfahrzeugen,	01.10.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.12.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-771	14	921040	Fachbereichstanda	Dez 1981	Kraftfahrzeugkonservierung, Verarbeitungsvorschrift für	01.01.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.12.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-771	15	921040	Fachbereichstanda	Dez 1987	Temporärer Korrosionsschutz von Kraftfahrzeugen,	01.10.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.12.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-772		134291	Fachbereichstanda	Dez 1977	Druckluftausrüstung für Kraftfahrzeuge, Sinnbilder	01.01.1979	VVB Automobilbau	30.12.1977	VVB Automobilbau	4
TGL 39-776		134291	Fachbereichstanda	Mai 1985	Kraft- und Anhängfahrzeuge, Druckluftausrüstung,	01.03.1986	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	10.05.1985	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 39-780	01	135282	Fachbereichstanda	Dez 1982	Verbrennungsmotoren, Luftfilter, Begriffe, Zeichen, Einheiten	01.10.1983	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	28.12.1982	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-780	02	135282	Fachbereichstanda	Feb 1979	Verbrennungsmotoren, Luftfilter, Technische	01.08.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	23.02.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	8
TGL 39-780	04	135282	Fachbereichstanda	Dez 1962	Verbrennungsmotoren, Luftfilter, Prüfvorschriften	01.08.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	23.02.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	8
TGL 39-780	05	333	Fachbereichstanda	Mai 1963	Verbrennungsmotoren, Luftfilter, Prüfvorschriften für Serie	01.07.1963		31.05.1963	VVB Automobilbau	8
TGL 39-785	01	134233	Fachbereichstanda	Dez 1978	Straßenfahrzeuge, Baustellenanhänger, Technische	01.08.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.12.1978	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	12
TGL 39-785	02	134233	Fachbereichstanda	Dez 1978	Straßenfahrzeuge, Baustellenanhänger, Einrichtungstypen	01.08.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	26.12.1978	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	10
TGL 39-785	03	334	Fachbereichstanda	Sep 1964	Kraftfahrzeugbau, Anhänger mit geschlossenem Aufbau für	01.01.1966		03.10.1964	VVB Automobilbau	4
TGL 39-785	05	134233	Fachbereichstanda	Dez 1978	Straßenfahrzeuge, Baustellenanhänger, Heizungseinbauten	01.08.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.12.1978	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-785	06	134233	Fachbereichstanda	Dez 1978	Straßenfahrzeuge, Baustellenanhänger, Fahrgestelle und	01.08.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.12.1978	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	6
TGL 39-785	08	334	Fachbereichstanda	Okt 1966	Kraftfahrzeugbau, Anhänger mit geschlossenem Aufbau für	01.07.1967		10.11.1966	VVB Automobilbau	6
TGL 39-787		131743	Fachbereichstanda	Dez 1985	Kraftfahrzeuge, Radialventilatoren, Technische Bedingungen	01.09.1986	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	16.12.1985	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-790		334	Fachbereichstanda	Jun 1965	Kraftfahrzeugbau, Wabenplatten für Baustellen-Anhänger 3; 5	01.07.1966		30.06.1965	VVB Automobilbau	2
TGL 39-797		134792	Fachbereichstanda	Apr 1981	Scheibenräder für Luftbereifung, Felgenprofilehren für Felgen	01.10.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.04.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-802		134291	Fachbereichstanda	Sep 1985	Winkelgelenke, Technische Bedingungen	01.06.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	16.09.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 39-802		134291	Fachbereichstanda	Nov 1976	Winkelgelenke mit Federsicherung, Übersicht	01.07.1977	VVB Automobilbau	26.11.1976	VVB Automobilbau	4
TGL 39-803		134291	Fachbereichstanda	Sep 1985	Winkelgelenke, Kugelpapfen, Technische Bedingungen	01.06.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	16.09.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-804		134291	Fachbereichstanda	Sep 1985	Winkelgelenke, Kugelpapfen, Sicherungsbügel, Technische	01.06.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	16.09.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39-832	01	300	Fachbereichstanda	Nov 1966	Zahnrad- und Zahnwellenprofile mit Evolventenflanken,	01.01.1968		30.11.1966	VVB Automobilbau	4
TGL 39-832	02	300	Fachbereichstanda	Nov 1966	Zahnrad- und Zahnwellenprofile mit Evolventenflanken,	01.01.1968		30.11.1966	VVB Automobilbau	4
TGL 39-842	01	134291	Fachbereichstanda	Feb 1977	Kraftfahrzeuge, Hydraulische Bremsanlagen,	01.10.1977	VVB Automobilbau	28.02.1977	VVB Automobilbau	2
TGL 39-842	02	134291	Fachbereichstanda	Feb 1977	Kraftfahrzeuge, Hydraulische Bremsanlagen,	01.10.1977	VVB Automobilbau	28.02.1977	VVB Automobilbau	6
TGL 39-846		134297	Fachbereichstanda	Jul 1978	Straßenfahrzeuge, Buchsen aus Duroplasten für Blattfedern	01.03.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	27.07.1978	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 39-851		134200	Fachbereichstanda	Jun 1980	Kraftfahrzeuge, Anhängerfahrzeuge, Züge, Aufbauten, Arten,	01.01.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	25.06.1980	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	12
TGL 39-851		134200	Fachbereichstanda	Feb 1972	Kraftfahrzeuge, Anhänger, Züge, Arten, Benennungen,	01.07.1972	VVB Automobilbau	22.02.1972	VVB Automobilbau	10
TGL 39-852	01	920650	Fachbereichstanda	Okt 1977	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Geschwindigkeiten und	01.07.1978	VVB Automobilbau	25.10.1977	VVB Automobilbau	8
TGL 39-852	02	920650	Fachbereichstanda	Jul 1981	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Kraftstoff- und	01.01.1982		15.07.1981		12
TGL 39-852	04	920650	Fachbereichstanda	Okt 1977	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Hauptlasten und -	01.07.1978	VVB Automobilbau	25.10.1977	VVB Automobilbau	14
TGL 39-852	04	920650	Fachbereichstanda	Okt 1986	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Hauptlasten und -	01.07.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	31.10.1986	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	6
TGL 39-852	05	920650	Fachbereichstanda	Dez 1978	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge,	01.08.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	18.12.1978	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	8
TGL 39-852	07	920650	Fachbereichstanda	Apr 1981	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Lenkgeometrie,	01.01.1982	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	07.04.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	18
TGL 39-852	09	920650	Fachbereichstanda	Dez 1981	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Heizung	01.08.1982	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.12.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	8
TGL 39-852	10	333	Fachbereichstanda	Jun 1968	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Außengeräusche von	01.01.1969		30.06.1968	VVB Automobilbau	12
TGL 39-852	11	333	Fachbereichstanda	Jun 1968	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Innengeräusche von	01.01.1969		30.06.1968	VVB Automobilbau	12
TGL 39-852	12	333	Fachbereichstanda	Jun 1968	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Außengeräusche von	01.01.1969		30.06.1968	VVB Automobilbau	10
TGL 39-852	13	333	Fachbereichstanda	Mai 1969	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Sichtverhältnisse	01.01.1970		20.06.1969	VVB Automobilbau	20
TGL 39-852	14	920650	Fachbereichstanda	Jan 1981	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge,	01.09.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	27.01.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	8
TGL 39-852	16	920650	Fachbereichstanda	Okt 1988	Messvorschriften für Kraftfahrzeuge, Wasserdichtheit von	01.09.1989	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	18.10.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-852	19	134200	Fachbereichstanda	Sep 1984	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Elektroenergiebilanz,	01.07.1985	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.09.1984	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-852	20	920650	Fachbereichstanda	Jan 1981	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Federungseigenschaften	01.09.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.01.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	8
TGL 39-852	30	920650	Fachbereichstanda	Sep 1987	Meßvorschriften für Kraftfahrzeuge, Sicherung gegen	01.07.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	10.09.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-856		333	Fachbereichstanda	Sep 1966	Kraftfahrzeugbau, Punktschweißen von Metallen, Richtwerte,	01.04.1967		15.11.1966	VVB Automobilbau	4
TGL 39-856		923082	Fachbereichstanda	Dez 1979	Kraftfahrzeugbau, Ausführungsklassen für	01.08.1980	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	08.12.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	10
TGL 39-5052		134291	Fachbereichstanda	Jun 1987	Straßenfahrzeuge; Aussen mit Drehstabfederung für	01.04.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	20.06.1987	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 39-5527		134295	Fachbereichstanda	Apr 1988	Fahrräder, Einfach-Schraubzahnkränze, Haupt- und	01.03.1989	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	29.04.1988	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 40-98		316	Fachbereichstanda	Nov 1968	Laboreinrichtungen, Begriffe			24.12.1968	VVB MLW, Leipzig	4
TGL 40-120		511	Fachbereichstanda	Mai 1964	Spülbecken mit gleichhohen Wänden aus feinkeramischen	01.03.1965		26.05.1964	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 40-121		511	Fachbereichstanda	Mai 1970	Labortechnik, Spülbecken mit erhöhter Rückwand aus	01.01.1971		28.05.1970	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 40-121		511	Fachbereichstanda	Mai 1964	Spülbecken mit erhöhter Rückwand aus feinkeramischen	01.03.1965		26.05.1964	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 40-122		511	Fachbereichstanda	Mai 1970	Labortechnik, Spülbecken mit Trennwand aus keramischen	01.01.1971		28.05.1970	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 40-122		511	Fachbereichstanda	Mai 1964	Spülbecken mit Trennwand aus feinkeramischen Werkstoffen	01.03.1965		26.05.1964	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 40-123		511	Fachbereichstanda	Mai 1964	Stopfen für Spül- und Ausgußbecken aus feinkeramischen	01.03.1965		26.05.1964	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 40-124		511	Fachbereichstanda	Mai 1964	Ausgußbecken aus feinkeramischen Werkstoffen der Gruppe	01.03.1965		26.05.1964	VVB Technische Keramik, Weimar	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 40-303		526	Fachbereichstanda	Dez 1969	Laborgeräte und Technische Anlagen aus Glas,	01.04.1970		29.12.1969	VVB Technisches Glas	4
TGL 41-83	01	300	Fachbereichstanda	Dez 1964	Elektroden für Punktschweißmaschine P60, Bestellungenlage			29.12.1964		2
TGL 41-83	02	300	Fachbereichstanda	Dez 1964	Elektroden für Punktschweißmaschine PA60			29.12.1964		2
TGL 42-1		034	Fachbereichstanda	Mrz 1969	Verbandszeichen/Bild des Warenzeichenverbandes	01.07.1969		31.03.1969	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 42-2		034	Fachbereichstanda	Mrz 1969	Verbandszeichen/Bild-Urbilder	01.07.1969		31.03.1969	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	2
TGL 44-102.01		314	Fachbereichstanda	Sep 1962	Sanitäre und Klein-Wasser-Armaturen, Zapfleistungen,			29.09.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	6
TGL 44-109.01		314	Fachbereichstanda	Okt 1963	Armaturen aus keramischen Werkstoffen, Begriffe	01.01.1964		01.11.1963	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	10
TGL 44-110.01		314	Fachbereichstanda	Mrz 1961	Armaturen, Nennweiten für Aufsatzventile	01.07.1961		31.03.1961	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-110.03		314	Fachbereichstanda	Apr 1961	Armaturen, Farbüberzug von Industrie-Armaturen	01.01.1962		29.04.1961	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	4
TGL 44-110.03		314	Fachbereichstanda	Mai 1969	Anstrich von Industrie-Armaturen	01.07.1969		09.05.1969	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-130.05		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Gas- und Wasserarmaturen, Heizungsarmaturen,	01.07.1965		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-130.06		135717	Fachbereichstanda	Sep 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Stiftschrauben aus	01.07.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.09.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 44-130.08		314	Fachbereichstanda	Mai 1966	Klein-Wasserarmaturen, Überwurfmuttern ohne Bund aus	01.07.1967		15.08.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-130.09		314	Fachbereichstanda	Mai 1966	Klein-Wasserarmaturen, Überwurfmuttern mit Bund aus	01.07.1967		15.08.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-131.02		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Dichtringe für Tüllen	01.07.1965		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-131.03		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Gasarmaturen, Dichtringe für Tüllen	01.07.1965		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-133.01		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Armaturen, Handräder, Übersicht	01.03.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-148.01		314	Fachbereichstanda	Nov 1962	Armaturen, Ventilgehäuse aus Grauguß, Durchgangsform,	01.12.1962		05.11.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	4
TGL 44-210.01		135542	Fachbereichstanda	Aug 1975	Armaturen, Manometerhähne, Manometer - Absperrhähne	01.03.1976	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.08.1975	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 44-210.02		135542	Fachbereichstanda	Aug 1975	Armaturen, Manometerhähne, Manometer - Umschalthähne	01.03.1976	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.08.1975	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 44-307.01		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Klein-Wasserarmaturen, Auslaufventile	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-307.02		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Klein-Wasserarmaturen, Auslaufventile für Waschbrunnen	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-307.03		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Klein-Wasserarmaturen, Auslaufventil, Schrägsitzform	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-310.01		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Sanitäre Armaturen, Standventil	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-311.01		314	Fachbereichstanda	Jul 1962	Sanitäre Armaturen, Eckventil für Klosettspülkästen	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-311.02		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Sanitäre Armaturen, Eckventil für Pißbecken	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-311.03		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Sanitäre Armaturen, Eckventil mit Schwenkauslauf aus	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-311.03		314	Fachbereichstanda	Dez 1966	Sanitäre Armaturen, Eckventil mit Schwenkauslauf, Baugröße,	01.01.1968		20.12.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-313.01		314	Fachbereichstanda	Aug 1968	Armaturen, Aufsatz - Niederdruck - Rohrbe- und -entlüfter,	01.09.1968		30.08.1968	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-314.01		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Klein-Wasserarmaturen, Entleerungsventil	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-314.01		314	Fachbereichstanda	Jan 1967	Armaturen, Entleerungsventile aus Formstoff, Baugrößen,	01.10.1967		20.01.1967	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-314.02		314	Fachbereichstanda	Jul 1965	Klein-Wasserarmaturen, Entleerungsventil, für Speicher -	01.08.1965		19.07.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-314.03		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Klein-Wasserarmaturen, Entleerungsventil	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-320.04	01	135549	Fachbereichstanda	Apr 1974	Regulierungsventile für Einrohrwarmwasserheizungen,	01.10.1974	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	15.04.1974	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 44-411.02		314	Fachbereichstanda	Jan 1964	Armaturen, Schnellschlußschieber mit Muffenanschluß,	01.04.1964		22.01.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-518.01		314	Fachbereichstanda	Jul 1963	Armaturen für Dampfkraftanlagen, Hilfsgesteuerte	01.08.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-524.13	01	314	Fachbereichstanda	Nov 1964	Flüssigkeitsstandanzeiger mit Absperrventilen, Nenndruck 6,	01.01.1965		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-524.13	02	314	Fachbereichstanda	Nov 1964	Flüssigkeitsstandanzeiger mit Absperrhähnen, Nenndruck 6,	01.01.1965		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-524.13	03	314	Fachbereichstanda	Nov 1964	Flüssigkeitsstandanzeiger mit Absperrhähnen, Nenndruck 10,	01.01.1965		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-527.02		314	Fachbereichstanda	Jun 1967	Armaturen, Niveauanzeiger mit Schauglasplatten für	01.06.1967		30.06.1967	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-802.03		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Sanitäre Armaturen, Ablaufventil für Klosett - Spülkasten	01.01.1963		31.12.1962		2
TGL 44-802.04		314	Fachbereichstanda	Jul 1967	Sanitäre Armaturen, Druckspüler für Klosett, Baugrößen,	01.01.1968		17.07.1967	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-802.06		314	Fachbereichstanda	Jul 1967	Sanitäre Armaturen, Fäkal-Ausguß-Garnitur, Baugrößen,	01.01.1968		17.07.1967	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-805.03		135553	Fachbereichstanda	Nov 1971	Sanitäre Armaturen, Mischbatterien für Waschbrunnen und	01.07.1972		30.11.1971	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 44-806.02		314	Fachbereichstanda	Okt 1960	Sanitäre Armaturen, Mischbatterien für Überlaufspeicher 8	01.01.1961		10.12.1960	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-806.03		314	Fachbereichstanda	Okt 1960	Sanitäre Armaturen, Mischbatterien für Überlaufspeicher 80	01.01.1961		10.12.1960	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-806.04		314	Fachbereichstanda	Okt 1960	Sanitäre Armaturen, Mischbatterien mit Schlauchbrause für	01.01.1961		10.12.1960	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-807.01		314	Fachbereichstanda	Okt 1960	Sanitäre Armaturen, Mischbatterien für untergebauten	01.07.1961		10.12.1960	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-807.06		314	Fachbereichstanda	Dez 1966	Sanitäre Armaturen, Mischbatterien für elektrische	01.06.1967		20.12.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	4
TGL 44-809.02		314	Fachbereichstanda	Jul 1965	Sanitäre Armaturen, Mischbatterien innenliegend für Speicher	01.08.1965		19.07.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-811.01		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Klein - Wasserarmaturen, Gartenspritzen, regulierbar	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-905.09		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Gas- und Wasserarmaturen, Heizungsarmaturen,	01.01.1966		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 44-905.13		314	Fachbereichstanda	Dez 1967	T-Stücke für Einrohrwarmwasserheizungen, Nenngroße,	01.01.1968		08.12.1967	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-906.02		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Tüllen mit Außengewinde für	01.07.1965		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-906.03		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Tüllen für Bleirohr	01.01.1966		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-906.04		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Gasarmaturen, Tüllen mit Innengewinde	01.07.1965		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-906.05		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Schlauchtüllen	01.01.1966		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-906.06		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Knebelüberwurfmuttern für	01.01.1966		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-908.02		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Gewindestutzen mit Außengewinde	01.01.1966		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-908.03		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Gewindestutzen mit Innengewinde	01.01.1966		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-908.05		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Gewindestutzen für	01.01.1966		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-908.06		314	Fachbereichstanda	Dez 1964	Klein-Wasserarmaturen, Gewindestutzen für	01.01.1966		31.12.1964	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-909.02		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Sanitäre Armaturen, Anschluß-Quetschverschraubung für	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-909.03		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Sanitäre Armaturen, Anschlußverschraubung für	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-909.04		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Sanitäre Armaturen, Anschlußverschraubungen für	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	4
TGL 44-911.01		314	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Sanitäre Armaturen, Spülrohr für Urinal, Hauptkennwerte	01.10.1966		28.03.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-913.01		135560	Fachbereichstanda	Nov 1971	Sanitäre Armaturen, Rohrbrausegarnitur, Baugrößen,	01.07.1972		30.11.1971	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 44-914.01		135560	Fachbereichstanda	Nov 1971	Sanitäre Armaturen, Handbrausen, Baugrößen,	01.07.1972		30.11.1971	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 44-916.04		135560	Fachbereichstanda	Nov 1971	Sanitäre Armaturen, Brauseschläuche, Baugrößen,	01.07.1972		30.11.1971	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 44-916.04		139925,	Fachbereichstanda	Jun 1977	Sanitärtechnische Armaturen, Brauseschläuche	01.06.1978	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	20.06.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 44-921.01		314	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Sanitäre Armaturen, Glocke für Urinal,, Hauptkennwerte	01.10.1966		28.03.1966	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-922.01		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Sanitäre Armaturen, Einlaufbogen für Pißbecken	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 44-923.01		314	Fachbereichstanda	Jan 1963	Armaturen, Einbaugarnituren	01.01.1963		31.12.1962	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	8
TGL 45-01411	02	133400	Fachbereichstanda	Dez 1971	Textilmaschinen, Konfektionsmaschinen, Richtlinien für den	01.07.1972	Institut für Textilmaschinen Karl-Marx-	28.12.1971	VVB Textilmaschinenbau Karl-Marx-Stadt	4
TGL 45-01411	03	133400	Fachbereichstanda	Dez 1971	Textilmaschinen, Konfektionsmaschinen, Richtlinien für den	01.07.1972	Institut für Textilmaschinen Karl-Marx-	28.12.1971	VVB Textilmaschinenbau Karl-Marx-Stadt	6
TGL 45-01715		326, 382	Fachbereichstanda	Okt 1963	Durchgangslöcher für Schrauben	01.04.1964		15.10.1963	VVB Textilmaschinenbau Karl-Marx-Stadt	2
TGL 45-03906			Fachbereichstanda	Dez 1961	Oberflächenschutz, Anstriche auf Metall	01.01.1963		05.01.1961	VVB Textilmaschinenbau Karl-Marx-Stadt	4
TGL 45-05130		382	Fachbereichstanda	Jun 1963	Flachrundsrauben mit Vierkantansatz und verstärktem Kopf	01.01.1964		24.06.1963	VVB Textilmaschinenbau Karl-Marx-Stadt	2
TGL 46-0004	05	326	Fachbereichstanda	Sep 1965	Korrosionsschutz, Anstriche, Kurzzeichen, technische	01.01.1967		20.09.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	4
TGL 46-0016		326	Fachbereichstanda	Aug 1965	Anstriche, Aufbau	01.01.1967		31.08.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0033		326	Fachbereichstanda	Nov 1965	Verzahnungen, Berechnung geometrischer Abmessungen,	01.04.1966		01.11.1965		2
TGL 46-0033		326	Beiblatt	Nov 1965	Verzahnungen, Berechnung geometrischer Abmessungen,	01.04.1966		01.11.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	44
TGL 46-0034		328	Fachbereichstanda	Sep 1967	Geradzahnstirnräder, Null - außenverzahnt, Benennung,	01.12.1967		30.09.1967	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	4
TGL 46-0037		326	Fachbereichstanda	Sep 1967	Schrägzahnstirnräder, Null-außenverzahnt, Benennungen,	01.12.1967		30.09.1967	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	6
TGL 46-0038		326	Fachbereichstanda	Nov 1967	Schrägzahnstirnräder, V-Null-außenverzahnt, Benennungen,	01.12.1967		30.09.1967	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	8
TGL 46-0039		326	Fachbereichstanda	Sep 1967	Schrägzahnstirnräder, V-außenverzahnt, Benennungen,	01.12.1967		30.09.1967	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	8
TGL 46-0050		326	Fachbereichstanda	Dez 1967	Maschinengalerie, Hauptabmessungen, Ausführungen	01.01.1969		28.12.1967	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0064	05	034	Fachbereichstanda	Nov 1964	Maschinelle Datenverarbeitung; Allgemeine Schlüssel;	01.08.1966		02.05.1966	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0064	06	034	Fachbereichstanda	Mai 1966	Maschinelle Datenverarbeitung, Allgemeine Schlüssel,	01.08.1966		02.05.1966	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0065	02	034	Fachbereichstanda	Apr 1965	Maschinelle Datenverarbeitung, Technische Schlüssel,	01.05.1965		30.04.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0066	06	34	Fachbereichstanda	Sep 1968	Maschinelle Datenverarbeitung, Ökonomische Schlüssel,	01.10.1968		27.09.1968	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	4
TGL 46-0066	08	34	Fachbereichstanda	Mai 1966	Maschinelle Datenverarbeitung, Ökonomische Schlüssel,	01.08.1966		02.05.1966	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	4
TGL 46-0111	01	034	Fachbereichstanda	Jun 1965	Technische Dokumentation, Zeichnungsbenummerung,	01.07.1965		19.06.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0111	02	034	Fachbereichstanda	Jun 1965	Technische Dokumentation, Zeichnungsbenummerung,	01.07.1965		19.06.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0111	03	034	Fachbereichstanda	Jun 1965	Technische Dokumentation, Zeichnungsbenummerung,	01.07.1965		19.06.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	22
TGL 46-0111	04	034	Fachbereichstanda	Jun 1965	Technische Dokumentation, Zeichnungsbenummerung,	01.07.1965		19.06.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	4
TGL 46-0111	05	034	Fachbereichstanda	Jun 1965	Technische Dokumentation, Zeichnungsbenummerung,	01.07.1965		19.06.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0111	06	034	Fachbereichstanda	Jun 1965	Technische Dokumentation, Zeichnungsbenummerung,	01.07.1965		19.06.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0111	07	034	Fachbereichstanda	Jul 1965	Technische Dokumentation, Zeichnungsbenummerung,	01.07.1965		19.06.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	4
TGL 46-0132	01	133000	Fachbereichstanda	Jun 1975	Polygraphische Maschinen, Kennzahlen für	01.01.1976	VEB POLYGRAPH Leipzig Kombinat für	30.06.1975	VEB POLYGRAPH Leipzig Kombinat für	6
TGL 46-0163		133000	Fachbereichstanda	Apr 1977	Sinnbilder für Bedienung polygraphischer Maschinen,	01.10.1977	VEB POLYGRAPH Leipzig Kombinat für	30.04.1977	VEB POLYGRAPH Leipzig Kombinat für	50
TGL 46-0165		386	Fachbereichstanda	Dez 1970	Lüftungsschlitze, Abmessungen	01.04.1971		16.12.1970	VEB POLYGRAPH Leipzig Kombinat für	2
TGL 46-0190	01	326	Fachbereichstanda	Nov 1965	Galerien, Bauvorschrift	01.01.1966		08.11.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0190	02	326	Fachbereichstanda	Nov 1965	Galerien, Bauvorschrift für Treppen	01.01.1966		08.11.1965	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 46-0193		326	Fachbereichstanda	Jul 1966	Schaberklingen	01.10.1966		30.07.1966	VVB Polygraph, Maschinen für Papier und	2
TGL 46-0211		133000,	Fachbereichstanda	Aug 1981	Polygraphische Maschinen, Maß-, Form- und	01.04.1982	VEB Kombinat Polygraph Werner Lamberg	31.08.1981	VEB Kombinat Polygraph Werner Lamberg	10
TGL 47-96	02	54-56, 71	Fachbereichstanda	Sep 1962	Schwerkraftförderer, Zweiwege- und Vierwege-				640	2
TGL 47-128		124110	Fachbereichstanda	Okt 1975	Becherwerke mit Gurt, Gurtscheiben	01.07.1976	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.10.1975	VEB Weimar-Kombinat Landmaschinen	4
TGL 47-147		165	Fachbereichstanda	Mai 1961	Türbänder für verdeckten Einbau				640	2
TGL 47-282		54-56	Fachbereichstanda	Jun 1964	Maschinen und Ausrüstungen für Getreideverarbeitung,	01.07.1964			640	2
TGL 47-364		951	Fachbereichstanda	Sep 1964	Schmelzschweißen von unlegiertem Stahl, Lichtbogen-	01.01.1965			640	4
TGL 47-390		53	Fachbereichstanda	Okt 1965	Stetigförderer, Schwerkraftförderer, Hosenrohre mit Bord für	01.11.1966			640	2
TGL 47-393	02	71	Fachbereichstanda	Nov 1964	Stetigförderer, Schneckenförderer, Hauptmaße	01.12.1965			640	2
TGL 47-397		323	Fachbereichstanda	Okt 1970	Schneckenförderer, Stützen	01.01.1971		15.10.1970	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 48-31204	01	382	Fachbereichstanda	Nov 1964	Beschläge für das Bauwesen, Verbundband aus Metall	01.07.1965		25.11.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31207	01	382	Fachbereichstanda	Nov 1964	Beschläge für das Bauwesen, Fensterbänder aus Metall	01.07.1965		25.11.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31210		139840	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Beschläge für das Bauwesen, Einstemm-Aufschraubband	01.07.1968		30.03.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31212		139843	Fachbereichstanda	Feb 1975	Baubeschläge, Verbundband für Holz-Aluminium-Fenster	01.07.1975	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	28.02.1975	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-31216		382	Fachbereichstanda	Nov 1966	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Einsteckeinreiber	01.07.1967		30.11.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31222		382	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Beschläge für das Bauwesen, Einsteckbasküle	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31223		382	Fachbereichstanda	Dez 1963	Beschläge für das Bauwesen, Schlagleistengetriebe mit	01.04.1964		30.12.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31224		382	Fachbereichstanda	Dez 1965	Beschläge für das Bauwesen, Baskülstangen	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31224		139843	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Beschläge für das Bauwesen, Getriebestangen	01.07.1971		31.03.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31225		382	Fachbereichstanda	Sep 1966	Beschläge für das Bauwesen, Kloben	01.07.1967		30.09.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31226		139843	Fachbereichstanda	Nov 1973	Beschläge für das Bauwesen, Rollkloben	01.07.1974	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	30.11.1973	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-31228		382	Fachbereichstanda	Mai 1966	Beschläge für das Bauwesen, Vorreiber	01.01.1967		25.05.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31229		382	Fachbereichstanda	Nov 1965	Beschläge für das Bauwesen, Kantenbasküle	01.04.1966		25.11.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31231		382	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Beschläge für das Bauwesen, Verbundschrauben	01.01.1968		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31237	01	139843	Fachbereichstanda	Jun 1970	Beschläge für das Bauwesen, Fenstergriffe mit Vierkantstift	01.10.1970		30.06.1970	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31237	02	139843	Fachbereichstanda	Nov 1973	Beschläge für das Bauwesen, Fenstergriffe mit Vierkantstift,	01.07.1974	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	30.11.1973	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-31238		382	Fachbereichstanda	Sep 1966	Beschläge für das Bauwesen, Fensterknopf	01.07.1967		30.09.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31241		382	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Beschläge für das Bauwesen, Flügelaufaufblech und	01.01.1967		25.05.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31244		382	Fachbereichstanda	Dez 1965	Beschläge für das Bauwesen, Einlaßecken für Fenster	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31255		382	Fachbereichstanda	Sep 1962	Beschläge für das Bauwesen, Fensterladenhalter	01.01.1963		25.09.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31264		382	Fachbereichstanda	Mai 1966	Beschläge für das Bauwesen, Sternnägel	01.01.1967		25.05.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31270	01	382	Fachbereichstanda	Okt 1966	Beschläge für das Bauwesen, Kipp-Dreh-Fensterbeschlag,	01.07.1967		30.12.1966	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-31270	04	382	Fachbereichstanda	Okt 1966	Beschläge für das Bauwesen, Kipp-Dreh-Fensterbeschlag,	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31270	05	382	Fachbereichstanda	Okt 1966	Beschläge für das Bauwesen, Kipp-Dreh-Fensterbeschlag,	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31271	01	382	Fachbereichstanda	Dez 1966	Beschläge für das Bauwesen, Kipp-Dreh-Fensterbeschlag,	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31271	02	382	Fachbereichstanda	Dez 1966	Beschläge für das Bauwesen, Kipp-Dreh-Fensterbeschlag,	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31271	03	382	Fachbereichstanda	Dez 1966	Beschläge für das Bauwesen, Kipp-Dreh-Fensterbeschlag,	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31279		382	Fachbereichstanda	Nov 1966	Beschläge für das Bauwesen, Fensterausstellstange	01.07.1967		30.11.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31280		382	Fachbereichstanda	Sep 1964	Beschläge für das Bauwesen, Fensterkupplung für flache	01.01.1965		25.09.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31301		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteck- und Aufsteckschlösser, technische	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-31302		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteck- und Aufsteckschlösser, Begriffe	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31303		382	Fachbereichstanda	Jul 1964	Tür-, Möbel- und Vorhängeschlösser, Schlüssel, Technische	01.01.1965		25.07.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31304		382	Fachbereichstanda	Jul 1964	Schlüssel für Türschlösser, Formen, Abmessungen, Werkstoffe	01.01.1965		25.07.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-31305		382	Fachbereichstanda	Jul 1964	Schlüssel für Türschlösser, Bartprofile	01.01.1965		25.07.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	6
TGL 48-31306		139841	Fachbereichstanda	Jun 1978	Baubeschläge, Einbauzylinder	01.01.1979	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	30.06.1978	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	8
TGL 48-31307		382	Fachbereichstanda	Nov 1964	Türschlösser, Einbaumaße für den Sicherheitszylinder	01.10.1971		30.06.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31307		139841	Fachbereichstanda	Jun 1971	Schlösser für das Bauwesen, Einbauzylinder, Einbaumaße	01.10.1971		30.06.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31309		139841	Fachbereichstanda	Jun 1978	Baubeschläge, Einbausicherungen	01.01.1979	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	30.06.1978	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	6
TGL 48-31310		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 1	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31311		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 2	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31312		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 3	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31313		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschloß, Typ 4	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 48-31314		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 5	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31316		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 7	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31318		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 9	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31320		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 11	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31321		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 12	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31323		382	Fachbereichstanda	Nov 1965	Beschläge für das Bauwesen, Rollenschnäpper	01.07.1966		25.11.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31324		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 13	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31325		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Einsteckschlösser, Typ 14	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31330		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Aufschräubschlösser, Typ 30	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31331		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Aufschräubschlösser, Typ 31	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31332		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Aufschräubschlösser, Typ 32	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31333		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Aufschräubschlösser, Typ 33	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31340		382	Fachbereichstanda	Jul 1964	Türbeschläge für das Bauwesen, Kantenriegel mit	01.01.1965		25.07.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31342		382	Fachbereichstanda	Mrz 1964	Beschläge für das Bauwesen, Treibriegel	01.07.1964		25.03.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31344		382	Fachbereichstanda	Okt 1964	Türschlösser, Stahlschrankschlösser, Typ 50	01.04.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31351		382	Fachbereichstanda	Sep 1962	Türbeschläge für das Bauwesen, Sicherheitskette für	01.02.1963		25.09.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31355	01	382	Fachbereichstanda	Okt 1963	Beschläge für das Bauwesen, Anwürfe aus Draht	01.01.1964		25.10.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31355	01	139, 840	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Beschläge für das Bauwesen, Anwürfe aus Draht	01.04.1968		31.03.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31358		139, 840	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Beschläge für das Bauwesen, Hebelverschluß für	01.07.1968		30.03.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31362	01	139842	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Beschläge für das Bauwesen, Langschilder, Anschlußmaße	01.07.1971		28.05.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31363	01	139842	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Beschläge für das Bauwesen, Schlüsselschilder -	01.07.1971		28.05.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-31364	01	139482	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Beschläge für das Bauwesen, Türdrücker, Anschlußmaße	01.07.1971		28.05.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31364	02	139482	Fachbereichstanda	Nov 1973	Beschläge für das Bauwesen, Türdrücker,	01.07.1974	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	30.11.1973	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31365	01	139482	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Beschläge für das Bauwesen, Türkнопfe, Anschlußmaße	01.07.1971		28.05.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31366	01	139842	Fachbereichstanda	Mai 1971	Beschläge für das Bauwesen, Drückerstifte, Ausführung	01.07.1971		28.05.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31512		382	Fachbereichstanda	Apr 1963	Dacheinbauteile aus Stahl, Laufstegbrücke	01.01.1964		29.04.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31421		139842	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Beschläge für das Bauwesen, Stahlzargenbänder für Türen	01.07.1971		31.03.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31425		382	Fachbereichstanda	Aug 1964	Beschläge für das Bauwesen, Pendeltürbänder, zweiseitig	01.01.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31426		382	Fachbereichstanda	Aug 1964	Beschläge für das Bauwesen, Pendeltürbänder, einseitig	01.01.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31431		382	Fachbereichstanda	Jun 1964	Beschläge für das Bauwesen, Schiebetürbeschlag mit	01.01.1965		25.06.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31433		382	Fachbereichstanda	Jun 1964	Beschläge für das Bauwesen, Kugelschiebetürbeschläge	01.01.1965		25.06.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31441		382	Fachbereichstanda	Sep 1960	Türbeschläge für das Bauwesen, Sockelbleche	01.01.1961		25.09.1960	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31445	01	382	Fachbereichstanda	Apr 1963	Türbeschläge für das Bauwesen, Bodentürschließer A für	01.10.1963		29.04.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31445	02	382	Fachbereichstanda	Apr 1963	Türbeschläge für das Bauwesen, Bodentürschließer B für	01.10.1963		29.04.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31605		382	Fachbereichstanda	Jun 1965	Beschläge für das Bauwesen, Wand- und Deckenhülsen für	01.07.1966		25.06.1965	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	4
TGL 48-31619		382	Fachbereichstanda	Aug 1966	Halbrundkopfstifte, Schaftdurchmesser 2,5 bis 20 mm für	01.01.1967		25.08.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31702		384	Fachbereichstanda	Nov 1964	Beschläge für das Bauwesen, Verdunklungsanlagen mit	01.07.1965		25.11.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	8
TGL 48-31703		384	Fachbereichstanda	Dez 1964	Beschläge für das Bauwesen, Verdunklungsanlagen mit	01.07.1965		30.12.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	8
TGL 48-31704		384	Fachbereichstanda	Dez 1964	Beschläge für das Bauwesen, Verdunklungsanlagen mit	01.07.1965		30.12.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	8
TGL 48-31705		384	Fachbereichstanda	Nov 1964	Beschläge für das Bauwesen, Vorhangverdunklungen mit	01.07.1965		25.11.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31706		384	Fachbereichstanda	Dez 1964	Beschläge für das Bauwesen, Vorhangverdunklungen mit	01.07.1965		30.12.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31728	01	382	Fachbereichstanda	Aug 1967	Beschläge für das Bauwesen, Vorschraubträger für	01.01.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-31728	02	382	Fachbereichstanda	Aug 1967	Beschläge für das Bauwesen, Vorschraubträger für Zugrollos	01.01.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31729		382	Fachbereichstanda	Aug 1967	Beschläge für das Bauwesen, Unterschraubträger für	01.01.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31730	01	382	Fachbereichstanda	Aug 1967	Beschläge für das Bauwesen, Seitenträger für Springrollos	01.01.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31730	02	382	Fachbereichstanda	Aug 1967	Beschläge für das Bauwesen, Seitenträger für Zugrollos	01.01.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31731	01	382	Fachbereichstanda	Aug 1967	Beschläge für das Bauwesen, Einschlagträger für Springrollos	01.01.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31731	02	382	Fachbereichstanda	Aug 1967	Beschläge für das Bauwesen, Einschlagträger für Zugrollos	01.01.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31732		382	Fachbereichstanda	Aug 1967	Beschläge für das Bauwesen, Gardineneisenenträger für	01.01.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-31741		384	Fachbereichstanda	Jun 1965	Beschläge für das Bauwesen, Markisenanlagen, Technische	01.01.1966		25.06.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	16
TGL 48-32254		382	Fachbereichstanda	Mai 1966	Magnetverschluß für Kühlmöbel	01.01.1967		25.05.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-32310	01	382	Fachbereichstanda	Aug 1966	Bänder und Scharniere aus Metall für die Möbelindustrie,	01.07.1967		25.08.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 48-32314	04	139865	Fachbereichstanda	Dez 1968	Beschläge für die Möbelindustrie, Zapfenbänder D	01.01.1970		31.12.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-32440		139862,	Fachbereichstanda	Okt 1975	Möbelbeschläge, Knöpfe, Griffe	01.04.1976	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	31.10.1975	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-32510		139863	Fachbereichstanda	Jun 1975	Möbelbeschläge, Betthaken aus Stahl	01.01.1976	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	30.06.1975	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-32530		139530	Fachbereichstanda	Jan 1978	Möbelbeschläge, Verschlussaken	01.08.1978	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	30.01.1978	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-33202		139871	Fachbereichstanda	Mrz 1972	Zylindereinbauschlösser	01.07.1972	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	30.03.1972	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-33202		139871	Fachbereichstanda	Mai 1983	Zylindereinbauschlösser für Straßenfahrzeuge	01.01.1984	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	31.05.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	4
TGL 48-33226		139871	Fachbereichstanda	Mai 1971	Beschläge für Kraftfahrzeuge, Autotürschlösser mit	01.10.1971		28.05.1971	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-33410		139872	Fachbereichstanda	Mai 1971	Beschläge für Kraftfahrzeuge, Außentürgriffe, drehbar für Pkw	01.10.1971		28.05.1971	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-41401		386	Fachbereichstanda	Okt 1963	Großküchengeschirr aus Blech, Töpfe und Kasserollen mit	01.07.1964		25.10.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41501		386	Fachbereichstanda	Okt 1962	Verzinktes Eisengeschirr, Waschtopf, Einkochapparat	01.01.1964		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41502		386	Fachbereichstanda	Okt 1962	Verzinktes Eisengeschirr, Eimer	01.03.1963		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41503		386	Fachbereichstanda	Okt 1962	Verzinktes Eisengeschirr, Spülwanne oval	01.01.1964		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41504		386	Fachbereichstanda	Okt 1962	Verzinktes Eisengeschirr, Jaucheschöpfer	01.03.1963		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41506		386	Fachbereichstanda	Okt 1962	Verzinktes Eisengeschirr, Streuwanne	01.03.1963		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41507		386	Fachbereichstanda	Jan 1966	Haushaltgeschirr aus Stahlblech, emailiert, Schüsseln	01.07.1966		25.01.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41509		386	Fachbereichstanda	Okt 1962	Verzinktes Eisengeschirr, Vollbadewanne	01.03.1963		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41510		386	Fachbereichstanda	Jul 1963	Verzinktes Eisengeschirr, Waschwanne	01.01.1964		25.07.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41511		386	Fachbereichstanda	Jan 1966	Haushaltgeschirr aus Stahlblech, emailiert, Wannen, oval	01.07.1966		25.01.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41513		386	Fachbereichstanda	Mai 1964	Verzinktes Eisengeschirr, Kinderbadewanne	01.01.1965		25.05.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-41902		386	Entwurf	Jan 1966	Haushaltgeschirr aus Stahlblech, Kohleschaufeln				VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-43310		386	Fachbereichstanda	Jul 1963	Kabelklappmesser	01.01.1964		25.07.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-43311		386	Fachbereichstanda	Jul 1963	Bleimesser	01.01.1964		25.07.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-46302		384, 345	Fachbereichstanda	Aug 1963	Spitzspaten	01.01.1964		25.08.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-46310		384	Fachbereichstanda	Jul 1963	Grabegabel mit Stiel	01.01.1964		25.07.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-47303		132671	Fachbereichstanda	Okt 1979	Lötgeräte, LötKolben für flüssigen Brennstoff	01.07.1980	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	31.10.1979	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	6
TGL 48-48008	02	384	Fachbereichstanda	Dez 1966	Haushalterde für feste Brennstoffe, Kohlewagen und	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48009		384	Fachbereichstanda	Dez 1966	Haushalterde für feste Brennstoffe, Behälter für Kohleherde	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48010		384	Fachbereichstanda	Aug 1966	Haushalterde für feste Brennstoffe, Aschekasten für	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48011		384	Fachbereichstanda	Aug 1966	Haushalt-Herde, Back- und Braträume, Innenabmessung	01.05.1967		25.08.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48015		387	Fachbereichstanda	Mai 1966	Haushalt-Herde, Herdstangenhalter, Abmessung	01.01.1967		25.05.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48016		387	Fachbereichstanda	Mai 1966	Haushalt-Herde, Herdstange, Abmessung	01.01.1967		25.05.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48017		386	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Rohre, Bögen und Wandfutter bis Durchmesser 145 mm	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-48019	01	384	Fachbereichstanda	Okt 1964	Haushalterde für feste Brennstoffe, Rolle für Herdrollkasten,	01.07.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48020		384	Fachbereichstanda	Apr 1964	Haushalterde, Feuergeschränk-Feuertür für Kohleherde mit	01.07.1964		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48021		384	Fachbereichstanda	Apr 1964	Haushalterde, Feuergeschränk-Aschetür für Kohleherde mit	01.07.1964		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48022		384	Fachbereichstanda	Apr 1964	Haushalterde, Anheiz-Klappenrahmen für Kohleherde mit	01.07.1964		25.04.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48023		384	Fachbereichstanda	Apr 1964	Haushalterde, Anheizklappe für Kohleherde mit Füßen	01.07.1964		25.04.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48024		284	Fachbereichstanda	Okt 1962	Haushalt-Herde, Rauchrohrstutzen für Kohleherde mit Füßen	01.05.1963		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48025		284	Fachbereichstanda	Okt 1962	Haushalt-Herde, Plattenrahmen für Kohleherde mit Füßen	01.05.1963		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48026		284	Fachbereichstanda	Okt 1962	Haushalt-Herde, Einlagen für Plattenrahmen	01.05.1963		16.10.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-48027		384	Fachbereichstanda	Aug 1966	Haushalterde für feste Brennstoffe, Rüttelroste für	01.01.1967		25.08.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48028		284	Fachbereichstanda	Jun 1963	Tafelroste für Hausbrandbefeuungen	01.01.1964		25.06.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48030		386	Fachbereichstanda	Jun 1963	Klingenbolzen	01.01.1964		25.07.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48033		384	Fachbereichstanda	Jun 1963	Standard - Feuergeschränk für transportable Kachelöfen,	01.01.1964		25.06.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48217	01	384	Fachbereichstanda	Feb 1966	Sicherheits-Gasschläuche für Stadtgas bis 0,05 kp/cm ²	01.01.1967		25.02.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48217	02	384	Fachbereichstanda	Feb 1966	Sicherheits-Gasschläuche für Stadtgas bis 0,05 kp/cm ²	01.01.1967		25.02.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	6
TGL 48-48406	01	384	Fachbereichstanda	Dez 1965	Haushaltöfen, Balkentüren, Heiztüren für ortsfeste	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48406	02	384	Fachbereichstanda	Dez 1965	Haushaltöfen, Balkentüren, Aschetüren für ortsfeste	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48406	03	384	Fachbereichstanda	Dez 1965	Haushaltöfen, Balkentüren, Zargen für ortsfeste keramische	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48406	04	384	Fachbereichstanda	Dez 1965	Haushaltöfen, Balkentüren, Schutztüren für ortsfeste	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48406	05	384	Fachbereichstanda	Dez 1965	Haushaltöfen, Balkentüren, Türen für ortsfeste keramische	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48406	06	384	Fachbereichstanda	Dez 1965	Haushaltöfen, Balkentüren, Balken für ortsfeste keramische	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 48-48406	07	384	Fachbereichstanda	Dez 1965	Haushaltöfen, Balkentüren, Schrauboliven für ortsfeste	01.07.1966		30.12.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48420		139411	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Haushaltöfen, Lamellen-Luftgitter mit Einbaurahmen für	01.01.1968		29.03.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-48420		139491	Fachbereichstanda	Jun 1970	Haushaltöfen, Lamellen-Luftgitter mit Einbaurahmen	01.01.1971		30.06.1970	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-52110	01	139611	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Werkzeugschränke aus Stahl, Maße und Bezeichnungen	01.01.1981	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	31.03.1980	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	2
TGL 48-52116		157832	Fachbereichstanda	Jan 1982	Registraturschränke aus Stahl	01.01.1983	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	20.01.1982	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	6
TGL 48-52116	01	139611	Fachbereichstanda	Okt 1975	Registraturschränke aus Stahl, Hauptabmessungen	01.07.1976	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	31.10.1975	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-52116	02	139611	Fachbereichstanda	Okt 1975	Registraturschränke aus Stahl, Technische Lieferbedingungen	01.07.1976	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	31.10.1975	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-52118	01	139611	Fachbereichstanda	Jul 1972	Aktenschränke aus Stahl, Technische Lieferbedingungen	01.01.1973		31.07.1972	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-52118	01	139611	Fachbereichstanda	Mai 1979	Aktenschränke aus Stahl, Maße und Bezeichnung	01.01.1980	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	30.05.1979	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	2
TGL 48-52118	02	139611	Fachbereichstanda	Jul 1972	Aktenschränke aus Stahl, Abmessungen	01.01.1973		31.07.1972	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-52118	02	139611	Fachbereichstanda	Mai 1979	Aktenschränke aus Stahl, Technische Bedingungen	01.01.1980	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	30.05.1979	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	4
TGL 48-52120		157832	Fachbereichstanda	Mai 1984	Zeichenschrank aus Stahl	01.07.1985	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	31.05.1984	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	4
TGL 48-52120	01	382	Fachbereichstanda	Sep 1963	Zeichenschrank aus Stahl, Abmessungen	01.01.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-52120	02	382	Fachbereichstanda	Sep 1963	Zeichenschrank aus Stahl, Technische Lieferbedingungen	01.01.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-52120	02	139611	Fachbereichstanda	Okt 1975	Zeichenschrank aus Stahl, Technische Lieferbedingungen	01.07.1976	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	31.10.1975	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-52121		157863	Fachbereichstanda	Jan 1983	Unterkunftsschränke aus Stahl	01.01.1984	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	31.01.1983	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	4
TGL 48-52121	01	139611	Fachbereichstanda	Jan 1976	Garderobeschränke aus Stahl, Hauptabmessungen	01.10.1976	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	30.01.1976	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-52122	01	139621	Fachbereichstanda	Mai 1979	Regale aus Stahl, Maße und Bezeichnung	01.01.1980	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	30.05.1979	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	2
TGL 48-52122	02	139621	Fachbereichstanda	Mai 1979	Regale aus Stahl, Technische Bedingungen	01.01.1980	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	30.05.1979	VVB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	4
TGL 48-52919		386	Fachbereichstanda	Mai 1964	Hausbriefkästen	01.01.1965		25.05.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-56115		382	Fachbereichstanda	Jul 1967	Wellendrahtgitter mit quadratischen Maschen	01.01.1968		31.07.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-56130	01	139922	Fachbereichstanda	Dez 1970	Drahtgeflecht mit viereckigen Maschen aus Metall	01.04.1971		31.12.1970	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-56325		382	Fachbereichstanda	Mai 1960	Drahtförderbänder, Stabgeflechsbänder, Technische	01.07.1960		25.05.1960	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-56325		13992	Fachbereichstanda	Sep 1983	Drahtförderbänder, Stabgeflechsbänder, Technische	01.03.1985	VE Kombinat Mewa Dresden	30.09.1983	Wirtschaftsrat des Bezirkes Dresden	2
TGL 48-62403		382	Fachbereichstanda	Nov 1964	Ösen für Segeltuch, ovale Ösen, Schlitzösen	01.04.1965		25.11.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-62806		381	Fachbereichstanda	Nov 1966	Riemenverbinder, Spitzenklammern	01.07.1967		30.11.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-63230		382	Fachbereichstanda	Jun 1960	Wandhaken	01.04.1961		25.06.1960	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-63415		139825	Fachbereichstanda	Mai 1971	Sturmhaken	01.10.1971		28.05.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-63417		381	Fachbereichstanda	Jan 1962	Schraubhaken gebogen mit Holzgewinde, von	01.01.1963		10.01.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-63450		382	Fachbereichstanda	Aug 1964	Karabinerhaken aus Halbrund- und Runddraht	01.01.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-63451		382	Fachbereichstanda	Aug 1964	Karabinerhaken mit Klappe aus Federband- und Bandstahl	01.01.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-63452		382	Fachbereichstanda	Aug 1964	Karabinerhaken für Zügel, geschmiedet	01.01.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71102		328	Fachbereichstanda	Aug 1963	Handwerkzeuge, Schlosserhämmer	01.01.1964		25.08.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71104		328	Fachbereichstanda	Aug 1963	Handwerkzeuge, Vorschlaghämmer, Kreuzschlängelhämmer	01.01.1964		25.08.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71110		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Fäustel	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71120		328	Fachbereichstanda	Jul 1963	Handwerkzeuge, Schlosserhämmer, funkenfrei	01.01.1964		25.07.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71123		328	Fachbereichstanda	Jun 1963	Handwerkzeuge, Maurerhämmer	01.01.1964		29.06.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71125		139311	Fachbereichstanda	Sep 1975	Handwerkzeuge, Zimmermannshammer, Abmessungen,	01.04.1976	VVB Werkzeugkombinat Schmalkalden	22.09.1975	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-71128		328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Handwerkzeuge, Töpferhämmer	01.01.1966		30.12.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71130		328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Handwerkzeuge, Fliesenhämmer	01.01.1966		30.12.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71131		328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Handwerkzeuge, Kesselsteinhammer	01.01.1966		30.12.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71132		328	Fachbereichstanda	Nov 1965	Handwerkzeuge, Schienennagelhammer	01.10.1966		25.11.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71201		139341	Entwurf	Dez 1973	Handwerkzeuge, Flachmeißel, Abmessungen, Technische	01.05.1974	VVB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 48-71202		139341	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Kreuzmeißel, Abmessungen, Technische	01.05.1974	VVB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 48-71203		139341	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Steinmeißel, flach, Abmessungen,	01.05.1974	VVB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-71211		139341	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Steinmeißel, spitz, Abmessungen,	01.05.1974	VVB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-71221		139342	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Durchtreiber, Abmessungen, Technische	#####		28.12.1973		4
TGL 48-71223		139342	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Nietzieher, Abmessungen, Technische	01.05.1974	VVB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-71224		139342	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Nietkopfschneider, Abmessungen, Technische	01.05.1974	VVB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-71226		139342	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Körner, Abmessungen, Technische	01.05.1974	VVB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VVB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-71251		328	Fachbereichstanda	Okt 1964	Handwerkzeuge, Hobeisen für Schrupphobel, Schlichthobel,	01.01.1965		25.10.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-71255		328	Fachbereichstanda	Apr 1965	Handwerkzeuge, Beitel	01.07.1966		26.04.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 48-71305		328	Fachbereichstanda	Dez 1968	Handwerkzeuge, Spitzhacken	01.01.1968		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71307		328	Fachbereichstanda	Dez 1968	Handwerkzeuge, Kreuzhacken	01.01.1968		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-71333		328	Fachbereichstanda	Dez 1966	Handwerkzeuge, Zimmermannsaxt	01.01.1968		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71402		384	Fachbereichstanda	Mai 1963	Handwerkzeuge, Steingabel mit 9 Zinken	01.10.1963		21.05.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71403		384	Fachbereichstanda	Mai 1963	Handwerkzeuge, Dunggabel	01.10.1963		21.05.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-71452		384	Entwurf	Mai 1968	Sandschaufeln	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71453		384	Entwurf	Mai 1968	Blattschaufel	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71454		384	Entwurf	Mai 1968	Randschaufeln	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71455		384	Entwurf	Mai 1968	Flachrandschaufeln	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71457		384	Entwurf	Mai 1968	Füllschaufel	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71458		384	Entwurf	Mai 1968	Pfannenschaufel	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71459		384	Entwurf	Mai 1968	Heizerschaufeln	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71460		384	Entwurf	Mai 1968	Stechschaufel	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71461		384	Entwurf	Mai 1968	Erzschaufel	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71462		384	Entwurf	Mai 1968	Minenschaufel	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71463		384	Entwurf	Mai 1968	Schwanenhalschaufel	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71464		384	Entwurf	Mai 1968	Kellerschaufel	01.01.1969			VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	2
TGL 48-71502		328	Fachbereichstanda	Apr 1965	Handwerkzeuge, Kellen	01.07.1966		26.04.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	6
TGL 48-71502		13936	Fachbereichstanda	Dez. 197	Handwerkzeuge, Kellen, Technische Forderungen	01.07.1980	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	19.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	6
TGL 48-71503		328	Fachbereichstanda	Jul 1965	Handwerkzeuge, Glätter	01.07.1966		26.07.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-71505		13900	Fachbereichstanda	Nov 1972	Handwerkzeuge, Spachteln, Abmessungen, Technische	01.06.1973	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	30.11.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	6
TGL 48-71506		328	Fachbereichstanda	Mai 1966	Handwerkzeuge, Spachteln für Arbeiten an	01.01.1967		25.05.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72127		328	Fachbereichstanda	Dez 1966	Handwerkzeuge, Bolzenschneider abgewinkelt	01.07.1967		30.12.1966	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72134		328	Fachbereichstanda	Sep 1964	Handwerkzeuge, Hebelseitenschneider	01.07.1965		25.09.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72206		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Flachzange für Arbeiten an	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72215		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Rundzange für Arbeiten an	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72335		139322	Fachbereichstanda	Sep 1977	Handwerkzeuge, Montagezangen, Technische Forderungen	01.06.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.09.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-72406		382	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Kombinationszange für Arbeiten an	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72504		139322	Fachbereichstanda	Feb 1977	Handwerkzeuge, Sicherungszangen für Sicherungsringe nach	01.07.1977	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	10.02.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-72516		139325	Fachbereichstanda	Jun 1973	Handwerkzeuge, Telegrafenzangen, Abmessungen,	01.01.1974	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	07.06.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-72526		139323	Fachbereichstanda	Jun 1987	Handwerkzeuge, Justierzangen, Technische Forderungen;	01.01.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.06.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-72529		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Kneifzange für Arbeiten an	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72533		328	Fachbereichstanda	Nov 1964	Handwerkzeuge, Flechterzangen	01.07.1965		25.11.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72536		328	Fachbereichstanda	Sep 1964	Handwerkzeuge, Schränkzangen für Sägen	01.01.1966		25.09.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-72539		328	Fachbereichstanda	Dez 1964	Handwerkzeuge, Webeblatzzangen	01.10.1965		30.12.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-72803		139320	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Handwerkzeuge, Feinblechscheren	01.10.1968		29.03.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-73107		328	Fachbereichstanda	Jul 1963	Handwerkzeuge, Einmaulschlüssel mit langem Schaft	01.01.1964		25.07.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-73109		139000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Handwerkzeuge, Doppel-Maulschlüssel von 5,5 bis 50 mm	01.01.1973	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.10.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73109			Entwurf	Feb 1972	Handwerkzeuge, Doppel-Maulschlüssel, geschmiedet		VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden		VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73110		139331	Fachbereichstanda	Jun 1987	Handwerkzeuge, Doppel-Maulschlüssel für Arbeiten an	01.04.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.06.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73110		139331	Fachbereichstanda	Sep 1975	Handwerkzeuge, Doppel-Maulschlüssel für Arbeiten an	01.04.1976	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	22.09.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73111		328	Fachbereichstanda	Jul 1963	Handwerkzeuge, Doppelmaulschlüssel mit ungleichen	01.01.1964		25.07.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-73120		139333	Fachbereichstanda	Nov 1981	Handwerkzeuge, Vierkant-Schraubenschlüssel geschlossen,	01.08.1982	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	30.11.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73121		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Doppel-Ringschlüssel mit ungleichen	01.10.1964		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-73121		139000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Handwerkzeuge, Doppel-Ringschlüssel mit ungleichen	01.01.1973	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.10.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73121		139331	Fachbereichstanda	Nov 1985	Handwerkzeuge, Doppel-Ringschlüssel gerade und	01.01.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	15.11.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73121			Entwurf	Feb 1972	Handwerkzeuge, Doppel-Ringschlüssel mit ungleichen		VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden		VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73122		139331	Fachbereichstanda	Nov 1985	Handwerkzeuge, Doppel-Ringschlüsseln, gekröpft, Technische	01.01.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	15.11.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73122		139000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Handwerkzeuge, Doppel-Ringschlüssel mit ungleichen	01.01.1973	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.10.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73122			Entwurf	Feb 1972	Handwerkzeuge, Doppel-Ringschlüssel mit ungleichen		VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden		VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73124		139000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Handwerkzeuge, Einfach-Ringschlüssel, gekröpft mit	01.01.1973	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.10.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73124		139331	Fachbereichstanda	Nov 1985	Handwerkzeuge, Ringschlüssel mit Aufsteckrohr, Technische	01.01.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	15.11.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 48-73124			Entwurf	Feb 1972	Handwerkzeuge, Einfach-Ringschlüssel, gekröpft mit		VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden		VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73216		139334	Fachbereichstanda	Jan 1989	Handwerkzeuge, Sechskant-Stiftschlüssel für Arbeiten in	01.11.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	30.01.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73202		328	Fachbereichstanda	Nov 1964	Handwerkzeuge, Sechskant-Steckschlüssel, doppelseitig, aus	01.07.1965		25.11.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-73202		139332	Fachbereichstanda	Jul 1976	Handwerkzeuge, Sechskant-Steckschlüssel aus Stahlrohr,	01.02.1977	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	06.07.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73208		139333	Fachbereichstanda	Dez 1981	Handwerkzeuge, Vierkant-Aufsteckschlüssel, Technische	01.08.1982	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	04.12.1981	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73209		139334	Fachbereichstanda	Jun 1973	Handwerkzeuge, Vierkant-Einsteckschlüssel, Abmessungen,	01.01.1974	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	07.06.1979	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73210		328	Fachbereichstanda	Apr 1963	Handwerkzeuge, Schlüssel für Unterflurhydrant	01.10.1963		17.04.1963		2
TGL 48-73212		328	Fachbereichstanda	Sep 1964	Handwerkzeuge, Sechskant-Steckschlüssel mit gebogenem	01.01.1965		25.09.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-73216		139334	Fachbereichstanda	Jan 1989	Handwerkzeuge, Sechskant-Stiftschlüssel für Arbeiten in	01.11.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	30.01.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73219		139333	Fachbereichstanda	Jul 1976	Handwerkzeuge, Drehstifte für Sechskant-Steckschlüssel,	01.02.1977	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	08.07.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73502		139339	Fachbereichstanda	Okt 1973	Handwerkzeuge, Schraubendreher mit Holzgriff für Schrauben	01.04.1974	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73502		139339	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Handwerkzeuge, Schraubendreher mit Holzgriff für Schrauben	01.09.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	16.03.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73503		139339	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Schraubendreher mit Formstoffgriff für	01.04.1974	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 48-73506		139339	Fachbereichstanda	Nov 1977	Handwerkzeuge, Schraubendreher für Arbeiten an	01.07.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	09.11.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73512		139339	Fachbereichstanda	Nov 1977	Handwerkzeuge, Winkelschraubendreher, Technische	01.07.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	09.11.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73514		139339	Fachbereichstanda	Nov 1977	Handwerkzeuge, Ringgriffschraubendreher, Technische	01.07.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	09.11.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73518		139339	Fachbereichstanda	Nov 1977	Handwerkzeuge, Klingen für Drillschraubendreher, Technische	01.07.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	09.11.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73520		139339	Fachbereichstanda	Nov 1977	Handwerkzeuge, Schraubendreherklingen mit Vierkantchaft,	01.07.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	09.11.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-73630		132317	Fachbereichstanda	Jul 1983	Handwerkzeuge, Windeisen verstellbar, Technische	01.06.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.07.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-73712		328	Fachbereichstanda	Sep 1962	Handwerkzeuge, Feilkloben bis Backenbreite B = 50 mm	01.07.1963		25.09.1962	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74110		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Flachfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-74111		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Halbrundfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74112		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Dreikantfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-74113		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Vierkantfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74114		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Rundfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74115		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Messerfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74116		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Schwertfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74117		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Vogelzungenfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74118		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Baretfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74119		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Kontaktfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74120		328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Nadelfeilen	01.07.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 48-74130	02	328	Fachbereichstanda	Aug 1964	Handwerkzeuge, Gehauene Feilen	01.01.1965		25.08.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74320		328	Fachbereichstanda	Sep 1963	Handwerkzeuge, Flachscharer	01.01.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74321		328	Fachbereichstanda	Sep 1963	Handwerkzeuge, Schneidplatten aus Hartmetall für Schaber	01.01.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74322		328	Fachbereichstanda	Sep 1963	Handwerkzeuge, Dreikantscharer	01.01.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74323		328	Fachbereichstanda	Sep 1963	Handwerkzeuge, Löffelscharer	01.01.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74324		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Flachscharer für Arbeiten an	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74325		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Dreikantscharer für Arbeiten an	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74403		328	Fachbereichstanda	Aug 1967	Handwerkzeuge, Bügelsägen für Holz	01.04.1968		31.08.1967	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74403		139000	Fachbereichstanda	Apr 1972	Handwerkzeuge, Bügelsägen für Holz	01.01.1973	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	21.04.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-74403		139351	Fachbereichstanda	Nov 1985	Handwerkzeuge, Bügelsägen für Holz, Technische	01.08.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	21.11.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-74404		139000	Fachbereichstanda	Apr 1972	Handwerkzeuge, Bügelsägeblätter für Holz	01.01.1973	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	24.04.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-74405		328	Fachbereichstanda	Sep 1963	Handwerkzeuge, Zugsägen	01.07.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74406		328	Fachbereichstanda	Sep 1963	Handwerkzeuge, Tischler-, Absetz-, Schweif- und Scheitsägen	01.01.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74406		139351	Fachbereichstanda	Nov 1986	Handwerkzeuge, Gestellsägen für Holz, Technische	01.09.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	14.11.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-74407		328	Fachbereichstanda	Sep 1963	Handwerkzeuge, Sägeblätter für Tischler-, Absetz-, Schweif-	01.01.1964		25.09.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74407		139351	Fachbereichstanda	Nov 1986	Handwerkzeuge, Sägeblätter für Gestellsägen für Holz,	01.09.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	14.11.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 48-74408		328	Fachbereichstanda	Dez 1963	Handwerkzeuge, Fuchsschwänze mit Holzgriff	01.10.1964		30.12.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74408		139351	Fachbereichstanda	Dez 1969	Handwerkzeuge, Fuchsschwänze	01.10.1970		31.12.1969	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74410		139351	Fachbereichstanda	Dez 1979	Handwerkzeuge, Stichsägen für Holz, Technische	01.07.1980	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	19.12.1979	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 48-74410		328	Fachbereichstanda	Sep 1964	Handwerkzeuge, Stichsägen für Holz	01.07.1965		25.09.1964	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74411		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Feinsägen für Holz	01.07.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 48-74412		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Laubsägebügel aus Rohr	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-74413		328	Fachbereichstanda	Mrz 1965	Handwerkzeuge, Nestsägen	01.01.1966		25.03.1965	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	6
TGL 48-74415		139351	Fachbereichstanda	Aug 1968	Handwerkzeuge, Rückensägen	01.04.1968		30.08.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-75123		328	Fachbereichstanda	Dez 1963	Handwerkzeuge, Prüfbohrer, Zuwachsbohrer	01.07.1964		30.12.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-75203		328	Fachbereichstanda	Mrz 1963	Handwerkzeuge, Steinbohrer, Prüfvorschrift	01.07.1963		25.03.1963	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 48-75204	01	139341	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Steinbohrer, Schneidteil fest, Abmessungen,	01.05.1974	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 48-75204	02	139341	Fachbereichstanda	Dez 1973	Handwerkzeuge, Steinbohrer, Schneidteil auswechselbar,	01.05.1974	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.12.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 49-13980		355	Fachbereichstanda	Mai 1967	Luftfahrt, Asbestschläuche gewebt, LW 4591.50,	01.01.1968		09.06.1967	VVB Automobilbau	4
TGL 49-13995			Fachbereichstanda	Jul 1961	Furnierplatten aus Leichtholz, vorläufige Technische					6
TGL 49-14193		355	Fachbereichstanda	Okt 1966	Luftfahrt, Sechskantbolzen, kleine Schlüsselweite, Schaft-	01.01.1967		20.11.1966	VVB Automobilbau	4
TGL 49-15502		355	Fachbereichstanda	Mai 1967	Luftfahrt, Drahtseile mit Stahleinlage	01.10.1967		23.05.1967	VVB Automobilbau	2
TGL 49-95120	01	355	Fachbereichstanda	Dez 1967	Luftfahrt, Schweißnahtvorbereitung, Fugenformen für Stahl	01.01.1968		30.11.1967	VVB Automobilbau	4
TGL 49-95120	02	355	Fachbereichstanda	Dez 1967	Luftfahrt, Schweißnahtvorbereitung, Fugenformen für NE-	01.01.1968		30.11.1967	VVB Automobilbau	2
TGL 51-018	02	136291	Fachbereichstanda	Sep 1979	Transformatoren, Ölstandanzeiger mit Flanschanschluß	01.07.1980	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	28.09.1979	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 51-021		136200	Fachbereichstanda	Feb 1977	Transformatoren, Thermometertasche	01.08.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	04.02.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	2
TGL 55-8045		136396	Fachbereichstanda	Nov 1978	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Wellenenden für	01.12.1979	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	10.11.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 57-72		136636	Fachbereichstanda	Okt 1986	Elektroinstallationserzeugnisse, Buchsenklemmen isoliert ein-,	01.07.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	31.10.1986	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-292		136632	Fachbereichstanda	Aug 1988	Elektroinstallationserzeugnisse, Kragensteckverbinder,	01.06.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	31.08.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-368		136636	Fachbereichstanda	Mrz 1977	Elektroinstallationserzeugnisse, Schlitzklemmen, Klemmsockel	01.10.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	07.03.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 57-389		136636	Fachbereichstanda	Okt 1986	Elektroinstallationserzeugnisse, Buchsenklemmen isoliert zum	01.07.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	31.10.1986	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-421		136635	Fachbereichstanda	Okt 1987	Elektroinstallationserzeugnisse, Klemmsockel 16 A,	01.07.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	30.10.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-517			Entwurf	Mai 1976	Installationsgeräte, Fernschalter für Wechselspannung,	01.07.1977				2
TGL 57-558		136632	Fachbereichstanda	Mai 1977	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Zweipolige	01.01.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	04.05.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 57-559		136632	Fachbereichstanda	Mai 1977	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Zweipolige	01.01.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	04.05.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 57-1020	01	136631	Fachbereichstanda	Okt 1985	Elektroinstallationserzeugnisse, Leitungsschutzschalter zum	01.08.1986	Kombinat VEB Keramische Werke	30.10.1985	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-1022		136632	Fachbereichstanda	Jun 1976	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Kupplungsstecker	01.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 57-1027		136632	Fachbereichstanda	Jun 1976	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Kupplungsstecker	01.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 57-1028		136632	Fachbereichstanda	Jun 1976	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Kupplungsdosen	01.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 57-1037		136633	Fachbereichstanda	Apr 1977	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, schlagwetter- und	01.01.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	19.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 57-1038		136633	Fachbereichstanda	Apr 1977	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, schlagwetter- und	01.01.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	19.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 57-1039		136633	Fachbereichstanda	Apr 1977	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, schlagwetter- und	01.01.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	19.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 57-1046		136633	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroinstallationserzeugnisse, Lampenfassungen B 15 d	01.01.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	30.03.1979	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-1058		136634	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Elektroinstallationserzeugnisse,	01.01.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	31.03.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-1063		136638	Fachbereichstanda	Sep 1987	Elektromontagematerial, Winkel für Stahlpanzerrohr	01.06.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	30.09.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-1065		136638	Fachbereichstanda	Nov 1985	Elektromontagematerial, Stopfen für Stahlpanzerrohr	01.08.1986	Kombinat VEB Keramische Werke	29.11.1985	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 57-1067		136636	Fachbereichstanda	Okt 1985	Elektroinstallationserzeugnisse, Flachklemmleisten mit	01.08.1986	Kombinat VEB Keramische Werke	31.10.1985	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 61-307	01	368	Fachbereichstanda	Aug 1962	Elektrische Heizelemente, Rohrheizkörper mit beiderseitigem	01.11.1962		02.11.1962	VVB Elektrogeräte Berlin	4
TGL 61-548		368	Fachbereichstanda	Mrz 1960	Infrarot-Technik, Infrarot-Öfen und -Anlagen mit Hoch-, Mittel-	01.04.1960		17.03.1960	VVB Elektrogeräte Berlin	2
TGL 64-2021		13749	Fachbereichstanda	Jul 1989	Heimelektronik, HF-Spulenkerne, Technische Bedingungen für	01.06.1990	Ministerium für Außenhandel	24.07.1989	Ministerium für Außenhandel	12
TGL 64-2022		13749	Fachbereichstanda	Feb 1989	Heimelektronik, HF-Spulenkerne, Technische Bedingungen	01.03.1990	Ministerium für Außenhandel	13.02.1989	Ministerium für Außenhandel	2
TGL 68-23	01	13773	Fachbereichstanda	Jul 1986	Kontaktbauelemente, Steckverbinder 3/43, Anschlußmaße	01.06.1987	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	15.07.1986	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	2
TGL 68-23	02	13773	Fachbereichstanda	Jul 1986	Kontaktbauelemente, Steckverbinder 3/43, Technische	01.06.1987	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	15.07.1986	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	4
TGL 68-24	01	13773	Fachbereichstanda	Dez 1974	Elektrische Informationstechnik, Steckverbinder 6/45,	01.06.1975	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	20.12.1974	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	4
TGL 68-24	02	13773	Fachbereichstanda	Dez 1974	Elektrische Informationstechnik, Steckverbinder 6/45,	01.06.1975	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	20.12.1974	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	6
TGL 68-86		13775	Fachbereichstanda	Sep 1981	Heimelektronik, Lötanschlußteile, Sortiment	01.09.1982	Ministerium für Außenhandel	30.09.1981	Ministerium für Außenhandel	4
TGL 70-131		13759	Fachbereichstanda	Jun 1978	Elektrische Lichtquellen, Stromzuführungen, Allgemeine	01.03.1979	VEB IFA-Vertrieb Karl-Marx-Stadt	30.06.1978	VEB IFA-Vertrieb Karl-Marx-Stadt	8
TGL 74-119		360	Fachbereichstanda	Dez 1961	Betriebs- und Fertigungsmittel, Baustellenwerkstatt,	01.06.1962		28.12.1961	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	10
TGL 74-120		360	Fachbereichstanda	Dez 1961	Betriebs- und Fertigungsmittel, Freileitungsbau, Werkzeuge,	01.06.1962		28.12.1961	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	16
TGL 74-128	01	360	Fachbereichstanda	Mai 1969	Montagematerial für Installationsanlagen, Bauteile für	01.02.1970		30.05.1969	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 74-836	01	363	Fachbereichstanda	Okt 1964	Leitungstrommel mit Federzug für eine Leitung	01.01.1965		20.10.1964	VVB Elektroapparate	4
TGL 74-836	02	363	Fachbereichstanda	Okt 1964	Leitungstrommel mit Federzug für zwei Leitungen	01.01.1965		20.10.1964	VVB Elektroapparate	4
TGL 76-036		360	Fachbereichstanda	Nov 1964	Starkstromanlagen, Kabelaufstellung, Vordrucke, Anwendung	01.04.1965		20.11.1964		2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 76-056		146721	Fachbereichsstanda	Apr 1987	Elektrotechnische Anlagen, Lochleisten	01.01.1988	VEB Kombinat	08.04.1987	VEB Kombinat	2
TGL 76-085	01	360	Fachbereichsstanda	Jul 1968	Offene Schaltanlagen, Schaltzellen mit Nennspannung 10 kv,	01.01.1969		31.07.1968	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 76-085	02	360	Fachbereichsstanda	Jul 1968	Offene Schaltanlagen, Schaltzellen mit Nennspannung 10 kv,	01.01.1969		31.07.1968	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 76-085	03	360	Fachbereichsstanda	Jul 1968	Offene Schaltanlagen, Schaltzellen für Nennspannung 10 kv,	01.01.1969		31.07.1968	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 76-086	01	360	Fachbereichsstanda	Jul 1968	Offene Schaltanlagen, Schaltzellen für Nennspannung 20 kv,	01.01.1969		31.07.1968	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 76-086	02	360	Fachbereichsstanda	Jul 1968	Offene Schaltanlagen, Schaltzellen für Nennspannung 20 kv,	01.01.1969		31.07.1968	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 76-086	03	360	Fachbereichsstanda	Jul 1968	Offene Schaltanlagen, Schaltzellen für Nennspannung 20 kv,	01.01.1969		31.07.1968	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 76-086	04	360	Fachbereichsstanda	Jul 1968	Offene Schaltanlagen, Schaltzellen für Nennspannung 20 kv,	01.01.1969		31.07.1968	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 76-119		360	Fachbereichsstanda	Dez 1961	Betriebs- und Fertigungsmittel, Baustellenwerkstatt,	01.06.1962		28.12.1961	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	10
TGL 76-126		360	Fachbereichsstanda	Nov 1964	Elektroinstallation, Leitungsbefestigung an	01.04.1965		20.11.1964	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	8
TGL 76-187		136632	Fachbereichsstanda	Aug 1978	Elektrotechnische Anlagen, Schleifleitungssteckverbinder	01.03.1979	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	04.08.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	4
TGL 78-25712		231	Fachbereichsstanda	Dez 1961	Elektroenergie-Erzeugung, Schornsteine für Dampfkraftwerke,	01.03.1962		23.12.1961	Deutsche Werbe- und	4
TGL 79-11558	01	233	Fachbereichsstanda	Okt 1962	Gasverteilung, Gasdruckregler, Übersicht	01.03.1963		25.10.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 79-11558	02	233	Fachbereichsstanda	Okt 1962	Gasverteilung, Gasdruckregler direkt wirkend mit	01.03.1963		25.10.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 79-11558	03	233	Fachbereichsstanda	Okt 1962	Gasverteilung, Gasdruckregler direkt wirkend mit	01.03.1963		25.10.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 79-11558	04	233	Fachbereichsstanda	Okt 1962	Gasverteilung, Gasdruckregler mit Steuerregler, Abmessungen	01.03.1963		25.10.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 79-11558	05	233	Fachbereichsstanda	Okt 1962	Gasverteilung, Gasdruckregler mit Sicherheits-	01.03.1963		25.10.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 79-11558	06	233	Fachbereichsstanda	Okt 1962	Gasverteilung, Gasdruckregler, Oberflächenschutz, Prüfung,	01.03.1963		25.10.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 79-11571		233	Fachbereichsstanda	Okt 1962	Gasverteilung, Sicherheits-Schnellschluß-Ventile,	01.03.1963		10.10.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 79-11579		384, 233	Entwurf	Sep 1970	Gasanwendung, Einloch-Brennerköpfe aus keramischem	01.07.1971			Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 79-20622	01	233	Fachbereichsstanda	Jan 1964	Gasverteilung, Hochdruckgasbehälteranlagen, Behälter in	01.05.1964		31.01.1964	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 80-6472	01	110	Fachbereichsstanda	Mai 1969	Gütevorschriften für Arbeiten der Pflanzenproduktion,	01.09.1969		27.06.1969	Deutsche Akademie der	2
TGL 80-6472	02	110	Fachbereichsstanda	Mai 1969	Gütevorschriften für Arbeiten der Pflanzenproduktion,	01.09.1969		27.06.1969	Deutsche Akademie der	2
TGL 80-6474		110	Fachbereichsstanda	Mai 1969	Gütevorschriften für Arbeiten der Pflanzenproduktion,	01.09.1969		27.06.1969	Deutsche Akademie der	2
TGL 80-7759	01	110	Fachbereichsstanda	Mai 1969	Gütevorschriften für Arbeiten der Pflanzenproduktion,	01.09.1969		27.06.1969	Deutsche Akademie der	4
TGL 80-20199	01	115	Fachbereichsstanda	Feb 1966	Zierpflanzen, Staudenpflanzgut, Blütenstauden	01.05.1966		15.03.1966	Landwirtschaftsrat der DDR	14
TGL 80-20891		411, 415	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Lagerung von Mineraldünger, Allgemeine Grundsätze	01.04.1971		11.12.1970	Deutsche Akademie der	6
TGL 80-21165		111-117	Fachbereichsstanda	Jan 1968	Gärtnerisches Schrifttum, Zeichen, Abkürzungen	01.10.1968		14.06.1968	VVB Saat- und Pflanzgut	8
TGL 80-21166		110	Fachbereichsstanda	Aug 1967	Saat- und Pflanzgut, Begriffe	01.01.1968		10.11.1967	VVB Saat- und Pflanzgut	28
TGL 80-21178	01	720	Fachbereichsstanda	Nov 1969	Meliorationen, Zeichnerische Darstellungen, Be- und	01.07.1970		23.12.1969	Staatliches Komitee für Melorationen	28
TGL 80-21178	02	34000	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Zeichnerische Darstellungen,	01.04.1971		15.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	12
TGL 80-21179	02	113	Fachbereichsstanda	Sep 1968	Gärtnerische Produktionsstätten aus Plasten, Plastfolienzelt	01.01.1969		30.09.1968	Deutsche Akademie der	4
TGL 80-21179	04	113	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Gärtnerische Produktionsstätten aus Plaste,	01.04.1971		09.12.1970	Staatliches Komitee für Landtechnik und	6
TGL 80-22289		110, 324	Fachbereichsstanda	Mrz 1970	Zeitgliederung in der Landwirtschaft, Begriffe, Kurzzeichen,	01.07.1970		30.03.1970	Transportmaschinen Export-Import	8
TGL 80-24007	01		1. Änderungsblatt	Dez 1970	Meliorationen, Hauptabmessungen von Wirtschaftswegen,	01.04.1975		06.01.1975	Ministerium für Land-, Forst- und	2
TGL 80-24007	01	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Hauptabmessungen von Wirtschaftswegen,	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	20
TGL 80-24007	02	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Hauptabmessungen von Wirtschaftswegen,	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	16
TGL 80-24007	03	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Hauptabmessungen von Wirtschaftswegen,	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	8
TGL 80-24299	01	720	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Fachausdrücke und Begriffe, Allgemeines	01.07.1971		30.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	6
TGL 80-24299	04	110	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Fachausdrücke und Begriffe, Wirtschaftswege	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24300	01	110	Fachbereichsstanda	Aug 1970	Meliorationen, Aufnahme von Mineralboden-Standorten,	01.10.1970		04.08.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	2
TGL 80-24300	02	110	Fachbereichsstanda	Aug 1970	Meliorationen, Aufnahme von Mineralboden-Standorten,	01.10.1970		04.08.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24300	09	110	Fachbereichsstanda	Aug 1970	Meliorationen, Aufnahme von Mineralboden-Standorten,	01.10.1970		04.08.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24864	03	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24864	04	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	8
TGL 80-24864	06	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	6
TGL 80-24864	07	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24864	08	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24864	09	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	6
TGL 80-24864	10	717		Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24864	11	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	8
TGL 80-24864	12	717	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 80-24864	14	717	Fachbereichstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	16
TGL 80-24864	17	717	Fachbereichstanda	Dez 1970	Meliorationen, Grundsätze der Bauausführung im	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	8
TGL 80-24907	01	721	Fachbereichstanda	Dez 1970	Meliorationen, Befestigung von Gräben, Zulässige	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	8
TGL 80-24907	02	721	Fachbereichstanda	Dez 1970	Meliorationen, Befestigung von Gräben, Befestigung mit	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24907	03	721	Fachbereichstanda	Dez 1970	Meliorationen, Befestigung von Gräben, Befestigung mit	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 80-24907	04	721	Fachbereichstanda	Dez 1970	Meliorationen, Befestigung von Gräben, Befestigung mit	01.04.1971		23.12.1970	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 90-30607	02	176000	Fachbereichstanda	Feb 1969	Prüfung von Kalkmilch, Bestimmung der Dichte	01.09.1969		17.04.1969	VVB Zucker- und Stärkeindustrie	2
TGL 92-006		720	Fachbereichstanda	Feb 1965	Hydromechanik, Fachausdrücke und Begriffserklärungen			25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	16
TGL 92-007		720	Fachbereichstanda	Feb 1966	Gewässerkunde – quantitativ, Fachausdrücke und			12.02.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	32
TGL 92-009		720	Fachbereichstanda	Jun 1966	Gewässerausbau, Fachausdrücke und Begriffserklärungen			27.06.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	20
TGL 92-013		724	Fachbereichstanda	Apr 1966	Erdstaudämme und Flusseiche bis 5,0 m Höhe,	01.01.1967		04.04.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	6
TGL 92-015		721	Fachbereichstanda	Apr 1966	Stauanlagen, Wehre, Grundsätzliche Forderungen	01.01.1967		04.04.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	6
TGL 92-020	01	700	Fachbereichstanda	Feb 1966	Beton- und Steinzeugrohrleitungen, Rohrlagerungsarten für	01.12.1966		12.02.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	38
TGL 92-023	01	720	Fachbereichstanda	Okt 1967	Abwasser, Fachausdrücke u. Begriffserklärungen,	01.07.1968		25.10.1967	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	8
TGL 92-023	02	720	Fachbereichstanda	Feb 1966	Abwasser, Fachausdrücke und Begriffserklärungen,			12.02.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	4
TGL 92-023	03	720	Fachbereichstanda	Feb 1965	Abwasser, Fachausdrücke und Begriffserklärungen, aerobe			25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	12
TGL 92-023	04	720	Fachbereichstanda	Jun 1966	Abwasser, Fachausdrücke und Begriffserklärungen, anaerobe			27.06.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	6
TGL 92-023	05	720	Fachbereichstanda	Jun 1966	Abwasser, Fachausdrücke und Begriffserklärungen, natürlich-			27.06.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	4
TGL 92-024		781	Fachbereichstanda	Feb 1965	Abwasserableitung, Markierung von Abwasserdruckleitungen,	01.12.1965		25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	2
TGL 92-025		720	Werkstandard	Feb 1965	Gewässerkunde-qualitativ, Fachausdrücke und			25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	30
TGL 92-027		781	Fachbereichstanda	Feb 1966	Abwasserableitungsanlagen, Bestandsrisse - Bestandspläne,	01.01.1967		12.02.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	8
TGL 92-040	01	237	Fachbereichstanda	Feb 1965	Wasserversorgung, Markierung von Fernwasserleitungen,	01.12.1965		25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	2
TGL 92-040	02	237	Fachbereichstanda	Feb 1965	Wasserversorgung, Markierung von Fernwasserleitungen,	01.12.1965		25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	2
TGL 92-040	03	237	Fachbereichstanda	Feb 1965	Wasserversorgung, Markierung von Fernwasserleitungen,	01.12.1965		25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	2
TGL 92-041		237	Fachbereichstanda	Feb 1965	Wasserversorgung, Markierung von Trinkwasserleitungen,	01.12.1965		25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	2
TGL 92-042		237	Fachbereichstanda	Feb 1965	Wasserversorgung, Druckkesselanlagen, Anordnung und	01.02.1966		25.02.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	6
TGL 92-045		237	Fachbereichstanda	Feb 1966	Wasserversorgung und Abwasserleitung, Verlegung von	01.12.1966		12.02.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	20
TGL 92-046	01	237	Fachbereichstanda	Nov 1965	Rohrwiderlager für erdverlegte Druckrohrleitungen,			25.11.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	4
TGL 92-046	02	237	Fachbereichstanda	Nov 1965	Rohrwiderlager für erdverlegte Druckrohrleitungen,			25.11.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	8
TGL 92-046	03	237	Fachbereichstanda	Nov 1965	Rohrwiderlager für erdverlegte Druckrohrleitungen,			25.11.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	6
TGL 92-046	04	237	Fachbereichstanda	Nov 1965	Rohrwiderlager für erdverlegte Druckrohrleitungen,			25.11.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	16
TGL 92-046	05	237	Fachbereichstanda	Nov 1965	Rohrwiderlager für erdverlegte Druckrohrleitungen,			25.11.1965	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	6
TGL 92-047		237	Fachbereichstanda	Apr 1966	Wasserversorgungs- und Abwassertechnik, Sinnbilder,			04.04.1966	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	26
TGL 94-06007	14	153000	Fachbereichstanda	Nov 1970	Prüfung von Glas, Chemische Analyse von Glas, Bestimmung	01.07.1971		28.12.1970	VVB Technisches Glas	6
TGL 94-06007	15	153000	Fachbereichstanda	Nov 1970	Prüfung von Glas, Chemische Analyse von Glas, Bestimmung	01.07.1971		28.12.1970	VVB Technisches Glas	4
TGL 94-06008		520	Fachbereichstanda	Jul 1968	Bestimmung des Längenausdehnungs-Koeffizienten von Glas	01.01.1970		31.07.1968	VVB Technisches Glas	18
TGL 94-31003		522	Fachbereichstanda	Jan 1966	Flachglas, Thermoscheiben warm gefertigt, Abmessungen	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-33501		522	Fachbereichstanda	Jan 1968	Flachglas, Farbflachglas, Trübfachglas, weiß	01.01.1969		11.06.1968	VVB Bauglas Dresden	8
TGL 94-33901		522	Fachbereichstanda	Jan 1968	Flachglas, Farbflachglas, Überfangflachglas	01.01.1969		12.01.1968	VVB Bauglas Dresden	8
TGL 94-34301		522	Fachbereichstanda	Dez 1968	Walzglas, Ornamentglas	01.01.1969		20.12.1968	VVB Bauglas Dresden	6
TGL 94-34601		522	Fachbereichstanda	Nov 1967	Walzglas, Drahtglas	01.07.1968		12.12.1967	VVB Bauglas Dresden	8
TGL 94-41002		523	Fachbereichstanda	Okt 1964	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Stränge, verspinnbar	01.01.1965		17.11.1964	VVB Bauglas Dresden	2
TGL 94-41004		523	Fachbereichstanda	Jul 1966	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfasern lose, nicht verspinnbar	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-41006		523	Fachbereichstanda	Okt 1964	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Stränge, nicht verspinnbar	01.01.1965		17.11.1964	VVB Bauglas Dresden	2
TGL 94-41008		523	Fachbereichstanda	Jul 1966	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Lunte	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-41009		523	Fachbereichstanda	Jul 1966	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Luntengarne	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-41011		523	Fachbereichstanda	Okt 1964	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Streichgarne mit Zusatz	01.01.1965		17.11.1964	VVB Bauglas Dresden	2
TGL 94-41014		523	Fachbereichstanda	Jul 1966	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Platten	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	6
TGL 94-41015		523	Fachbereichstanda	Jul 1966	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Matten	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-41017		523	Fachbereichstanda	Okt 1964	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Asbest-Misch-Gewebe	01.01.1965		17.11.1964	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-41018		523	Fachbereichstanda	Jul 1966	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Gewebe	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	6
TGL 94-41021		523	Fachbereichstanda	Okt 1964	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Isolierschnur	01.01.1965		17.11.1964	VVB Bauglas Dresden	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 94-41022		523	Fachbereichstanda	Jul 1966	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Streifen	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-41023		523	Fachbereichstanda	Jul 1966	Glasfaser-Erzeugnisse, Glasfaser-Formmatten	01.01.1967		21.12.1966	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-41025		523	Fachbereichstanda	Sep 1963	Superfeine Glaswatte	01.06.1964		14.03.1964	VVB Bauglas Dresden	6
TGL 94-41026		523	Fachbereichstanda	Dez 1965	Matten aus superfeiner Glaswatte	01.03.1966		03.02.1966	VVB Bauglas Dresden	6
TGL 94-41027		532	Fachbereichstanda	Mai 1967	Glasfaser-Erzeugnisse, Mailoma-Glasfaservlies	01.08.1967		01.09.1967	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 94-43001		153230	Fachbereichstanda	Dez 1971	Glasseide, Begriffe	01.03.1972		23.12.1971	VVB Technisches Glas	6
TGL 95-15	01	151412	Fachbereichstanda	Jul 1980	Mineralische Rohstoffe, Kaolin geschlämmt	01.01.1981	VEB Silikatrohstoff-Kombinat Kemmlitz	23.07.1980	VEB Silikatrohstoff-Kombinat Kemmlitz	6
TGL 95-15	02	15141210	Fachbereichstanda	Mrz 1972	Mineralische Rohstoffe, Kaolin - geschlämmt für die	01.04.1972		02.03.1972	VVB Keramik, Erfurt	4
TGL 95-2013	01	510	Fachbereichstanda	Okt 1966	Sanitäre Keramik, Übersicht	01.01.1967		21.11.1966	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 95-2013	03	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik, Abmessungen	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	12
TGL 95-2013	03	515	1. Änderungsblatt	Sep 1971	Sanitäre Keramik, Abmessungen	01.03.1972		13.09.1971	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 95-2013	04	510	Fachbereichstanda	Dez 1967	Sanitäre Keramik, Funktionsbedingungen und	01.01.1968		12.12.1967	VVB Keramik, Erfurt	6
TGL 95-2013	05	153000	Fachbereichstanda	Dez 1971	Sanitäre Keramik, Verpackung, Verladung und Lagerung	01.07.1972		30.12.1971	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 95-2013	06	153000	Fachbereichstanda	Aug 1970	Sanitäre Keramik, Sortiervorschrift	01.10.1970		03.08.1970	VVB Keramik, Erfurt	6
TGL 97-48		323	Fachbereichstanda	Dez 1963	Schrapperschurren mit ansteigendem und waagrecht	01.03.1964		25.01.1964	VVB Kali, Erfurt	2
TGL 97-73		215	Fachbereichstanda	Jun 1969	Kali- und Steinsalzbergbau, Grubenausüstung, Ösenanker für	01.06.1969		25.06.1969	VVB Kali, Erfurt	2
TGL 97-93		215	Fachbereichstanda	Sep 1961	Hauerausüstung, Sprengkapselbehälter für Hauer	01.10.1961		14.09.1961	VVB Kali, Erfurt	2
TGL 97-94		215	Fachbereichstanda	Sep 1961	Hauerausüstung, Sprengkapselbehälter für Berauber und	01.10.1961		14.09.1961	VVB Kali, Erfurt	2
TGL 97-156		700	Fachbereichstanda	Mai 1968	Kalibergbau, Korrosionsschutz, Bauwerke und Bauwerksteile	01.07.1968		13.05.1968	VVB Kali, Erfurt	14
TGL 97-157		323	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elektro - Handschraper, Handschraperwinden, Kennwerte,	01.12.1968		23.09.1968	VVB Kali, Erfurt	2
TGL 97-158		323	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elektro - Handschraper, Handschrapperschaufel und	01.12.1968		23.09.1968	VVB Kali, Erfurt	2
TGL 97-159		323	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elektro - Handschraper, Schurren, Hauptabmessungen	01.12.1968		23.09.1968	VVB Kali, Erfurt	2
TGL 97-160		323	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elektro - Handschraper, Anwendungsbeispiele	01.12.1968		23.09.1968	VVB Kali, Erfurt	2
TGL 97-161		323	Fachbereichstanda	Sep 1968	Elektro - Handschraper, technische Lieferbedingungen	01.12.1968		23.09.1968	VVB Kali, Erfurt	4
TGL 99-2		15181	Fachbereichstanda	Dez 1982	Rohschamotte	01.01.1984	Intercontrol GmbH	30.12.1982	Intercontrol GmbH	2
TGL 99-2		151822	Fachbereichstanda	Mrz 1975	Feuerfeste Halbfabrikate, Rohschamotte	01.01.1976	VVB Feuerfest-Industrie	26.03.1975	VVB Feuerfest-Industrie	2
TGL 99-2		258	Fachbereichstanda	Dez 1964	Feuerfeste Halbfabrikate, Rohschamotte	01.02.1965			VVB Feuerfest-Industrie	2
TGL 99-7		15183,	Fachbereichstanda	Nov 1982	Feuerfeste Baustoffe, Formsteine für Roheisenmischer,,	01.07.1983		25.11.1982		2
TGL 99-28		151822	Fachbereichstanda	Apr 1970	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe, Bestimmung der	01.01.1971		30.04.1970	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 99-28	02	15185	Fachbereichstanda	Nov 1973	Prüfung feuerfester Roh- und Werkstoffe, Bestimmung der	01.07.1974	VVB Feuerfest-Industrie	16.11.1973	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 99-38		258, 510	Fachbereichstanda	Sep 1964	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe, Bestimmung der				VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 99-43		258	Fachbereichstanda	Sep 1964	Feuerfeste Baustoffe, Wärmedämmende Erzeugnisse,	01.10.1964			VVB Feuerfest-Industrie	2
TGL 99-55	01	151833	Fachbereichstanda	Apr 1970	Fertigteile aus Feuerbeton für allgemeine Zwecke, Technische	01.01.1971		30.04.1970	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 100-0001		14800	Fachbereichstanda	Jul 1972	Braunkohlenbergbau, Korrosionsschutz, Anstrichsysteme für	01.02.1973		12.07.1972	VVB Braunkohle	10
TGL 100-3004		314	Fachbereichstanda	Jul 1963	Druckluftleitungen, Schnellverbinder mit Kugel ND 10	01.11.1963		30.07.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 100-3018		314	Fachbereichstanda	Feb 1963	Schlauchanschlußteile für den Bergbau,	01.04.1963		14.02.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 100-3020		314	Fachbereichstanda	Feb 1963	Schlauchanschlußteile für den Bergbau, Anschlußstutzen R	01.04.1963		14.02.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 100-3026		12516	Fachbereichstanda	Aug 1982	Braunkohlebergbau, Buchsen, gerollt, Abmessungen	01.01.1983	VE Braunkohlekombinat Bitterfeld	13.08.1982	VE Braunkohlekombinat Bitterfeld	4
TGL 100-5146		131292	Fachbereichstanda	Apr 1976	Tagebaugeräte, Laufräder für Schienenfahrzeuge.	01.10.1976	VVB Braunkohle	20.04.1976	VVB Braunkohle	2
TGL 100-5170	01	542	Fachbereichstanda	Dez 1963	Entwässerungsstrecken, Stauschutz, Schwellenstauschutz-	01.04.1964		31.12.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 100-5170	02	542	Fachbereichstanda	Dez 1963	Entwässerungsstrecken, Stauschutz, Kantholzstauschutz mit	01.04.1964		31.12.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 100-5170	03	542	Fachbereichstanda	Dez 1963	Entwässerungsstrecken, Stauschutz, Stationärer Stauschutz	01.04.1964		31.12.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 100-5173	09	131230	Fachbereichstanda	Dez 1972	Begriffe für den Braunkohlentagebau, Verkippungstechnik	01.04.1973	VVB Braunkohle	29.12.1972	VVB Braunkohle	4
TGL 100-5175		325	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Löffelbagger, Universalbagger, Zugschaufelbagger, Sinnbilder,	01.01.1968		22.03.1967	Ministerium für Grundstoffindustrie	8
TGL 100-6024		311		Okt 1964	Entstaubungsanlagen, Reinigungsklappen, Abmessungen	01.04.1965		05.10.1964	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 100-7081		12168	Fachbereichstanda	Sep 1980	Braunkohlenbergbau, Gleisbau, Stahlhohlschwellen	01.01.1981	VVB Braunkohle	19.09.1980	VVB Braunkohle	4
TGL 100-8004	01	541	Fachbereichstanda	Okt 1964	Braunkohlebergbau, Entwässerungsstrecken in Holz,	01.01.1965		27.10.1964	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 100-8004	02	541	Fachbereichstanda	Okt 1964	Braunkohlebergbau, Entwässerungsstrecken in Holz,	01.01.1965		27.10.1964	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 101-014		278	Fachbereichstanda	Apr 1966	Sonderhochbaustähle, Technische Lieferbedingungen	01.09.1966		25.04.1966	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	16
TGL 101-031	01	275	Fachbereichstanda	Dez 1968	Bandstahl warm gewalzt zur Herstellung von geschweissten	01.01.1970		27.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	6
TGL 101-031	02	275	Fachbereichstanda	Dez 1968	Bandstahl warm gewalzt zur Herstellung von geschweissten	01.01.1970		27.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	6
TGL 101-036	01	275	Fachbereichstanda	Jun 1966	Spannstahl St 140/160 ölschlußvergütet, Stahlmatten,	01.08.1966		15.06.1966	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 101-036	01	275	Fachbereichstanda	Dez 1962	Stähle für Stahlbetonbau, Spannstahl St 140/160	01.04.1963	VEB Stahl- und Walzwerk Brandenburg	29.12.1962	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-036	02	275	Fachbereichstanda	Aug 1968	Spannstahl St 140/160 ölschlußvergütet, oval, schräg, gerippt,	01.01.1966		15.06.1966	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-036	04	275	Fachbereichstanda	Jun 1966	Spannstahl St 140/160 ölschlußvergütet, gezogen, gezogen	01.01.1966		15.06.1966	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-043		12171	Fachbereichstanda	Okt 1972	Stahlgrobblech, einseitig plattiert	01.01.1974		30.10.1972	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 101-046		276	Fachbereichstanda	Mai 1970	Rundstahl blank zum Aufrollen von Gewinden, Abmessungen	01.01.1971		29.05.1970	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 101-054			Fachbereichstanda	Jun 1965	Betonstähle	01.07.1965		03.06.1965	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	6
TGL 101-059		175	Fachbereichstanda	Okt 1964	Riffelblech aus Stahl, warm gewalzt, Abmessungen	01.01.1965		26.10.1964	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	6
TGL 101-067	01	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart,	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	2
TGL 101-067	02	12187	1. Änderungsblatt	Dez 1975	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart,	01.10.1976		29.12.1975	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	2
TGL 101-067	03	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart, Rohre	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-067	04	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart, Rohre	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-067	05	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart, Rohre	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-067	06	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart, Rohre	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-067	07	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart, Bögen	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	2
TGL 101-067	08	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart, T-	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	2
TGL 101-067	09	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart, T-	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-067	10	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart,	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	2
TGL 101-067	11	275, 425	Fachbereichstanda	Dez 1968	Stahlrohre und Formstücke ausgekleidet mit PVC-hart,	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-072		275	Fachbereichstanda	Jul 1968	Abkanteignung von allgemeinen Baustählen	01.08.1968		01.07.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	4
TGL 101-102		317	Fachbereichstanda	Jan 1966	Industrieofenbau, Steigeisen	01.08.1966		02.06.1966	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	2
TGL 101-123		317	Fachbereichstanda	Sep 1967	Industrieöfen, Flachdichtungen für Gas- und Luftleitungen ND	01.01.1968		06.10.1967	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	2
TGL 101-165		270	Fachbereichstanda	Aug 1966	Blechanhänger für Stahlrohre, Stab- und Formstahl	01.01.1967		09.09.1966	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	2
TGL 101-173		323	Fachbereichstanda	Jan 1963	Anschlagmittel, Rundstahlketten, Überwachung,	01.07.1963		06.07.1963	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	8
TGL 101-278	01	311	Fachbereichstanda	Okt 1969	Stahlwerksausrüstungen, Tragzapfenschilder mit	01.01.1970		08.10.1969	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 101-278	02	311	Fachbereichstanda	Okt 1969	Stahlwerksausrüstungen, Tragzapfenschilder mit	01.01.1970		08.10.1969	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 101-278	03	311	Fachbereichstanda	Okt 1969	Stahlwerksausrüstungen, Tragzapfenschilder mit	01.01.1970		08.10.1969	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 101-278	04	311	Fachbereichstanda	Okt 1969	Stahlwerksausrüstungen, Tragzapfenschilder mit	01.01.1970		08.10.1969	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 101-278	05	311	Fachbereichstanda	Okt 1969	Stahlwerksausrüstungen, Tragzapfenschilder mit	01.01.1970		08.10.1969	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 101-278	06	311	Fachbereichstanda	Jun 1970	Stahlwerksausrüstungen, Tragzapfenschilder mit	01.01.1971		10.06.1970	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 101-282		323	Fachbereichstanda	Aug 1969	Spurkranzschmierung für Kranlaufräder,	01.01.1970		19.08.1969	VVB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 102-008		284	Fachbereichstanda	Dez 1967	Rohre aus Hartblei für Trink-, Betriebs- und	01.01.1968		08.12.1967	VVB NE-Metallindustrie	4
TGL 102-009		284	Fachbereichstanda	Dez 1967	Rohre aus Blei mit inneren Zinnmantel, Abmessungen	01.01.1968		08.12.1967	VVB NE-Metallindustrie	2
TGL 103-1157		563	Fachbereichstanda	Okt 1962	Gliederheizkörper aus Grauguß, Dichtungsringe	01.02.1963		03.10.1962	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 103-1171		290	Fachbereichstanda	Sep 1963	Strahlmittel aus Eisengußwerkstoffen, Technische	01.04.1964		12.09.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	6
TGL 103-1187		291	Fachbereichstanda	Sep 1963	Hand-Schlaghärtmessung, System Poldi für Gußstücke aus	01.01.1964		21.09.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	4
TGL 103-1213	01	327	Fachbereichstanda	Dez 1963	Stahlbolzenketten, Grundform, Hauptabmessungen	01.04.1964		31.12.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 103-1213	02	327	Fachbereichstanda	Dez 1963	Stahlbolzenketten, Befestigungsglieder Form 1,	01.04.1964		31.12.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 103-1213	03	327	Fachbereichstanda	Dez 1963	Stahlbolzenketten, Befestigungsglieder Form 2,	01.04.1964		31.12.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 103-1213	10	327	Fachbereichstanda	Dez 1963	Stahlbolzenketten, Befestigungsglieder Form 73,	01.04.1964		31.12.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 103-1214	01	327	Fachbereichstanda	Dez 1963	Gelenkketten, Grundform, Hauptabmessungen	01.04.1964		31.12.1963	Volkswirtschaftsrat der DDR	2
TGL 105-302	01	146422	Fachbereichstanda	Sep 1974	Schläuche aus Gummi, Sortiervorschrift für auf Dorn	01.03.1975	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	18.09.1974	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 105-303	01	146422	Fachbereichstanda	Sep 1974	Schläuche aus Gummi, Sortiervorschrift für auf Dornlos	01.03.1975	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	18.09.1974	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	2
TGL 105-311		146422	Fachbereichstanda	Dez 1972	Schläuche aus Gummi, Bremsschlauch für hydraulische	01.07.1973		29.12.1972	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	8
TGL 105-311		146422	1. Änderungsblatt	Dez 1972	Schläuche aus Gummi, Bremsschlauch für hydraulische	01.10.1976		12.04.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	2
TGL 105-607		490	Fachbereichstanda	Sep 1964	Gummidrucktücher für Offsetdruck und Tiefdruck,	01.10.1964		25.09.1964	VVB Gummi und Asbest, Berlin	2
TGL 105-803		145411	Fachbereichstanda	Okt 1988	Gummifördergurte mit Textileinlage unter 400 mm Breite	01.07.1989	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	31.10.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 105-1402		493	Fachbereichstanda	Okt 1967	Formartikel aus Gummi, Stopfen für Ablaufarmaturen,	01.03.1968		03.11.1967	VVB Gummi und Asbest, Berlin	2
TGL 105-1412		493	Fachbereichstanda	Feb 1968	Formartikel aus Gummi, Spülkastenglockenring, Abmessungen	01.06.1968		20.03.1968	VVB Gummi und Asbest, Berlin	2
TGL 105-1414		493	Fachbereichstanda	Feb 1968	Formartikel aus Gummi, Waschbeckenventilring,	01.06.1968		20.03.1968	VVB Gummi und Asbest, Berlin	2
TGL 105-1417		493	Fachbereichstanda	Aug 1967	Dichtungen, Rollgummidichtung für	01.01.1968		28.08.1967	VVB Gummi und Asbest, Berlin	6
TGL 105-2003		493	Fachbereichstanda	Jun 1968	Silikon Gummi	01.10.1968		19.06.1968	VVB Gummi und Asbest, Berlin	4
TGL 106-600		495	Fachbereichstanda	Okt 1964	Flachdichtungen, Gewellte Stahlblech-Dichtungen mit	01.02.1965		18.12.1964	VVB Gummi und Asbest, Berlin	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 106-701	01	146442	Fachbereichstanda	Okt 1987	Dichtungen, Werkstoffe aus Hochpolymeren für Lippenringe	01.07.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	12.10.1987	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8
TGL 106-701	01	146440	Fachbereichstanda	Dez 1980	Werkstoffe aus Hochpolymeren für Dichtelemente,	01.08.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	29.12.1980	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	16
TGL 106-701	01	146440	Fachbereichstanda	Dez 1975	Werkstoffe aus Hochpolymeren für Dichtelemente,	01.07.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	31.12.1975	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	12
TGL 106-701	02	146440	Fachbereichstanda	Jun 1977	Werkstoffe aus Hochpolymeren für Dichtelemente,	01.01.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	14.06.1977	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	8
TGL 106-701	03	146440	Fachbereichstanda	Dez 1980	Dichtungen, Werkstoffe aus Hochpolymeren für Lippenringe	01.08.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	29.12.1980	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	12
TGL 106-900		493	Fachbereichstanda	Aug 1964	Flachdichtungen, Dichtringe für Verschlusschrauben,	01.09.1964		17.08.1964	VVB Gummi und Asbest, Berlin	2
TGL 107-01101.1		483	Fachbereichstanda	Jul 1962	Prüfmethoden, Prüfung von Pigmenten, Probenahme,	01.12.1962		11.07.1962	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-02151.1		483	Fachbereichstanda	Jul 1962	Prüfmethoden, Prüfung von Lackbindemitteln, Bestimmung	01.12.1962		27.08.1962	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-02153.1		01	Fachbereichstanda	Sep 1964	Prüfmethoden, Prüfung von Lackbindemitteln, Bestimmung	01.01.1965		13.10.1964	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-02154.1		01	Fachbereichstanda	Sep 1964	Prüfmethoden, Prüfung von Lackbindemitteln, Bestimmung	01.01.1965		13.10.1965	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-02165.1		483	Fachbereichstanda	Nov 1961	Prüfmethoden, Prüfung von Lackbindemitteln, Bestimmung	01.01.1962		28.12.1961	VVB Lacke und Farben	8
TGL 107-02221.1		483	Fachbereichstanda	Jul 1961	Prüfmethoden, Prüfung von Lackbindemitteln, Nachweis von	01.08.1961		01.07.1961	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-05241.1		01	Fachbereichstanda	Sep 1964	Prüfung von Anstrichstoffen, Bestimmung des	01.01.1965		13.10.1964	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-06101.1		483	Fachbereichstanda	Dez 1965	Prüfung von Anstrichfilmen, Bestimmung der Schichtdicke	01.05.1966		22.12.1965	VVB Lacke und Farben	6
TGL 107-06104.1			Fachbereichstanda	Nov 1960	Prüfmethoden, Prüfung von Anstrichfilmen, Bestimmung des	01.01.1961		30.12.1960	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-06106.1		01	Fachbereichstanda	Dez 1961	Prüfmethoden, Prüfung von Anstrichfilmen, Bestimmung der	01.01.1961		30.12.1960	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-10001.2		02	Fachbereichstanda	Nov 1964	Anstrichstoffe, Alkydharz-Aminharzfarben, Ofentrocknend 85	01.03.1965		12.12.1964	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-11004.1		483	Fachbereichstanda	Mai 1966	Anstrichstoffe, Alkydharz-Vorspritz- u. Lackfarben 4620,	01.09.1966		24.05.1966	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-12002.1		483	Fachbereichstanda	Dez 1966	Anstrichstoffe, Nitrozellulose-Kombinations-Vorspritz- und	01.04.1967		22.12.1966	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-20002.1		14816	1. Änderungsblatt	Jun 1967	Anstrichstoffe, Teerepoxidharzfarbe 7050	01.04.1972		18.01.1972	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-20003.1		483	Fachbereichstanda	Jun 1967	Anstrichstoffe, Zinksilikatanstrichstoff 7200	01.01.1968		19.07.1967	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-20004.1		14816	1. Änderungsblatt	Jun 1967	Anstrichstoffe, Epoxidharzfarbe für Korrosionsschutz	01.03.1972		18.01.1972	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-21001.1		483	Fachbereichstanda	Dez 1967	Anstrichstoffe, Anstrichstoffe für schweissbare	01.04.1968		05.01.1968	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-21001.2		483	Fachbereichstanda	Aug 1967	Anstrichstoffe, Anstrichstoffe für schweissbare	01.01.1968		06.09.1967	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-26003.2		483	Fachbereichstanda	Dez 1967	Elektro-Isolierlacke, Polyurethen-Gewebelacke, 619-001 und	01.10.1968		18.04.1968	VVB Lacke und Farben	10
TGL 107-42001.1		483	Fachbereichstanda	Dez 1965	Plakatfarben auf Basis Polyvinylacetat	01.05.1966		22.12.1965	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-50320.1		05	Fachbereichstanda	Nov 1960	Anorganische Pigmente, Chromgrün	01.01.1961		30.11.1960	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-51210.1		416	Fachbereichstanda	Dez 1968	Anorganische Pigmente, Berliner-Blau-Flushpasten	01.02.1969		12.12.1968	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-52210.1		416	Fachbereichstanda	Jul 1965	Anorganische Pigmente, Zinkgelb, rein	01.12.1965		10.07.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 107-56101.1		416	Fachbereichstanda	Jul 1965	Anorganische Pigmente, Blanco-Fixe, Technische	01.01.1966		25.08.1965	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-56202.1		483	Fachbereichstanda	Jan 1962	Anorganische Pigmente, Mischweiss, Technische	01.03.1962		05.02.1962	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-57501.1	01	05	Fachbereichstanda	Sep 1969	Organische Verschnittpigmente, Technische	01.10.1969		30.09.1969	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-60111.1		06	Fachbereichstanda	Sep 1963	Lackbindemittel, Leinöl - Standöl, Technische	01.10.1963		05.04.1963	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-63112.1		06	Fachbereichstanda	Aug 1962	Lackbindemittel, Plastifizierte Phenolharze, M - sconophen	01.11.1962		27.08.1962	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-63422.1		483	Fachbereichstanda	Sep 1965	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze	01.01.1966		23.10.1965	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-63422.2		483	Fachbereichstanda	Dez 1967	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze, Duxalkyd DS	01.01.1966		23.10.1965	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-63422.3		483	Fachbereichstanda	Sep 1966	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze, Duxalkyd DS	01.01.1967		19.09.1966	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-63422.4		483	Fachbereichstanda	Dez 1965	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze, Duxalkyd D	01.05.1966		22.12.1965	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-63422.5		483	Fachbereichstanda	Nov 1967	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze, Poliplast R	01.01.1968		15.11.1967	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-63422.6		483	Fachbereichstanda	Sep 1963	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze, Duxalkyd R 62	01.02.1964		12.12.1963	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-63422.7		483	Fachbereichstanda	Nov 1965	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze, Resenoplast R	01.04.1966		20.11.1965	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-63423.1		483	Fachbereichstanda	Jun 1969	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze, Duxalkyd L	01.09.1969		30.06.1969	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-63423.4		483	Fachbereichstanda	Feb 1967	Lackbindemittel, Ölmodifizierte Polyesterharze, Duxalkyd L	01.06.1967		12.02.1967	VVB Lacke und Farben	2
TGL 107-63461.1		06	Fachbereichstanda	Okt 1961	Lackbindemittel, Maleinsäure modifizierte	01.12.1961		01.12.1961	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-63461.2		06	Fachbereichstanda	Aug 1962	Lackbindemittel, Maleinsäure-modifizierte	01.11.1962		27.08.1962	VVB Lacke und Farben	4
TGL 107-90101.1		08	Fachbereichstanda	Mrz 1963	Zusatz- und Hilfsstoffe, Trockenstoffe für Anstrichstoffe	01.08.1963		30.04.1963	VVB Lacke und Farben	6
TGL 107-95101.1		08	Fachbereichstanda	Nov 1963	Zusatz- und Hilfsstoffe, Verdüner für Anstrichstoffe auf	01.04.1964		12.12.1963	VVB Lacke und Farben	3
TGL 108-53025	01	323	Fachbereichstanda	Jan 1963	Parkaurüstung; Elektrohydraulischer Wagenheber;	01.02.1963		05.01.1963	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-53029		388	Fachbereichstanda	Dez 1962	Parkaurüstung, Technische Lieferbedingungen	01.01.1963		05.12.1962	Ministerium für Nationale Verteidigung	4
TGL 108-53036		311	Fachbereichstanda	Apr 1964	Spurbahnbrücke, Technische Lieferbedingungen	01.07.1964		28.04.1964	Ministerium für Nationale Verteidigung	4
TGL 108-53052		382	Fachbereichstanda	Jan 1965	Überwurfmuttern	01.01.1966		18.01.1965	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-54001	01	542	Fachbereichstanda	Jul 1961	Stapelholz, Technische Lieferbedingungen	01.08.1961		10.07.1961	Ministerium für Nationale Verteidigung	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 108-58014	02	488	Fachbereichstanda	Sep 1965	Abbeizen alter Farbanstriche, Anwendungsvorschrift	01.11.1965		09.09.1965	Ministerium für Nationale Verteidigung	4
TGL 108-62041		139872	Fachbereichstanda	Aug 1977	Kraftfahrzeuge, Halterung für Stechschaukel, Anwendung,	01.04.1978	VVB Automobilbau	02.08.1977	VVB Automobilbau	4
TGL 108-65231		340	Fachbereichstanda	Apr 1964	Schutzräume und Gasschleusen, Prüfvorschrift	01.09.1964		28.04.1964	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-65556		316	Fachbereichstanda	Dez 1962	Lüftungstechnische Anlagen, Wasserdichte Endverschlüsse für	01.01.1964		05.12.1962	Ministerium für Nationale Verteidigung	4
TGL 108-65557		316	Fachbereichstanda	Feb 1963	Wasserdichte Endverschlüsse, Rahmen	01.01.1964		28.02.1963	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-65558		316	Fachbereichstanda	Dez 1962	Wasserdichte Endverschlüsse, Klappe	01.01.1964		05.12.1962	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-65559		316	Fachbereichstanda	Dez 1962	Wasserdichte Endverschlüsse, Scharnier, Zusammenstellung	01.01.1964		05.12.1962	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-75501		543	Fachbereichstanda	Jul 1961	Holzmöbel, Technische Lieferbedingungen	01.08.1961		10.07.1961	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-75512		382	Fachbereichstanda	Mai 1963	Unterkunfts-möbel, Stahlprofilbett zusammenklappbar	01.06.1963		14.05.1963	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-75515		543	Fachbereichstanda	Aug 1963	Unterkunfts-möbel, Bibliothekregal	01.11.1963		30.08.1963	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-75516		543	Fachbereichstanda	Apr 1964	Unterkunfts-möbel, Nachtschrank	01.06.1964		28.04.1964	Ministerium für Nationale Verteidigung	6
TGL 108-75904		543	Fachbereichstanda	Feb 1963	Werkstatt - Einrichtung, Hobelbank	05.04.1963		28.02.1963	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-77007			Fachbereichstanda	Sep 1967	Gitteraufsatz, Technische Lieferbedingungen	01.11.1967		15.09.1967	Ministerium für Nationale Verteidigung	6
TGL 108-655510		316	Fachbereichstanda	Dez 1962	Wasserdichte Endverschlüsse, Verschluss, Zusammenstellung	01.01.1964		05.12.1962	Ministerium für Nationale Verteidigung	4
TGL 108-655511		316	Fachbereichstanda	Dez 1962	Wasserdichte Endverschlüsse, Lüftungsgitter	01.01.1964		05.12.1962	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-655512	01	386	Fachbereichstanda	Dez 1962	Verschleißbare Lüfterköpfe, Zusammenstellung und Stückliste	01.02.1963		05.12.1962	Ministerium für Nationale Verteidigung	2
TGL 108-655512	02	386	Fachbereichstanda	Dez 1962	Verschleißbare Lüfterköpfe, Einzelteile	01.02.1963		05.12.1962	Ministerium für Nationale Verteidigung	12
TGL 109-1025	01	034	Fachbereichstanda	Jan 1966	Zeichnungswesen, Schriftfelder für Gesamt- und Teil-	01.02.1966		01.06.1966	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
TGL 109-6021		710	Fachbereichstanda	Okt 1968	Kanäle für Versorgungsleitungen, Hauptkennwerte	01.04.1969		01.10.1968	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
TGL 109-6028		542	Fachbereichstanda	Jun 1968	Außentüren und Tore aus Holz, Baurichtmaße, Formen	01.01.1969		01.06.1968	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
TGL 109-6025		368	Fachbereichstanda	Mrz 1969	Baustelleneinrichtungen; Trockenschrank für Bekleidung;	01.07.1969		01.03.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
TGL 109-7014	01	214	Fachbereichstanda	Nov 1967	Bergbau, Richtlinie zur Staubmessung, Meßvorschrift	01.04.1968		01.11.1967	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12
TGL 109-7014	02	214	Fachbereichstanda	Nov 1967	Bergbau, Richtlinie zur Staubmessung, Diagramm	01.04.1968		01.11.1967	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
TGL 109-7014	03	214	Fachbereichstanda	Nov 1967	Bergbau, Richtlinie zur Staubmessung,	01.04.1968		01.11.1967	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
TGL 109-7014	04	214	Fachbereichstanda	Nov 1967	Bergbau, Richtlinie zur Staubmessung,	01.04.1968		01.11.1967	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
TGL 109-7014	05	214	Fachbereichstanda	Nov 1967	Bergbau, Richtlinie zur Staubmessung, Staubmeßberichte,	01.04.1968		01.11.1967	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
TGL 109-7071		214	Fachbereichstanda	Jul 1969	Geologische Bohrausrüstung, Schrotbohrkronen, Gültig im	01.11.1969		01.07.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
TGL 109-7074		214	Fachbereichstanda	Jul 1969	Geologische Bohrausrüstung, Kernrohrnippel, Gültig im	01.11.1969		01.07.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
TGL 109-7087		214	Fachbereichstanda	Jul 1969	Geologische Bohrausrüstung, Futterrohrnippel, gültig im	01.11.1969		01.07.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
TGL 109-7187		332	Fachbereichstanda	Jan 1966	Spritzbetonanlagen, Behälterwagen, Typ 700 und 1100	01.02.1996		01.01.1966	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
TGL 109-7190		214	Fachbereichstanda	Nov 1966	Grubenbau, Spritzbetonausbau, Technologie	01.01.1967		01.11.1966	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
TGL 109-7406		214	Fachbereichstanda	Nov 1967	Geologische Erkundung, Mechanismen bei Schürfarbeiten,	01.01.1968		01.11.1967	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
TGL 112-0315			Fachbereichstanda	Mai 1962	Hülsenfundamente für Stahlbetonfertigteilstützen	01.09.1962		18.05.1962	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 112-0315			Fachbereichstanda	Feb 1965	Hülsenfundamente für Stahlbetonfertigteilstützen	01.07.1965		22.02.1965	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 112-0315			1. Änderungsblatt	Feb 1965	Hülsenfundamente für Stahlbetonfertigteilstützen	01.07.1973		15.01.1973	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 112-0318			Erläuterung	Dez 1961	Montagebauweise - Platten				Bauakademie der DDR	32
TGL 112-0318	01		Entwurf	Dez 1961	Montagebauweise - Platten - Bedingungen für die				Bauakademie der DDR	32
TGL 112-0318	02		Entwurf	Dez 1961	Montagebauweise - Platten - Werkstoffe und technische				Bauakademie der DDR	4
TGL 112-0318	03		Entwurf	Dez 1961	Montagebauweise - Platten - Berechnung und Bemessung der				Bauakademie der DDR	14
TGL 112-0318	04		Entwurf	Dez 1961	Montagebauweise - Platten - Herstellung und Abnahme der				Bauakademie der DDR	8
TGL 112-0319			Fachbereichstanda	Sep 1964	Wärmebedarf von Gebäuden, Berechnungsgrundlagen	01.07.1965		30.09.1964	Ministerium für Bauwesen	22
TGL 112-0409			Fachbereichstanda	Feb 1962	Fertigbauteile aus Beton und Stahlbeton, Zulassung auf Grund	01.06.1962		14.02.1962	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 112-0410			Fachbereichstanda	Sep 1967	Fertigteile aus Spannbeton, Zulassung auf Grund	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 112-0412			Fachbereichstanda	Jun 1965	Verankerung von Stahlstützen in Betonfundamenten			15.06.1965	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 112-0491			Fachbereichstanda	Feb 1963	Spannbetonmasten und -mastfüße, Berechnung und	01.08.1963		22.02.1963	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 112-0505			Fachbereichstanda	Mrz 1967	Beton- und Stahlbetonbauteile, Monolithisch,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 112-0500	02		Entwurf	Jul 1967	Dynamisch beanspruchte Maschinenfundamente,					16
TGL 112-0661			Fachbereichstanda	Dez 1962	Bestimmung der Wärmedurchlässigkeit von Wänden und	01.04.1963		11.01.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 112-0668	01		Fachbereichstanda	Mrz 1963	Spannbetonstab - bewehrte Konstruktionen, Bemessung bei	01.01.1963		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 112-0677	01		Entwurf	Jan 1963	Grundwasserabsenkung, Berechnungsverfahren,					4
TGL 112-0730			Fachbereichstanda	Feb 1963	Tragwerke aus Holz, Projektierung	01.07.1963		22.02.1963	Ministerium für Bauwesen	26
TGL 112-0792			Fachbereichstanda	Feb 1965	Stahlbetonstützen-Verbindungen, Steckstoß	01.07.1965		22.02.1965	Ministerium für Bauwesen	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 112-0793			Fachbereichsstanda	Feb 1965	Stahlbetonstützen-Verbindungen, Zapfenstoß	01.07.1965		22.02.1965	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 112-0880			Fachbereichsstanda	Feb 1965	Mauerwerksbau aus künstlichen Steinen, Projektierung	01.07.1965		22.02.1965	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 113-0273			Entwurf	Jan 1963	Freiflächen, Grundsätze und Richtzahlen für die Planung				Bauakademie der DDR	6
TGL 113-0362			Fachbereichsstanda	Feb 1962	Umgestaltung ländlicher Siedlungen, Bestandsaufnahme der	01.06.1962		14.02.1962	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 113-0363	01		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 113-0363	02		Fachbereichsstanda	Apr 1962	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme	01.09.1962		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0363	03		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0363	04		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0363	05		Fachbereichsstanda	Mrz 1964	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme	01.01.1966		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0363	07		Fachbereichsstanda	Mrz 1964	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme	01.01.1966		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0363	08		Fachbereichsstanda	Mrz 1964	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme	01.01.1966		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 113-0363	09		Fachbereichsstanda	Mrz 1964	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme	01.01.1966		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 113-0363	10		Entwurf	Aug 1967	Umgestaltung städtischer Altbaugebiete, Bestandsaufnahme				Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0366			Fachbereichsstanda	Feb 1965	Planungskataster			22.02.1965	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 113-0367	01		Fachbereichsstanda	Feb 1965	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und			22.02.1965	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0367	02		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.07.1964		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	24
TGL 113-0367	03		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 113-0367	04		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0367	05		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0367	06		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	07		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	08		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	09		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 113-0367	10		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	11		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	12		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 113-0367	13		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	14		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 113-0367	15		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	16		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	17		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	18		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0367	19		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Pläne der Gebiets-, Stadt und- Dorfplanung, Planzeichen und	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0368	02		Fachbereichsstanda	Mrz 1964	Karten und Pläne der generellen Stadtplanung, Methode der	01.01.1964		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	24
TGL 113-0368	03		Fachbereichsstanda	Jun 1965	Flächennutzung, Methode der Darstellung, Planzeichen für			15.06.1965	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0368	04		Fachbereichsstanda	Jun 1965	Flächennutzung, Methode der Darstellung, Planzeichen für			15.06.1965	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 113-0369	01		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0369	02		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 113-0369	03		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0369	04		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0369	05		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 113-0369	06		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0369	07		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 113-0369	08		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0369	09		Fachbereichsstanda	Mrz 1967	Planwerk Generalbebauung, Inhalt der Karten und Pläne,	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0373			Fachbereichsstanda	Mrz 1964	Freiflächen, Grundsätze und Richtzahlen für die Generelle	01.07.1964		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 113-0413	03		Fachbereichsstanda	Jan 1962	Gebiets-, Stadt- und Dorfplanung, Begriffe Dorfplanung	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 113-0674			Fachbereichsstanda	Aug 1963	Wege und Plätze in Freiflächen	01.01.1964		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 113-0762			Fachbereichsstanda	Jul 1964	Strauchartige Gehölze für das Wohnbauland,	01.01.1965		16.07.1964	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 114-0325			Fachbereichsstanda	Jul 1962	Eisenbahn-Unterbau	01.01.1963		14.07.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 115-0052	01		Fachbereichsstanda	Aug 1963	Rohrleitungsbrücken im Industriebau,	01.01.1964		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 115-0052	02		Fachbereichsstanda	Jul 1962	Rohrleitungsbrücken im Industriebau, Balkenbrücken aus	01.01.1963		11.07.1962	Ministerium für Bauwesen	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 115-0183			Fachbereichstanda	Mrz 1967	Kranschienen auf Beton, Auflagerung, Befestigung			14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 115-0699			Fachbereichstanda	Mrz 1967	Fernsprechvermittlungseinrichtungen in	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 116-0014			Fachbereichstanda	Okt 1960	Massivdecken und Fußböden, Bautechnische und			13.12.1960	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 116-0023			Fachbereichstanda	Okt 1960	Küchen und Bäder im Wohnungsbau,			13.12.1960	Ministerium für Bauwesen	20
TGL 116-0046			Fachbereichstanda	Dez 1962	Betonsegmentsteine für Rundbehälter über 2000 mm	01.03.1963		03.12.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0100			Fachbereichstanda	Dez 1962	Bauelemente aus Platten und Elasten, Handläufe, Verlegung	01.03.1963		03.12.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0109			Fachbereichstanda	Jul 1961	Montageöfen, Grundsätze für Bau und Montage	01.12.1961		14.08.1961	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0117	01		Fachbereichstanda	Jan 1962	Sparrendächer für Wohnbauten, Stahlbeton-Sparren und -	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0117	02		Fachbereichstanda	Jan 1962	Sparrendächer für Wohnbauten, Stahlbeton-Sparren und -	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 116-0122			Fachbereichstanda	Dez 1960	Zaunpfosten			13.12.1960	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0129	02		Entwurf	Aug 1966	Leichtbetonfertigteile für Hausschornsteine, Prüfung durch				Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0180			Fachbereichstanda	Apr 1962	Stahlbetonstützen, Querschnitte	01.01.1963		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0272	01		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, Übersicht	01.03.1962		15.01.1961	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0272	02		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, Hauptkennwerte	01.03.1962		15.01.1961	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0273	01		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, F-Decke,	01.03.1962		15.01.1961	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0273	02		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, F-Decke,	01.03.1962		15.01.1961	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0273	03		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, F-Decke,	01.03.1962		15.01.1961	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0274	01		Entwurf	Okt 1960	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, schlaufe					18
TGL 116-0274	01		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, schlaufe	01.03.1962		15.12.1961	Ministerium für Bauwesen	22
TGL 116-0274	01		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, L-Decke,	01.03.1962		15.01.1962	Ministerium für Bauwesen	22
TGL 116-0274	03		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, L-Decke, L-	01.03.1962		15.01.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0274	04		Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise, L-Decke,	01.03.1962		15.12.1961	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0275			Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die traditionelle Bauweise,	01.03.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 116-0275			Entwurf	Aug 1967	Geschossdeckenplatten aus Stahlbeton, Technische					10
TGL 116-0276			Fachbereichstanda	Dez 1961	Massivdecken für die Traditionelle Bauweise, Stahlsteindecke,	01.03.1962		15.12.1961	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0321			Fachbereichstanda	Okt 1962	Stahlbetonhohldielen B225 für Dach- und Geschoßdecken	01.03.1963		26.10.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0327			Fachbereichstanda	Jun 1965	Berücksichtigung elektrotechnischer Anlagen in der	01.01.1966		15.06.1965	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0340			Fachbereichstanda	Okt 1964	Leichte Trennwände, traditionelle Ausführung	01.01.1965		30.10.1964	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0403			Fachbereichstanda	Jan 1962	Gipsleisten	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0404	01		Fachbereichstanda	Jul 1962	Bewegungsfugen in Bauwerken, Anordnung, Aisbildung	01.01.1963		11.07.1962	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 116-0407	01		Fachbereichstanda	Jan 1962	Decken aus Gipsfertigteilen mit aufgeschraubten	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0416	08		Fachbereichstanda	Apr 1962	Hochbau Begriffe, Fenster	01.06.1962		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 116-0416	09		Fachbereichstanda	Apr 1962	Hochbau Begriffe, Türen	01.06.1962		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 116-0431			Fachbereichstanda	Feb 1962	Dekorationsplatten aus Gips	01.06.1962		14.02.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0481			Fachbereichstanda	Jun 1962	Distanzring für Fenster	01.01.1963		25.09.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0484			Fachbereichstanda	Mai 1966	Fußböden und Wandbekleidungen in Betrieben der	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	28
TGL 116-0489	01		Fachbereichstanda	Dez 1962	Massivdecken für die traditionelle Bauweise,	01.04.1963		11.01.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0515			Fachbereichstanda		Massenelemente aus Beton oder Stahlbeton, Geschoßdecken-				Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0516			Entwurf	Okt 1966	Massenelemente aus Beton oder Stahlbeton, Riegel für				Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0554			Fachbereichstanda	Feb 1965	Wärmedämmschicht, Holzspanbeton auf Dachflächen	01.07.1965		22.02.1965	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0640	01		Fachbereichstanda	Dez 1962	Gewächshäuser, Hauptkennwerte, Projektierung, Berechnung	01.04.1963		11.01.1963	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0648			Fachbereichstanda	Okt 1962	Tragwerke aus Glasstahlbeton	01.03.1963		26.10.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0652			Fachbereichstanda	Okt 1962	Schornsteine für Zentralheizungen, Bemessung der lichten	01.03.1963		26.10.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0653			Fachbereichstanda	Okt 1962	Dachbinder aus Metall, Haupt- und Anschlußmaße,	01.01.1964		26.10.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0655			Fachbereichstanda	Aug 1963	Öffnungen für Installationen	01.06.1964		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0662			Fachbereichstanda	Dez 1962	Turnhallen, Einbau der Turn- und Sportgeräte	01.04.1963		11.01.1963	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0667	01		Fachbereichstanda	Mrz 1963	Spannbetonstäbe, Anwendung für vorwiegend ruhend-	01.01.1964		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0675			Fachbereichstanda	Apr 1963	Küchen und Bäder im Wohnungsbau, Funktionskern Küche -	01.01.1964		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0686			Fachbereichstanda	Mrz 1964	Klosettanlagen für frostgefährdete Räume mit	01.01.1965		22.05.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0687			Fachbereichstanda	Mai 1964	Spülanlage für Pißstände mit Zeitspülkasten	01.01.1965		22.05.1964	Ministerium für Bauwesen	5
TGL 116-0705	01		Entwurf	Dez 1965	Warmwasserversorgungsanlagen, Projektierungsrichtlinien,				Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0705	02		Entwurf	Dez 1965	Warmwasserversorgungsanlagen, Projektierungsrichtlinien,				Ministerium für Bauwesen	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 116-0705	03		Entwurf	Dez 1965	Warmwasserversorgungsanlagen, Projektierungsrichtlinien,				Ministerium für Bauwesen	6
TGL 116-0709			Fachbereichstanda	Jul 1962	Warmwasserbereiter, einwandig mit Deckel	01.01.1963		07.09.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0710			Fachbereichstanda	Jul 1962	Warmwasserbereiter, einwandig mit Halsstützen	01.01.1963		07.09.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0711			Fachbereichstanda	Jul 1962	Warmwasserbereiter, doppelwandig mit Deckel	01.01.1963		07.09.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0712			Fachbereichstanda	Jul 1962	Warmwasserbereiter, doppelwandig mit Halsstützen	01.01.1963		07.09.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0713			Fachbereichstanda	Jul 1962	Warmwasserbereitungsanlagen, Heizschlangen	01.01.1963		07.09.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0714			Fachbereichstanda	Jul 1962	Warmwasserbereitungsanlagen, Heizregister	01.01.1963		07.09.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0715			Fachbereichstanda	Jul 1962	Stellflächen für Büromöbel	01.01.1963		25.09.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0716			Fachbereichstanda	Jul 1962	Stellflächen für Kindergarten- und Kinderkrippenmöbel	01.01.1963		25.09.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0720			Fachbereichstanda	Feb 1963	Lüftungssiebe für Kaltdächer, Hauptkennwerte	01.08.1963		22.02.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0739			Fachbereichstanda	Dez 1962	Bauelemente für Freiflächen, Traversensteine	01.04.1963		11.01.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0740			Fachbereichstanda	Jul 1964	Bauelemente für Freiflächen, Banksockelsteine	01.01.1965		16.07.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0754			Fachbereichstanda	Jul 1964	Abfallsammelstellen in Freiflächen, Projektierungsgrundsätze	01.01.1965		16.07.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0765	01		Fachbereichstanda	Sep 1964	Heizkörperbefestigungen, Konsolen	01.07.1965		30.09.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0787			Fachbereichstanda	Sep 1964	Warmwasserbereiter-Auflager	01.07.1965		30.09.1964	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0821			Fachbereichstanda	Aug 1963	Schwimmbäder, Schwimmbecken und bauliche Nebenanlagen	01.06.1964		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0831			Fachbereichstanda	Mai 1964	Heizungsanlagen, Luft- und Ausdehnungsgefäße	01.01.1965		22.05.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0842			Fachbereichstanda	Nov 1966	Gesundheitstechnische Anlagen, Reihen-Abort- und	01.07.1967		14.11.1966	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 116-0849			Fachbereichstanda	Mai 1964	Frühbeetfenster	01.01.1965		22.05.1964	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 116-0850			Fachbereichstanda	Mai 1964	Frühbeetkästen	01.01.1965		22.05.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0867	01		Fachbereichstanda	Jul 1964	Kachelöfen, Hauptkennwerte	01.01.1965		16.07.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 116-0881			Fachbereichstanda	Dez 1965	Dächer, Neigungsbereiche der Dachdeckungen	01.07.1966		30.12.1965	Ministerium für Bauwesen	16
TGL 117-0051	01		Fachbereichstanda	Mai 1966	Dach- und Wandschiefer, Formen, Abmessungen, Technische	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0051	02		Fachbereichstanda	Mai 1966	Dach- und Wandschiefer, Prüfung und gesteinskundliche	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0059			Fachbereichstanda	Dez 1962	Betondachsteine, Technische Lieferbedingungen, Prüfung	01.03.1963		03.12.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0065	04		Fachbereichstanda	Dez 1965	Asbestzement-Welltafeln für Dach- und Wanddeckung,	01.07.1966		30.12.1965	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 117-0065	04		Fachbereichstanda	Feb 1962	Asbestzement-Welltafeln für Dach- und Wanddeckung,	01.06.1962		14.02.1962	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 117-0069			Fachbereichstanda	Mai 1961	Warmbehandlung von Beton	01.08.1961		05.05.1961	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 117-0091			Entwurf	Okt 1965	Dachziegel, Prüfung				Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0094			Entwurf	Apr 1966	Dachbelag mit Gewebereinlage					2
TGL 117-0139			Fachbereichstanda	Sep 1967	Deckenziegel für Stahlbetonrippen- und Stahlsteindecken	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0139			Fachbereichstanda	Apr 1962	Massivdecken für traditionelle Bauweise, Deckenziegel,	01.08.1962		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0171			Entwurf	Mrz 1966	Aufmassbestimmungen für Bauelemente aus Beton und					2
TGL 117-0311			Fachbereichstanda	Mai 1962	Spannbetonhalbfabrikate, Spannbetonstäbe, Technische	01.01.1963		11.07.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0377			Fachbereichstanda	Mrz 1967	Leichtzuschlagstoffe, Schaumbeton	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 117-0395			Fachbereichstanda	Apr 1962	Basaltfaser für Asbestbeton	01.06.1963		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0414			Fachbereichstanda	Sep 1967	Bordsteine, Kantensteine aus Beton	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 117-0415			Fachbereichstanda	Sep 1967	Leitstreifenelemente aus Beton	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 117-0422			Fachbereichstanda	Mai 1962	Leichtzuschlagbeton, Korrosionsschutz der Stahlbewehrung	01.09.1962		18.05.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0490			Fachbereichstanda	Mai 1962	Spannbetondecken, Kammziegel, Füllziegel			11.07.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 117-0492			Fachbereichstanda	Dez 1962	Einpreßmörtel für Spannbetonbauteile	01.04.1963		11.01.1963	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 117-0615			Entwurf	Mai 1965	Dachziegel, Technische Lieferbedingungen				Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0615			Fachbereichstanda	Sep 1967	Dachziegel, Technische Lieferbedingungen, Prüfung	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 117-0616			Fachbereichstanda	Aug 1965	Dachziegel, Firstziegel	01.07.1966		01.09.1965	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0617			Fachbereichstanda	Dez 1965	Baukeramik, glasiert, Elemente für Wandverkleidungen,	01.07.1966		30.12.1965	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 117-0618	01		Fachbereichstanda	Jun 1965	Baukeramik, unglasiert, Spaltplatten, Sohlbänke,	01.01.1966		15.06.1965	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0618	02		Fachbereichstanda	Feb 1970	Baukeramik, unglasiert, Klinkerplatten	01.07.1970		03.02.1970	VVB Bau- und Grobkeramik Halle	4
TGL 117-0619			Fachbereichstanda	Feb 1965	Baukeramik, glasiert und unglasiert, Prüfung	01.07.1965		22.02.1965	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0620			Fachbereichstanda	Sep 1964	Dachziegel, Siedlungsfalzziegel	01.07.1965		30.09.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0621			Fachbereichstanda	Mai 1966	Dachziegel, Muldenfalzziegel	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0622			Fachbereichstanda	Mai 1966	Dachziegel, Reformfalzziegel	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0625			Fachbereichstanda	Okt 1964	Mauervollziegel, Mauerklinker	01.01.1965		30.10.1964	Ministerium für Bauwesen	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 117-0627			Fachbereichstanda	Aug 1965	Hochlochziegel	01.01.1966		01.09.1965	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0628			Fachbereichstanda	Okt 1964	Kanalklinker	01.01.1965		30.10.1964	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0629			Fachbereichstanda	Okt 1964	Schornsteinziegel, Schornsteinklinker	01.01.1965		30.10.1964	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0670			Fachbereichstanda	Dez 1962	Brunnenfilter-, Aufsatzrohre und Formstücke aus Steinzeug	01.04.1963		11.03.1963	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0670			Fachbereichstanda	Sep 1967	Brunnenfilterrohre, Fallfilterrohre und Formstücke aus	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 117-0680			Fachbereichstanda	Feb 1963	Betonkies, Betonkiessand, Technische Lieferbedingungen	01.08.1963		22.02.1963	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0683			Entwurf	Nov 1967	Ofenkacheln				Ministerium für Bauwesen	14
TGL 117-0698			Fachbereichstanda	Jun 1965	Betonstähle, Biege- und Verankerungslängen für statisch	01.01.1966		15.06.1965	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0718			Fachbereichstanda	Mrz 1964	Fundamentenplatten für Kachelöfen	01.01.1965		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0727			Fachbereichstanda	Aug 1962	Schichtensteine	01.03.1963		25.09.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0728			Fachbereichstanda	Dez 1962	Spezialdübel für Tragwerke aus Holz	01.04.1963		11.01.1963	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0729	01		Fachbereichstanda	Aug 1965	Betonwerkstein, Grundsätze	01.01.1966		01.09.1965	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0731	01		Fachbereichstanda	Mai 1964	Aluminium im Hochbau, Dekorative Oberfläche, Anodische	01.01.1965		22.05.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0731	02		Fachbereichstanda	Aug 1965	Aluminium im Hochbau, Güteforderungen für	01.01.1966		01.09.1965	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0767			Fachbereichstanda	Feb 1963	Bauschnittholz, Gütebedingungen	01.08.1963		22.02.1963	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0784			Fachbereichstanda	Nov 1966	Montagewandziegel	01.07.1967		14.11.1966	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0796			Fachbereichstanda	Dez 1965	Mörtelsand, Betonsand, Technische Lieferbedingungen	01.07.1966		30.12.1965	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0814			Fachbereichstanda	Jul 1964	Dränrohre, keramisch	01.01.1965		16.07.1964	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 117-0825			Fachbereichstanda	Jul 1964	Transportbeton	01.01.1965		16.07.1964	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 117-0845	03		Fachbereichstanda	Mai 1964	Zusatzmittel für Mörtel und Beton, Anwendung von	01.01.1965		22.05.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0846			Fachbereichstanda	Mai 1966	Steinzeug, Prüfung	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0847			Fachbereichstanda	Dez 1965	Bauelemente aus Steinzeug für landwirtschaftliche	01.07.1966		30.12.1965	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 117-0848			Fachbereichstanda	Mai 1966	Kanalisationssteinzeugrohre und Formstücke	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 117-0865			Fachbereichstanda	Jun 1965	Kabelmerkmale und Grenzsteine aus Beton	01.01.1966		15.06.1965	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0873	01			Dez 1965	Asbestzement - Druckrohre und -Gleitmuffen, Technische					
TGL 117-0875			Fachbereichstanda	Mrz 1964	Glasvlies - Dachbelag	01.10.1964		06.03.1964	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 117-0888	01		Fachbereichstanda	Sep 1967	Platten für Verkehrsflächen aus unbewehrtem Beton	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 117-0892			Entwurf	Okt 1966	Grundplatten und Einfassungen aus Beton für Straßenkappen				Ministerium für Bauwesen	4
TGL 117-0894	01		Entwurf	Jan 1965	Spannkermaikbretter, Bewehrungsstäbe					2
TGL 117-0894	01		Entwurf	Sep 1966	Spannkermaikbretter, Bewehrungsstäbe					4
TGL 117-0895			Entwurf	Mai 1965	Sturze aus Spannkeraikbrettern				Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0022			Fachbereichstanda	Dez 1962	Sicherung und Behandlung von Kulturböden	01.03.1963		03.12.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0047			Fachbereichstanda	Dez 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.03.1963		21.03.1962	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 118-0054			Fachbereichstanda	Mrz 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.09.1962		18.05.1962	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 118-0082			Fachbereichstanda	Okt 1961	Spritzen von Leim- und Kalkfarben	01.02.1962		06.10.1961	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0089			Fachbereichstanda	Okt 1960	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Fliesen- und					8
TGL 118-0090			Fachbereichstanda	Okt 1960	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Bohrarbeiten					8
TGL 118-0093			Fachbereichstanda	Okt 1960	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Beton- und					8
TGL 118-0104			Fachbereichstanda	Okt 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Rammarbeiten	01.03.1963		26.10.1962	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 118-0140			Fachbereichstanda	Okt 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.02.1962		06.10.1961	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0141			Fachbereichstanda	Mai 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Zimmerarbeiten	01.08.1961		05.05.1961	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 118-0142			Fachbereichstanda	Dez 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Tischlerarbeiten	01.03.1963		03.12.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0143			Entwurf	Aug 1960	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Erdarbeiten					12
TGL 118-0145			Fachbereichstanda	Jun 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Gas-, Wasser- und	01.09.1961		13.06.1961	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 118-0147			Fachbereichstanda	Dez 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Ofenarbeiten	01.04.1963		11.01.1963	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0148			Fachbereichstanda	Dez 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.03.1963		03.12.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0148	01		Entwurf	Feb 1967	Technische Vorschriften für Bauleistungen,				Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0149			Fachbereichstanda	Dez 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.03.1962		15.12.1961	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 118-0150			Fachbereichstanda	Jul 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Brunnen-	01.12.1961		27.07.1961	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 118-0151			Fachbereichstanda	Jun 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Maurerarbeiten	01.09.1961		13.06.1961	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 118-0153			Fachbereichstanda	Dez 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.03.1963		23.11.1961	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0154			Fachbereichstanda	Dez 1965	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.07.1966		30.12.1965	Ministerium für Bauwesen	10

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 118-0154			Fachbereichstanda	Dez 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.03.1962		15.12.1961	Ministerium für Bauwesen	16
TGL 118-0155			Fachbereichstanda	Jan 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Klempnerarbeiten	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0156			Fachbereichstanda	Jul 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Putz- und	01.12.1961		27.07.1961	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 118-0157			Fachbereichstanda	Okt 1961	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Malerarbeiten	01.02.1962		06.10.1961	Ministerium für Bauwesen	30
TGL 118-0167			Entwurf	Feb 1967	Holzwohle-Leichtbauplatten mineralisch gebunden,				Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0167			Fachbereichstanda	Dez 1962	Holzwohle-Leichtbauplatten mineralisch gebunden,	01.03.1963		03.12.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0182			Entwurf	Feb 1965	Bohr- und Sprengtechnik im Bauwesen, Begriffe				Ministerium für Bauwesen	12
TGL 118-0278			Fachbereichstanda	Okt 1961	Bolzenschußgerät Typ 711, Anwendung im Bauwesen	01.02.1962		06.10.1961	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0285			Fachbereichstanda	Okt 1961	Bolzenschußgerät Typ 710, Anwendung im Bauwesen	01.02.1962		06.10.1961	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0294			Entwurf	Apr 1965	Montagehilfsmittel, Halte- und Justierschraube, Konstruktion,				Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0307			Fachbereichstanda	Jun 1961	Schutzgerüst	01.09.1961		13.06.1961	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0312			Fachbereichstanda	Jan 1962	Mechanisches Putzen, Arbeitsverfahren	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 118-0318	03		Entwurf	Jul 1963	Plattenbauweise, Vorfertigung, Transport, Montage,					14
TGL 118-0329			Fachbereichstanda	Feb 1962	Bolzenschußgerät Typ 713, Anwendung im Bauwesen	01.06.1962		14.02.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0344			Fachbereichstanda	Mai 1962	Krangleisbau	01.01.1963		11.07.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0347			Fachbereichstanda	Mrz 1967	Betonförderung, hydraulisch, pneumatisch	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0348			Fachbereichstanda	Apr 1962	Drahtputzdecken	01.09.1962		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0353			Fachbereichstanda	Mai 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.09.1962		18.05.1962	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 118-0356			Fachbereichstanda	Jul 1962	Chemikalienfeste Fußböden	01.01.1963		25.09.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0358			Fachbereichstanda	Apr 1962	Stahlbeton-Wandbau mit Gleitschalung	01.01.1963		11.07.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0359			Fachbereichstanda	Apr 1962	Stahlbeton-Wandbau mit Kletterschalung	01.01.1963		11.07.1962	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 118-0396			Fachbereichstanda	Feb 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Tapezierarbeiten	01.06.1962		14.02.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0398			Fachbereichstanda	Apr 1962	Stemmarbeiten mit Pressluftschlämmern, Arbeitsverfahren	01.09.1962		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0399			Fachbereichstanda	Apr 1962	Schlagbohrmaschinen, Arbeitsverfahren	01.09.1962		12.04.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0406			Fachbereichstanda	Feb 1962	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.06.1962		14.02.1962	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0408	08		Fachbereichstanda	Jan 1962	Metalgerüste, Innengerüste für mechanisches Putzen	01.05.1962		24.01.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0435	01		Entwurf	Sep 1966	Technische Vorschriften für Bauleistungen,				Ministerium für Bauwesen	8
TGL 118-0493			Fachbereichstanda	Feb 1963	Technische Vorschriften für Bauleistungen, Werkstein-Verset-	01.08.1963		22.02.1963	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 118-0503			Fachbereichstanda	Mrz 1967	Spannen vor dem Erhärten des Betons, Elektrothermisches	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0503			Entwurf	Dez 1965	Spannen vor dem Erhärten des Betons, Elektrothermisches					10
TGL 118-0504			Fachbereichstanda	Nov 1966	Schalung für den Zementbetonstraßenbau, Hauptkennwerte,	01.07.1967		14.11.1966	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0645			Fachbereichstanda	Okt 1962	Leitergerüste, Einzelteile	01.03.1963		26.10.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0646			Fachbereichstanda	Okt 1962	Gerüstketten	01.03.1963		26.10.1962	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0656			Entwurf	Feb 1963	Schweißen im Stahlbetonbau					10
TGL 118-0663			Fachbereichstanda	Dez 1965	Säureschutz-Verkleidung in Akkumulatorenräumen	01.07.1966		30.12.1965	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0695			Fachbereichstanda	Aug 1963	Technische Vorschriften für Bauleistungen,	01.01.1964		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0775	02		Fachbereichstanda	Mrz 1967	Spannbeton-Druckrohrleitungen, erdverlegt, Prüfung	01.07.1967		14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0781			Entwurf	Apr 1963	Ausbauelemente aus Holz und Holzkonstruktionen, Lagerung,				Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0785			Fachbereichstanda	Jun 1963	Spannbeton mit nachträglichem Verbund,	01.01.1964		19.08.1963	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0800	01		Fachbereichstanda	Mai 1966	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen,	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0801			Fachbereichstanda	Mai 1966	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Herstellung,	01.01.1967		11.06.1966	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0802	02		Fachbereichstanda	Sep 1967	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Einzelteile,	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0803	01		Fachbereichstanda	Sep 1967	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Gehänge, Seilgehänge	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0803	02		Fachbereichstanda	Sep 1967	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Gehänge für	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0803	03		Fachbereichstanda	Sep 1967	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Gehänge für	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0804			Fachbereichstanda	Sep 1967	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Pratzen	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0805			Fachbereichstanda	Sep 1967	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Traversen	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0806			Fachbereichstanda	Sep 1967	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Kübel, Behälter,	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0806	02		Entwurf	Nov 1965	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Kübel, Behälter,				Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0807			Fachbereichstanda	Sep 1967	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Zangen, Spreizen,	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0808			Entwurf	Okt 1965	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Greifer, Auswahl				Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0810	01		Entwurf	Feb 1965	Lastaufnahmemittel für das Bauwesen, Aufhängehammer					2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 118-0901			Entwurf	Mrz 1967	Baugerüste, Berechnungsgrundlagen				Ministerium für Bauwesen	8
TGL 118-0902	01		Entwurf	Mrz 1967	Baugerüste, Metallgerüste-Gerüstelemente, Allgemeines				Ministerium für Bauwesen	2
TGL 118-0902	02		Entwurf	Mrz 1967	Baugerüste, Metallgerüste-Gerüstelemente, Gerüstrohre				Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-0902	03		Entwurf	Mrz 1967	Baugerüste, Metallgerüste-Gerüstelemente,				Ministerium für Bauwesen	6
TGL 118-0902	04		Entwurf	Mrz 1967	Baugerüste, Metallgerüste-Gerüstelemente, Gerüstfüße				Ministerium für Bauwesen	4
TGL 118-4420			Fachbereichstanda	Mai 1964	Gerüstordnung	01.10.1967		22.05.1964	Ministerium für Bauwesen	36
TGL 119-0323			Fachbereichstanda	Mai 1962	Streu- und Bruchverluste von Baustoffen	01.09.1962		18.05.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 119-0354			Fachbereichstanda	Mai 1962	Fertigungs-, Transport- und Montageverluste bei	01.09.1962		18.05.1962	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 121-146	02	1399590,	Fachbereichstanda	Apr 1977	Feuerlöschwesen, Krankentrage, Rettungshülle, Abmessungen	01.01.1978	Ministerium des Innern	13.04.1977	Ministerium des Innern	4
TGL 121-197	01	13995900	Fachbereichstanda	Nov 1972	Feuerlöschwesen, Tragkasten mit Sauerstoff-Schneidgerät,	01.07.1973	Ministerium des Innern	15.11.1972	Ministerium des Innern	4
TGL 121-197.11	01	027	Fachbereichstanda	Mai 1964	Sauerstoff-Schneidgeräte, Zusammenstellung	01.01.1965		31.03.1964	Ministerium des Innern	2
TGL 121-197.11	02	027	Fachbereichstanda	Mai 1964	Sauerstoff-Schneidgeräte, Schutzbeutel für Asbestdecke	01.01.1965		31.03.1964	Ministerium des Innern	2
TGL 121-207		1399590	Fachbereichstanda	Jul 1972	Feuerlöschwesen, Löschmittelführende Armaturen,	01.04.1973		27.07.1972	Ministerium des Innern	4
TGL 121-211.81	01	027, 666	Fachbereichstanda	Jun 1966	Feuerlöschwesen, Löschwasserbehälter 9, Technische	01.01.1967		21.07.1966	Ministerium des Innern	4
TGL 121-211.81	02	027	Fachbereichstanda	Jun 1966	Feuerlöschwesen, Löschwasserbehälter 9, Anwendungs- und	01.01.1967		21.07.1966	Ministerium des Innern	2
TGL 121-252	01	13994312	Fachbereichstanda	Apr 1971	Feuerlöschwesen, Luftschaum-Feuerlöschanlagen, Technische	01.01.1971		15.04.1971	Ministerium des Innern	12
TGL 121-253		1399431	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Feuerlöschwesen, Halon-Feuerlöschanlagen, Technische	01.10.1971		12.03.1971	Ministerium des Innern	8
TGL 121-256		027	Fachbereichstanda	Nov 1969	Feuerlöschwesen, CO2-Feuerlöschanlagen, Technische	01.04.1970		25.11.1969	Ministerium des Innern	12
TGL 121-307		027, 314	Fachbereichstanda	Sep 1965	Feuerlöschwesen, Festkupplung C mit Gummidichtung, Haupt-	01.01.1966		15.09.1965	Ministerium des Innern	2
TGL 121-312		027, 314	Fachbereichstanda	Okt 1965	Feuerlöschwesen, Blindkupplung B, Haupt- und	01.01.1966		25.10.1965	Ministerium des Innern	2
TGL 121-321		027, 314	Fachbereichstanda	Jun 1965	Feuerlöschwesen, Saugkupplung C, Haupt- und	01.01.1966		29.05.1965	Ministerium des Innern	4
TGL 121-322		027, 314	Fachbereichstanda	Jun 1965	Feuerlöschwesen, Saugkupplung B, Haupt- und	01.06.1965		29.05.1965	Ministerium des Innern	4
TGL 121-323		027, 314	Fachbereichstanda	Jun 1965	Feuerlöschwesen, Saugkupplung A, Haupt- und	01.01.1966		29.05.1965	Ministerium des Innern	4
TGL 121-324		139959	Fachbereichstanda	Apr 1974	Feuerlöschwesen, Löschmittelführende Armaturen,	01.04.1975	Ministerium des Innern	02.04.1974	Ministerium des Innern	2
TGL 121-327		146479	Fachbereichstanda	Dez 1985	Feuerlöschwesen, Flachdichtringe für löschmittelführende	01.09.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	27.12.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 121-330		027, 314	Fachbereichstanda	Apr 1965	Feuerlöschwesen, Druckkupplung C für Druckschlauch S,	01.01.1965		23.03.1965	Ministerium des Innern	2
TGL 121-341		027, 314	Fachbereichstanda	Nov 1965	Feuerlöschwesen, Übergangsstück C - D, Haupt- und	01.01.1966		01.12.1965	Ministerium des Innern	4
TGL 121-342		027, 314	Fachbereichstanda	Nov 1965	Feuerlöschwesen, Übergangsstück B - C, Haupt- und	01.01.1966		01.12.1965	Ministerium des Innern	4
TGL 121-343		027, 314	Fachbereichstanda	Nov 1965	Feuerlöschwesen, Übergangsstück A - B, Haupt- und	01.01.1966		01.12.1965	Ministerium des Innern	4
TGL 121-345		139959	Fachbereichstanda	Jul 1987	Feuerlöschwesen, Verteiler, Technische Bedingungen	01.05.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	03.07.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 121-355		139959	Fachbereichstanda	Jul 1987	Feuerlöschwesen, Sammelstück A - 2B, Technische	01.05.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	03.07.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 121-365	01	139959	Fachbereichstanda	Mai 1986	Feuerlöschwesen, Strahlrohr, Vollstrahlrohr BV	01.03.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	30.05.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 121-365	03	139959	Fachbereichstanda	Dez 1985	Feuerlöschwesen, Strahlrohr, Strahlrohre D	01.09.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	10.12.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 121-365	13	139943	Fachbereichstanda	Jun 1985	Feuerlöschwesen, Wendestrahrohre, Baugrößen,	01.06.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	28.06.1985	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 121-365	13	139943	1. Änderung	Nov 1987	Feuerlöschwesen, Wendestrahrohre, Baugrößen,	01.11.1988	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.11.1987	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 121-375		139959	Fachbereichstanda	Mai 1986	Feuerlöschwesen, Standrohr 2B, Technische Bedingungen	01.03.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	23.05.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 121-376		135543	Fachbereichstanda	Nov 1974	Feuerlöschwesen, Feuerlöschventil B, C, D, Haupt- und	01.07.1975	Ministerium des Innern	19.11.1974	Ministerium des Innern	2
TGL 121-405		13994120	Fachbereichstanda	Jun 1982	Feuerlöschwesen, Kübelspritze, Technische	01.09.1983	VEB Kombinat Feuerlöschgeräte	29.06.1982	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	4
TGL 121-406	01	139941	Fachbereichstanda	Dez 1984	Brandschutztechnik, Handfeuerlöscher, Allgemeine	01.01.1986	VEB Kombinat Feuerlöschgeräte	14.12.1984	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	8
TGL 121-406	02	139941	Fachbereichstanda	Dez 1984	Brandschutztechnik, Handfeuerlöscher, Behälter, Werkstoffe,	01.01.1986		14.12.1984	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	2
TGL 121-406	02	139941	Fachbereichstanda	Feb 1978	Feuerlöschwesen, Handfeuerlöscher, Arten, Technische	01.01.1979	Ministerium des Innern	01.02.1978	Ministerium des Innern	8
TGL 121-406	02	139941	Fachbereichstanda	Okt 1973	Feuerlöschwesen, Handfeuerlöscher, Arten, Technische	01.04.1974	Ministerium des Innern	31.10.1973	Ministerium des Innern	8
TGL 121-406	03	139941	Fachbereichstanda	Dez 1984	Brandschutztechnik, Handfeuerlöscher, Brandklassen,	01.01.1986		14.12.1984	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	4
TGL 121-406	03	027	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Feuerlöschwesen, Handfeuerlöscher, Prüfvorschrift	01.07.1968		15.03.1968	Ministerium des Innern	4
TGL 121-406	04	139941	Fachbereichstanda	Apr 1982	Feuerlöschwesen, Handfeuerlöscher, Druckschläuche,	01.02.1983	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	22.04.1982	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	2
TGL 121-409		139959	Fachbereichstanda	Apr 1986	Feuerlöschschrank für Schlauchanschluß C	01.03.1987	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	15.04.1986	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	4
TGL 121-409		027	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Feuerlöschwesen, Feuerlöschschrank für Schlauchanschluß C,	01.10.1970		16.03.1970	Ministerium des Innern	6
TGL 121-410	01	135110,	Fachbereichstanda	Jun 1980	Kreiselpumpen, Tragkraftspritze TS 8/8, Technische	01.04.1981	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.06.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	10
TGL 121-410	02	139942	Fachbereichstanda	Sep 1983	Kreiselpumpen, Tragkraftspritze TS 8/8, Werkzeug- und	01.07.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.09.1983	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 121-500		134233	Fachbereichstanda	Jun 1987	Feuerlöschwesen, Einachsanhänger mit Kofferaufbau,	01.05.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	30.06.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 121-520		134230	Fachbereichstanda	Jun 1987	Feuerlöschwesen, Tragkraftspritzen-Anhänger TSA,	01.05.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	30.06.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 121-524		134233	Fachbereichstanda	Jun 1988	Brandschutztechnik, Ventilatortransport-Anhänger VTA,	01.04.1989	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	02.06.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 121-528		134233	Fachbereichstanda	Okt 1980	Feuerlöschwesen, Schaumbildner-Anhänger, Ausführung,	01.06.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	29.10.1980	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	6
TGL 121-529		134230	Fachbereichstanda	Mai 1982	Feuerlöschwesen, Fahrbare Feuerlöschgeräte	01.09.1982	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	20.05.1982	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	8
TGL 121-529	01	027	Fachbereichstanda	Jun 1967	Feuerlöschwesen, Fahrbare CO2-SL-P-Feuerlöschgeräte,	01.01.1968		14.07.1967	Ministerium des Innern	4
TGL 121-529	02	027	Fachbereichstanda	Jun 1976	Feuerlöschwesen, Fahrbare CO2-SL-P-Feuerlöschgeräte,	01.01.1968		14.07.1967	Ministerium des Innern	6
TGL 121-529	03	027	Fachbereichstanda	Jun 1976	Feuerlöschwesen, Fahrbare CO2-SL-P-Feuerlöschgeräte,	01.01.1968		14.07.1967	Ministerium des Innern	4
TGL 121-530		134221	Fachbereichstanda	Aug 1986	Feuerwehrkraftfahrzeuge, Technische Bedingungen	01.05.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	22.08.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	6
TGL 121-701		134223	Fachbereichstanda	Sep 1987	Brandschutztechnik, Drehleiter mit Nennsteighöhe 30 m	01.06.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	22.09.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 121-703		027, 334	Fachbereichstanda	Jan 1970	Feuerlöschwesen, Anhängelleitern, Technische	01.04.1970		08.01.1970	Ministerium des Innern	4
TGL 121-824		1399590	Fachbereichstanda	Nov 1971	Feuerlöschwesen, Schlauchbinden A. B/C mit Tragtasche,	01.07.1972		05.11.1971	Ministerium des Innern	4
TGL 121-855.76		027	Fachbereichstanda	Jul 1964	Deckenabstoßeisen, aufschraubbar	01.01.1965		25.05.1964	Ministerium des Innern	2
TGL 121-880		027	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Feuerlöschwesen, Kästen für Feuerwehrgeräte, Bauvorschrift	01.10.1970		16.03.1970	Ministerium des Innern	4
TGL 121-881.72		027	Fachbereichstanda	Jul 1964	Rollbrechstange	01.01.1965		25.05.1964	Ministerium des Innern	2
TGL 121-920	01	166512	Fachbereichstanda	Nov 1974	Feuerlöschwesen, Leinen und Seile, Fangleinen,	01.04.1975	Ministerium des Innern	11.11.1974	Ministerium des Innern	12
TGL 121-920.77		027	Fachbereichstanda	Jul 1964	Bindestrick	01.01.1965		17.06.1964	Ministerium des Innern	2
TGL 128-006		438	Fachbereichstanda	Aug 1965	Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel,	01.01.1966		17.11.1965	VVB Allgemeine Chemie	4
TGL 128-008		438	Fachbereichstanda	Aug 1965	Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Ziram-	01.03.1966		17.11.1965	Reisebüro der DDR	4
TGL 128-009		438	Fachbereichstanda	Aug 1965	Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Zineb-	01.03.1966		17.11.1965	Reisebüro der DDR	4
TGL 128-017		438	Fachbereichstanda	Okt 1965	Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Parathion-	01.01.1966		17.11.1965	Reisebüro der DDR	6
TGL 129-101		485	Fachbereichstanda	Mai 1963	Fußbodenpflegemittel, Bohnermittel	01.10.1963		15.07.1963	VVB Allgemeine Chemie	6
TGL 135-0003		426	Fachbereichstanda	Feb 1967	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), Dichtungsbahnen aus PVC-S-	01.08.1967		23.03.1967	VVB Elektrochemie und Plaste	6
TGL 135-0005	02	426	Fachbereichstanda	Mai 1965	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), PVC-hart-Schaumstoffe, PVC-	01.08.1965		31.05.1965	Verlag Neue Musik	4
TGL 141-013	01	488	Fachbereichstanda	Dez 1966	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Klebstoffe, kalt zu	01.01.1968		07.12.1966	VVB Mineralöle und organische Stoffe	16
TGL 141-013	02	488	Fachbereichstanda	Feb 1967	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Klebstoffe, kalt zu			20.04.1967	VEB Schlepperanhängerbau Ernst-	8
TGL 141-013	03	488	Fachbereichstanda	Dez 1966	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Klebstoffe, kalt zu	01.01.1968		07.12.1966	VEB Schlepperanhängerbau Ernst-	4
TGL 141-013	04	488	Fachbereichstanda	Dez 1966	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Klebstoffe, kalt zu	01.01.1968		07.12.1966	VEB Schlepperanhängerbau Ernst-	4
TGL 141-014		488	Fachbereichstanda	Mai 1967	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Fugenvergußstoffe für	01.07.1967		22.05.1967	VVB Mineralöle	4
TGL 141-015	01		Fachbereichstanda	Sep 1967	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Fugenvergußstoffe,	01.01.1968		29.09.1967	Handelsorganisation	4
TGL 141-016		488	Fachbereichstanda	Mai 1967	Prüfung von bituminösen Fugenvergußstoffen für den	01.07.1967		22.05.1967	VVB Mineralöle	16
TGL 141-016		488	1. Änderungsblatt	Mai 1967	Prüfung von bituminösen Fugenvergußstoffen für den	01.07.1967		22.05.1967	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	16
TGL 141-017	01	488	Fachbereichstanda	Apr 1967	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Spachtelstoffe, Kalt-	01.10.1967		20.04.1967	VEB Schlepperanhängerbau Ernst-	10
TGL 141-017	02	488	Fachbereichstanda	Apr 1967	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Spachtelstoffe, Heiß-	01.10.1967		20.04.1967	VVB Mineralöle und organische Stoffe	8
TGL 141-019		488	Fachbereichstanda	Dez 1966	Bituminöse Bautenschutzstoffe, Vor- und Abdichtungs-	01.04.1967		07.12.1966	VEB Schlepperanhängerbau Ernst-	8
TGL 141-020		488	Fachbereichstanda	Dez 1966	Prüfung von bituminösen Anstrichstoffen für den	01.04.1967		07.12.1966	VEB Schlepperanhängerbau Ernst-	12
TGL 141-022			Fachbereichstanda	Sep 1967	Prüfung von bituminösen Fugenvergußstoffen für den	01.01.1970		29.09.1967	Handelsorganisation	6
TGL 143-106		462	Fachbereichstanda	Nov 1963	Durchsichts-Grauskalen für die Reproduktionstechnik 20-stufig	01.02.1964		16.12.1963	VVB Chemiefaser und Fotochemie	2
TGL 143-107		13858	Fachbereichstanda	Dez 1977	Sensitometerkeile, Aufsichts-Grauskalen für die	01.06.1978	VEB Filmfabrik Wolfen	19.12.1977	VEB Filmfabrik Wolfen	4
TGL 143-405	02	14942,	Fachbereichstanda	Aug 1986	Halogensilber-Fotomaterial, Bestimmung der optischen	01.01.1987	VEB Fotochemisches Kombinat Wolfen	19.08.1986	VEB Fotochemisches Kombinat Wolfen	6
TGL 143-405	02		Fachbereichstanda	Mai 1965	... der optischen Dichte von Fotomaterialien auf	01.10.1965		08.09.1965		6
TGL 143-406		14940	Fachbereichstanda	Aug 1986	Halogensilber-Fotomaterial, Extremdichten von Material auf	01.01.1987		19.08.1986		4
TGL 143-406	01	14942,	Fachbereichstanda	Mai 1975	Lichtempfindliches Schwarzweiß-Silberhalogenid-	01.09.1975	VEB Filmfabrik Wolfen	12.05.1975	VEB Filmfabrik Wolfen	4
TGL 143-408	01	461	Fachbereichstanda	Dez 1967	Empfindlichkeitsbestimmung von Fotomaterial auf	01.07.1969		07.11.1967	VVB Chemiefaser und Fotochemie	4
TGL 143-408	12	14940	Fachbereichstanda	Okt 1975	Lichtempfindliches Silberhalogenid-Aufzeichnungsmaterial	01.04.1976	VEB Filmfabrik Wolfen	31.10.1976	VEB Filmfabrik Wolfen	10
TGL 143-408	10	14944	Fachbereichstanda	Sep 1982	Röntgen-Aufnahmehematerial, Bestimmung der Empfindlichkeit	01.05.1983		24.09.1982		10
TGL 143-415		14940	Fachbereichstanda	Jul 1987	Halogensilber-Fotomaterial auf durchsichtiger Unterlage,	01.01.1988	VEB Fotochemisches Kombinat Wolfen	30.07.1987	VEB Fotochemisches Kombinat Wolfen	6
TGL 143-415	01	14940	Fachbereichstanda	Jul 1975	Lichtempfindliches Silberhalogenid-Aufzeichnungsmaterial	01.01.1976	VEB Filmfabrik Wolfen	24.07.1975	VEB Filmfabrik Wolfen	8
TGL 143-415	01	461	Fachbereichstanda	Okt 1967	Messung des mittleren Gradienten von Fotomaterial auf	01.01.1968	VEB Filmfabrik Wolfen	29.12.1967	VVB Chemiefaser und Fotochemie	6
TGL 143-507		421	Fachbereichstanda	Nov 1969	Lösungsmittel, Isoamylacetat, technisch	01.10.1970		15.05.1970	VEB Filmfabrik Wolfen	4
TGL 143-409	02	14943	Fachbereichstanda	Jul 1976	Lichtempfindliches Farb-Silberhalogenid-	01.01.1977		30.07.1976	VEB Filmfabrik Wolfen	2
TGL 148-1		364	Fachbereichstanda	Dez 1963	Strahlungsmeßgeräte, Filterbandrollen zur Messung	01.01.1964			Staatssekretariat für Forschung und	2
TGL 149-420		598	Fachbereichstanda	Jan 1967	Technische Zeichengeräte, Schriftschablonen	01.01.1967		09.01.1967	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	2
TGL 151-30016	02	210	Fachbereichstanda	Dez 1964	Schlauchkupplung für Spülbohrschlauch, Durchmesser 75/129	01.01.1965		08.01.1965	VVB Erdöl und Erdgas	4
TGL 151-60000		210	Fachbereichstanda	Okt 1964	Elevatoren für Bohrgestänge mit innenverdickten Enden,	01.01.1965		03.12.1964	VVB Erdöl und Erdgas	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 151-60001		210	Fachbereichstanda	Okt 1964	Elevatoren für Futterrohre nach GOST 632, Hauptmaße	01.01.1965		03.12.1964	VVB Erdöl und Erdgas	4
TGL 151-60003		210	Fachbereichstanda	Okt 1964	Abfangkeile für Schwerstangen	01.01.1965		03.12.1964	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60004		210	Fachbereichstanda	Okt 1964	Sicherheitsgliederklemme für Schwerstangen, Hauptmaße	01.01.1965		03.12.1964	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60016		221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen, Übersicht	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60017		221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 700x350, 700 lang	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60018		221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 700x350, 2000 lang	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60019		221	Fachbereichstanda	Dez 1966	Spülrinnen 700x350, L-Stück	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60020	01	221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 700x350, T-Stück	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60020	02	221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 700x350, Absperrschieber	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60021		221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 700x350, 90°- Bogenstück	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60025		221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 500x250, 600 lang	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60026		221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 500x250, 2000 lang	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60027		221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 500x250, L-Stück	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 151-60028		221	Fachbereichstanda	Dez 1965	Spülrinnen 500x250, T-Stück	01.03.1966		17.12.1965	VVB Erdöl und Erdgas	2
TGL 153-0002		327	Fachbereichstanda	Jan 1963	Trapezgewinde eingängig für Spann- und Abziehhülsen für	01.05.1963		11.04.1963	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 155-270	01	138669	Fachbereichstanda	Mai 1984	Härtemeßgeräte, Eindringkörper mit Halter für	01.04.1985	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.05.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 155-270	02	138669	Fachbereichstanda	Dez 1985	Härtemeßgeräte, Eindringkörper mit Halter für	01.04.1985	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.05.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 155-272		375	Fachbereichstanda	Okt 1963	Zugfestigkeitsprüfmaschinen, Einspannteile, Gewindinge	01.10.1963		10.10.1963	VVB Mechanik Leipzig	4
TGL 155-273		375	Fachbereichstanda	Jun 1968	Zugfestigkeitsprüfmaschinen, Einspannteile, Halbringpaare	01.04.1969		06.01.1969	VVB MLW, Leipzig	6
TGL 155-273		138669	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Zugfestigkeitsprüfmaschinen, Einspannteile, Halbringpaare	01.11.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	15.03.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 155-295	01	375	Fachbereichstanda	Apr 1964	Zug-Druck-Festigkeitsprüfmaschinen, Druckplatten,	01.05.1964		14.04.1964	VVB Mechanik Leipzig	2
TGL 155-1054		138665	Fachbereichstanda	Mai 1984	Werkstoffprüfmaschinen, Härtemeßgeräte für Metalle, Kräfte	01.04.1985	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.05.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 155-1129		13866	Fachbereichstanda	Dez 1981	Werkstoffprüfmaschinen, Nennspannungen, Nennfrequenz,	01.08.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	16.12.1981	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 160-104		145000	Fachbereichstanda	Dez 1980	Plast-Formteile, Konstruktionsdokumentation, Technische	01.07.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	15.12.1980	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8
TGL 160-107	01	145000	Fachbereichstanda	Dez 1977	Plast-Formteile, Toleranzen und Passungen, Auswahlreihe für	01.09.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	05.12.1977	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	10
TGL 160-107	02	580	Fachbereichstanda	Sep 1970	Plast-Formteile, Toleranzen und Passungen, Zulässige	01.01.1971		11.09.1970	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	2
TGL 160-107	02	145000	Fachbereichstanda	Dez 1973	Plast-Formteile, Toleranzen und Passungen, Zulässige	01.09.1974	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	13.12.1973	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 160-107	02	145000	Fachbereichstanda	Jun 1988	Plast-Formteile, Toleranzen und Passungen,	01.03.1989	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	24.06.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 160-107	03	145000	Fachbereichstanda	Nov 1971	Plast-Formteile, Toleranzen und Passungen, Toleranz-	01.05.1972		15.11.1971	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 160-107	04	145000	Fachbereichstanda	Dez 1977	Plast-Formteile, Toleranzen und Passungen, Auswahlreihe für	01.06.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	05.12.1977	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	10
TGL 160-292		328	Fachbereichstanda	Nov 1968	Werkzeuge zur Plastverarbeitung, Führungssäulen	01.07.1969		29.01.1969	VVB Plastverarbeitung Halle	2
TGL 163-08100	01	313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Rohrleitungsabstände für isolierte Rohrleitungen, Richtlinien	01.10.1964			VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-08100	02	313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Rohrleitungsabstände für isolierte Rohrleitungen, Richtlinien	01.10.1964			VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-08100	03	313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Rohrleitungsabstände für isolierte Rohrleitungen mit	01.04.1964			VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-10001		313	Fachbereichstanda	Aug 1966	Rohrleitungen, Aushalsungen, Konstruktionsrichtlinie				Zentralstelle für Standardisierung	6
TGL 163-10002		313	Fachbereichstanda	Sep 1967	Rohrleitungen, Stutzen, Abgrenzung zwischen Aushalsungen			07.11.1967	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-12000		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Rohrleitungen, Durchflußgeschwindigkeiten, Richtlinien				VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-13001		313	Fachbereichstanda	Jul 1966	Rohrleitungen, Formstücke, Technische Lieferbedingungen	01.01.1967		18.11.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	6
TGL 163-13005		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Rohrleitungen, Faltenrohrbogen bis ND 25 aus nahtlosem	01.12.1964			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-13300			Fachbereichstanda	Apr 1965	Rohrleitungen, Rohreinziehungen, keglig, zentrisch,	01.08.1965			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-14200		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Rohrleitungen, erdverlegt, Verbauen zur Wasserdruckprobe,	01.10.1964			Zentralstelle für Standardisierung	6
TGL 163-30001		313	Fachbereichstanda	Jul 1966	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Technische Forderungen	01.03.1967		30.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	4
TGL 163-30001	01	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Übersicht	01.01.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 163-30001	02	313	Fachbereichstanda	Jul 1966	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Fertigung, Prüfung,	01.03.1967		30.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	8
TGL 163-30001	02	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Unterlagen, Fertigung,	01.04.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	10
TGL 163-30001	02	135990	Fachbereichstanda	Apr 1984	Rohrleitungen aus Stahl, Schweißvorschriften, Forderungen	01.05.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	24.04.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 163-30001	03	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Schweißereinsatz	01.01.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 163-30001	03	313	Fachbereichstanda	Mai 1968	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, unlegierte Werkstoffe	01.03.1967		30.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-30001	04	313	Fachbereichstanda	Mai 1968	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, niedriglegierte	01.03.1967		30.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-30001	04	135990	Fachbereichstanda	Apr 1984	Rohrleitungen aus Stahl, Schweißvorschriften, Technische	01.05.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	24.04.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-30001	04	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Nahtvorbereitung, Maße	01.04.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	6
TGL 163-30001	05	313	Fachbereichstanda	Jul 1966	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, austenitische Werkstoffe	01.03.1967		30.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 163-30001	05	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Schweißzusatzwerkstoffe	01.01.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-30001	05	135990	Fachbereichstanda	Apr 1984	Rohrleitungen aus Stahl, Schweißvorschriften,	01.05.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	24.04.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-30001	06	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Zusammenfassung für	01.01.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-30001	06	135990	Fachbereichstanda	Apr 1984	Rohrleitungen aus Stahl, Schweißvorschriften, Ausführung	01.05.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	24.04.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-30001	06	313	Fachbereichstanda	Jul 1966	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Zusatzwerkstoffe	01.03.1967		30.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-30001	07	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Zusammenfassung für	01.01.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-30001	07	135990	Fachbereichstanda	Apr 1984	Rohrleitungen aus Stahl, Schweißvorschriften, Ausführung	01.05.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	24.04.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 163-30001	07	313	Fachbereichstanda	Jul 1966	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Schweißereinsatz	01.03.1967		30.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-30001	08	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Zusammenfassung für	01.01.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-30001	08	135990	Fachbereichstanda	Apr 1984	Rohrleitungen aus Stahl, Schweißvorschriften, Ausführung	01.05.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	24.04.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-30001	09	135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Schweißvorschriften, Unterstüztungen	01.01.1978	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 163-30001	10	135990	Fachbereichstanda	Sep 1981	Rohrleitungen aus Stahl, Schweißvorschriften, Formnähte an	01.06.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	01.09.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 163-35001		135990	Fachbereichstanda	Jan 1976	Rohrleitungen, Wärmebehandlung für Stahl, Formgebung,	01.03.1977	VVB Kraftwerksanlagenbau	23.01.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	6
TGL 163-35001		135990	Fachbereichstanda	Dez 1988	Rohrleitungen aus Stahl, Wärmebehandlung für Formgebung	01.03.1990	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	30.12.1988	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	12
TGL 163-35001		135990	Fachbereichstanda	Dez 1983	Rohrleitungen aus Stahl, Wärmebehandlung für Formgebung	01.01.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	15.12.1983	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	12
TGL 163-35001		135990	1. Änderung	Okt 1985	Rohrleitungen aus Stahl, Wärmebehandlung für Formgebung	01.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	18.10.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 163-35001	01	313	Fachbereichstanda	Mai 1968	Rohrleitungen, Wärmebehandlung, Temperaturen,	01.03.1997		27.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	4
TGL 163-43101		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Schweißmuffen für Rohraußendurchmesser 89 bis 1220 mm,	01.10.1964				2
TGL 163-43102		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Stemmuffe mit Führung für Rohraußendurchmesser 89 mm	01.10.1964			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-60100		313	Fachbereichstanda	Jun 1967	Rohrleitungen, Schmelzgeschweißte Stahlrohre,	01.06.1968		17.05.1968	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-61001	01	135922	Fachbereichstanda	Dez 1981	Rohrleitungen, Anschweißbogen 90° aus nahtlosem Stahlrohr,	01.04.1983	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	30.12.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-61001	01	135922	Fachbereichstanda	Dez 1985	Rohrleitungen aus Stahl, Anschweißbogen 90° aus nahtlosem	01.03.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	30.12.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 163-61001	01	135932	Fachbereichstanda	Jan 1977	Rohrleitungen, Anschweißbogen 90° aus nahtlosem Stahlrohr,	01.10.1977	VVB Kraftwerksanlagenbau	04.01.1977	VVB Kraftwerksanlagenbau	6
TGL 163-61001	02	135932	Fachbereichstanda	Jul 1982	Rohrleitungen, Anschweißbogen 90°, Technische	01.06.1983	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	13.07.1982	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 163-61002	01	313	Fachbereichstanda	Jul 1967	Rohrleitungen, Geschweißte Rohrbogen aus Stahlblech,	01.07.1968		14.11.1967	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-61200	01	135931	Fachbereichstanda	Jul 1976	Rohrleitungen, Glatrohrbogen, 1,5 x Rohraußendurchmesser,	01.04.1977	VVB Kraftwerksanlagenbau	30.07.1976	VVB Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 163-61200	01	313	Fachbereichstanda	Jul 1968	Rohrleitungen, Glatrohrbogen aus Stahlrohr,	01.04.1969		21.01.1969	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-61200	02	313	Fachbereichstanda	Jul 1968	Rohrleitungen, Glatrohrbogen aus Stahlrohr,	01.04.1969		21.01.1969	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-62103		313	Fachbereichstanda	Jul 1967	Rohrleitungen, Segmentkrümmer, Technische	01.03.1968		28.09.1967	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	6
TGL 163-63001		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Mauerringe	01.01.1963			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-63002		327	Fachbereichstanda	Aug 1964	Einlauftrichter, rund	01.11.1962			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-63010		135940	Fachbereichstanda	Apr 1985	Rohrleitungen aus Stahl, Hochdruck-Aufschweißstutzen,	01.02.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	25.04.2005	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 163-63201		327	Fachbereichstanda	Aug 1964	Regenhauben; Baureihe; Hauptabmessungen	01.10.1964			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-63202		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Dachdurchführungen, Nennweite 50 bis 1000, Baureihe,	01.10.1964			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-63203		313	Fachbereichstanda	Nov 1965	Rohrleitungen, Abblaskrümmer einseitig abblasend für	01.03.1969		08.01.1969	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-63204		313	Fachbereichstanda	Nov 1968	Rohrleitungen, Abblaskonus für Rohraußendurchmesser d1	01.03.1969		08.01.1969	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-63504		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Rohrleitungsteile gummiert, T- und Kreuzstücke, Abgang	01.01.1964			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-63800	01	313	Fachbereichstanda	Okt 1966	Rohrleitungen, Rohrdurchführungen, Mauer muffen			27.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	2
TGL 163-63800	02	313	Fachbereichstanda	Okt 1966	Rohrleitungen, Rohrdurchführungen, Mauerrohre			27.12.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	4
TGL 163-67100		313	Fachbereichstanda	Aug 1964	Rohrleitungen, Rohrschellen, Gleitlager, Festlager, Übersicht,	01.10.1964			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 163-67502		313	Fachbereichstanda	Feb 1967	Rohrleitungen, Schraubbügel, Rohraußendurchmesser 18 bis	01.04.1967		01.11.1966	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	4
TGL 163-71100		313	Fachbereichstanda	Sep 1967	Isolierungen, Wärmeschutz für Rohrleitungen, Arten und	01.04.1968		08.12.1967	VVB Rohrleitungen und Isolierungen	16
TGL 163-71102			Fachbereichstanda	Nov 1964	Wärme- und Kälteschutzisolierung, Prüfung	01.04.1965			Zentralstelle für Standardisierung	4
TGL 163-74001			Fachbereichstanda	Okt 1964	Wärme- und Kälteschutzisolierung, Aufmaß - Bedingungen	02.01.1965			Zentralstelle für Standardisierung	8
TGL 163-84200		313	Fachbereichstanda	Nov 1968	Fernwärmeversorgungsanlagen, Rohrleitungen in	01.08.1969		08.01.1969	Zentralstelle für Standardisierung	20
TGL 163-87100			Fachbereichstanda	Sep 1964	Rohrleitungen, bituminierte Rohre, Transport und Lagerung	01.11.1964			Zentralstelle für Standardisierung	2
TGL 165-303		14860	Fachbereichstanda	Dez 1971	Munition für gewerbliche Zwecke, Bolzenschußkartusche 9,56	01.04.1972		15.12.1971	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	4
TGL 165-304		14860	Fachbereichstanda	Dez 1971	Munition für gewerbliche Zwecke, Bolzenschußkartusche 5,6	01.04.1972		15.12.1971	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	4
TGL 165-401		988700	Fachbereichstanda	Dez 1975	Beurteilung von Betriebsstätten hinsichtlich der Installation	01.07.1976	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	30.12.1975	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	8
TGL 165-402		988700	Fachbereichstanda	Dez 1975	Kennzeichnung von Betriebsstätten hinsichtlich der	01.07.1976	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	30.12.1975	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	6
TGL 166-12:09		153	Fachbereichstanda	Dez 1968	Forstpflanzen, Laub- und Nadelhölzer, Qualitäts- und	01.01.1969		04.12.1968	Staatliches Komitee für Forstwirtschaft	24
TGL 166-12:10	01	150	Fachbereichstanda	Jul 1970	Pappel und Baumweide, Begriffe und Kennzeichnung	01.09.1970	Staatliches Komitee für Forstwirtschaft	16.07.1970		6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 166-12:10	02	150	Fachbereichstanda	Jul 1970	Pappel und Baumweide, Wirtschaftssorten	01.01.1971	Staatliches Komitee für Forstwirtschaft	24.11.1970		12
TGL 166-12:10	04	150	Fachbereichstanda	Jul 1970	Pappel und Baumweide, Pflanzung	01.09.1970	Staatliches Komitee für Forstwirtschaft	16.07.1970		14
TGL 166-12:10	06	150	Fachbereichstanda	Jul 1970	Pappel und Baumweide, Herbizideinsatz	01.09.1970	Staatliches Komitee für Forstwirtschaft	16.07.1970		6
TGL 166-12:10	07	150	Fachbereichstanda	Nov 1970	Pappel und Baumweide, Krankheiten und Schäden	01.01.1971	Staatliches Komitee für Forstwirtschaft	24.11.1970		10
TGL 166-61:01		542	Fachbereichstanda	Dez 1966	Zaunfelder aus Holz	01.01.1968		26.10.1967	Staatliches Komitee für Forstwirtschaft	2
TGL 167-10007		219	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Mathematisches Planungsmodell, Netzwerktechnik-	02.05.1967		04.03.1967	VVB Erdöl und Erdgas	20
TGL 168-0010		216	Fachbereichstanda	Dez 1967	Bohrtechnische Bezeichnungen, Terminologie	01.04.1968		27.12.1967	Staatssekretariat für Geologie Berlin	134
TGL 168-1000		216	Fachbereichstanda	Dez 1966	Ingenieurgeologische Erkundung, Allgemeine Grundsätze und	01.01.1967		23.02.1967	VVB Geologische Forschung und	12
TGL 168-1002		216	Fachbereichstanda	Dez 1966	Ingenieurgeologische Erkundung, Grundsätze und			23.02.1967	VVB Geologische Forschung und	20
TGL 168-2000	02	216	Fachbereichstanda	Dez 1969	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung des	01.04.1970	Zentrales Geologisches Institut Berlin	29.12.1969	Staatssekretariat für Geologie Berlin	2
TGL 168-2000	03	216	Fachbereichstanda	Dez 1969	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung des	01.04.1970	Zentrales Geologisches Institut Berlin	29.12.1969	Staatssekretariat für Geologie Berlin	2
TGL 168-2000	04	923020	Fachbereichstanda	Nov 1971	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung des	01.04.1972	Zentrales Geologisches Institut Berlin	09.11.1971	Staatssekretariat für Geologie Berlin	6
TGL 168-2000	06	216	Fachbereichstanda	Feb 1970	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung der	01.07.1970	Zentrales Geologisches Institut Berlin	02.02.1970	Staatssekretariat für Geologie Berlin	10
TGL 168-2000	07	216	Fachbereichstanda	Apr 1968	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Chelometrische	01.07.1968		15.04.1968	Staatssekretariat für Geologie Berlin	4
TGL 168-2000	09	216	Fachbereichstanda	Dez 1970	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Photometrische	01.04.1971	Zentrales Geologisches Institut Berlin	03.12.1970	Staatssekretariat für Geologie Berlin	6
TGL 168-2000	10	216	Fachbereichstanda	Feb 1970	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Photometrische	01.07.1970	Zentrales Geologisches Institut Berlin	02.02.1970	Staatssekretariat für Geologie Berlin	6
TGL 168-2000	13	216	Fachbereichstanda	Sep 1968	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung von			28.08.1968	Staatssekretariat für Geologie Berlin	4
TGL 168-2000	15	216	Fachbereichstanda	Dez 1964	Chemische Analyse von Silikatgesteinen,			01.01.1965	VVB Feste Minerale Berlin	6
TGL 168-2000	16	216	Fachbereichstanda	Jun 1970	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung des		Zentrales Geologisches Institut Berlin	26.06.1970	Staatssekretariat für Geologie Berlin	4
TGL 168-2000	19	216	Fachbereichstanda	Jun 1970	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Chelometrische	01.10.1970	Zentrales Geologisches Institut Berlin	26.06.1970	Staatssekretariat für Geologie Berlin	8
TGL 168-2000	23	216	Fachbereichstanda	Jun 1970	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung des		Zentrales Geologisches Institut Berlin	26.06.1970	Staatssekretariat für Geologie Berlin	6
TGL 168-2000	24	923020	Fachbereichstanda	Sep 1971	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung der	01.01.1972	Zentrales Geologisches Institut Berlin	24.09.1971	Staatssekretariat für Geologie Berlin	8
TGL 168-2000	25	923020	Fachbereichstanda	Sep 1971	Chemische Analyse von Silikatgesteinen, Bestimmung des	01.01.1972	Zentrales Geologisches Institut Berlin	24.09.1971	Staatssekretariat für Geologie Berlin	8
TGL 168-2201		216	Fachbereichstanda	Dez 1965	Verfahren der ingenieurgeologischen Feldversuche	01.01.1966		05.04.1966	VVB Geologische Forschung und	12
TGL 168-6200	01	216	Fachbereichstanda	Dez 1966	Geologische Bohrausrüstung, Bohrgestänge, Übersicht	01.01.1967		31.12.1966	VVB Geologische Forschung und	2
TGL 168-6200	02	216	Fachbereichstanda	Dez 1966	Geologische Bohrausrüstung, Bohrgestänge, Enden innen	01.01.1967		31.12.1966	VVB Geologische Forschung und	2
TGL 168-6200	03	216	Fachbereichstanda	Dez 1966	Geologische Bohrausrüstung, Bohrgestänge, Enden innen	01.01.1967		31.12.1966	VVB Geologische Forschung und	6
TGL 168-6200	08	216	Fachbereichstanda	Dez 1966	Geologische Bohrausrüstung, Bohrgestänge, mit			31.12.1966	VVB Geologische Forschung und	2
TGL 168-6400	01	216	Fachbereichstanda	Dez 1967	Geologische Bohrausrüstung, nahtlose Futterrohre, Übersicht,	01.04.1968		22.12.1967	Staatssekretariat für Geologie Berlin	4
TGL 168-6400	02	216	Fachbereichstanda	Dez 1967	Geologische Bohrausrüstung, nahtlose Futterrohre, Gewinde	01.04.1968		22.12.1967	Staatssekretariat für Geologie Berlin	4
TGL 168-6400	03	216	Fachbereichstanda	Dez 1967	Geologische Bohrausrüstung, nahtlose Futterrohre,	01.04.1968		22.12.1967	Staatssekretariat für Geologie Berlin	2
TGL 168-6400	04	216	Fachbereichstanda	Dez 1967	Geologische Bohrausrüstung, nahtlose Futterrohre,	01.04.1968		22.12.1967	Staatssekretariat für Geologie Berlin	2
TGL 168-6400	05	216	Fachbereichstanda	Dez 1967	Geologische Bohrausrüstung, nahtlose Futterrohre,	01.04.1968		22.12.1967		2
TGL 168-6420		216	Fachbereichstanda	Feb 1968	Futterrohrzubehör, Rohrschuhe, Hauptabmessungen	01.07.1968		20.02.1968	Staatssekretariat für Geologie Berlin	2
TGL 168-7705		216	Fachbereichstanda	Dez 1964	Gliederzangen	01.04.1965		01.12.1964	VVB Feste Minerale Berlin	4
TGL 168-7706		216	Fachbereichstanda	Dez 1964	Kettenrohrzange	01.04.1965		01.12.1964	VVB Feste Minerale Berlin	2
TGL 172-5		14899	Fachbereichstanda	Jan 1987	Antischaummittel "Skiantan", Technische Bedingungen	01.12.1987		30.01.1987	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 173-3		721	Fachbereichstanda	Nov 1962	Wasserbau, Betonversatzsteine, Abmessungen	01.01.1963		29.11.1962	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-10		721	Fachbereichstanda	Dez 1962	Wasserbau, Schüttsteine	01.01.1963		29.11.1962	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-14	03	830	Fachbereichstanda	Okt 1967	Brücken im Verkehrsbau, Dienstgehstege an stählernen	01.01.1968		05.10.1967	Ministerium für Verkehrswesen	14
TGL 173-25	04	717	Fachbereichstanda	Dez 1968	Planung und Gestaltung von Landstraßen, Verkehrstechnische	01.07.1966		27.12.1965	Ministerium für Verkehrswesen	12
TGL 173-31	01	830	Fachbereichstanda	Dez 1963	Brücken im Verkehrsbau, Brückenbalkenbefestigung,			09.01.1964	Ministerium für Verkehrswesen	16
TGL 173-31	02	830	Fachbereichstanda	Dez 1963	Brücken im Verkehrsbau, Brückenbalkenbefestigung,			09.01.1964	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-31	03	830	Fachbereichstanda	Dez 1963	Brücken im Verkehrsbau, Brückenbalkenbefestigung,			09.01.1964	Ministerium für Verkehrswesen	16
TGL 173-31	04	830	Fachbereichstanda	Dez 1963	Brücken im Verkehrsbau, Brückenbalkenbefestigung,			09.01.1964	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-32		717	Fachbereichstanda	Dez 1965	Anlagen des Straßenverkehrs, Einfassung von Befestigungen,	01.07.1966		27.12.1965	Ministerium für Verkehrswesen	6
TGL 173-33		700	Fachbereichstanda	Jun 1967	Spannblockverfahren, Spannlieder mit Nennspannkraft 600			24.06.1967	Ministerium für Verkehrswesen	8
TGL 173-38	03	717	Fachbereichstanda	Dez 1966	Befestigungen von Straßenverkehrsflächen, Stabilisierung mit	01.07.1967		04.01.1967	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 173-39	01	717	Fachbereichstanda	Dez 1965	Befestigungen von Straßenverkehrsflächen,	01.07.1966		27.12.1965	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 173-42	01	716	Fachbereichstanda	Sep 1963	Holzbrücken, Berechnungsgrundlagen	01.03.1964		31.10.1963	Ministerium für Verkehrswesen	8
TGL 173-45		717	Fachbereichstanda	Dez 1967	Prüfverfahren im Straßenbau, Verformungsmessungen mit	01.04.1968		01.12.1967	Ministerium für Verkehrswesen	6
TGL 173-71	01	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Bauelemente	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 173-71	02	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Ankerschaft	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	03	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Gewindeende	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	04	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Kippgelenk	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	05	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Unterlagsplatte für Kippgelenk	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	06	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Kalotte	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	07	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Unterlagsplatte für Kalotte	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	08	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Laschengelenk für Augblatt geschmiedet	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	09	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Augblatt geschmiedet	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	10	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Laschengelenk für Aufsteckaugblatt	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	11	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Aufsteckaugblatt	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 173-71	12	722	Fachbereichstanda	Sep 1968	Spundwandanker, Unterlagsplatte für Stahlbetonanankerplatten	01.07.1969		10.09.1968	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 175-30	01	846	Fachbereichstanda	Dez 1966	Betriebsanlagen für Kraftfahrzeuge, Freiabstellflächen,	01.01.1968		29.12.1966	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 180-1001		316	Fachbereichstanda	Feb 1964	Lufttechnische Anlagen, Sinnbilder für Skizzen, Schemata und	01.03.1964				4
TGL 180-1101		137713	Fachbereichstanda	Jul 1973	Lufttechnische Anlagen, Luftheizer für Decken- und/oder	01.01.1974	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	20.07.1973	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	6
TGL 180-1407		131740	Fachbereichstanda	Okt 1968	Kreisellüfter radial aus Stahl, Baureihen LRMN und LRMNF,	01.05.1969				8
TGL 180-1415		131740	Informationsblatt	Okt 1969	Lufttechnische Anlagen, Kreisellüfter, Übersicht, Anwendung					4
TGL 180-1509		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Rohre aus Plast, Nenndurchmesser	01.01.1968				2
TGL 180-1510		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Krümmer aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1511		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Abzweigrohre aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1512		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Hosenrohre aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1513		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Übergangrohre aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1514		316	Fachbereichstanda	Jun 1967	Lufttechnische Anlagen, Übergangsstücke aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1515		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Kanäle aus Plast, Nennmaße bis 1600	01.01.1968				2
TGL 180-1516		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Kniekanäle 90° aus Plast, Nennmaße	01.01.1968				4
TGL 180-1614		316	Fachbereichstanda	Aug 1966	Lüftungstechnische Anlagen, Überdruckklappen	01.03.1967				2
TGL 180-1616		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lüftungstechnische Anlagen, Diffusoren aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1617		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Fortluftköpfe aus Stahl,	01.01.1968				2
TGL 180-1618		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Fortlufthauben aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1619		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Außenlufthauben aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1620		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Drosselklappen rund aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1621		316	Fachbereichstanda	Aug 1970	Lufttechnische Anlagen, Schlitzschieber aus Plast	01.04.1971				2
TGL 180-1623		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Drosselklappen rechteckig aus Plast	01.01.1968				2
TGL 180-1624		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Überdruckklappen aus Plast,	01.01.1968				2
TGL 180-1625		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lufttechnische Anlagen, Regelklappen aus Plast, Nennmaße	01.01.1968				2
TGL 180-1711		316	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Lüftungstechnische Anlagen, Bauteile und Baugruppen aus	01.01.1968				2
TGL 180-1712		316	Fachbereichstanda	Jun 1967	Lufttechnische Anlagen, Flansche aus Plast, Nennweiten bis	01.01.1968				2
TGL 180-1713		316	Fachbereichstanda	Jun 1967	Lufttechnische Anlagen, Rahmen aus Plast, Nennmaße bis	01.01.1968				4
TGL 180-3205	01	131872	Fachbereichstanda	Aug 1978	Kältemittelverdichter mit Hubkolben, Nennvolumenstrom 10	01.05.1979	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	15.08.1978	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	4
TGL 180-3301		316	Fachbereichstanda	Jan 1964	Kältetechnik, Zwischenkühler für Ammoniak	01.02.1964				2
TGL 180-9002	01	316	Fachbereichstanda	Sep 1967	Fertigungsunterlagen, Zeichnungsbenummerung, Aufbau der	01.07.1968				4
TGL 180-9008		316	Fachbereichstanda	Okt 1966	Zeichnungen, Stücklisten, Änderungsdienst	01.01.1968				12
TGL 190-0002	01		Fachbereichstanda	Dez 1969	Störungsbearbeitung in Elektroenergie-Anlagen, Begriffe	01.01.1970		19.12.1969	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-0002	01	934300	Fachbereichstanda	Apr 1989	Störungsbearbeitung für Anlagen des	01.02.1990	VEB Ingenieurbetrieb der	30.04.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-0002	02	231	Fachbereichstanda	Dez 1969	Störungsbearbeitung in Elektroenergie-Anlagen,	01.07.1970		19.12.1969	VVB Energieversorgung Berlin	76
TGL 190-0002	02	934000	1. Änderung	Nov 1984	Störungsbearbeitung in Elektroenergie-Anlagen,	01.10.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	30.11.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-0002	03	231	Fachbereichstanda	Dez 1969	Störungsbearbeitung in Elektroenergie-Anlagen,	01.01.1970		19.12.1969	VVB Energieversorgung Berlin	10
TGL 190-0002	04	934000	Fachbereichstanda	Mai 1972	Störungsbearbeitung in Elektroenergie-Anlagen,	01.10.1972		31.05.1972	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 190-0002	04	934000	1. Änderung	Nov 1984	Störungsbearbeitung in Elektroenergie-Anlagen,	01.10.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	30.11.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-0002	05	934300	Fachbereichstanda	Apr 1989	Störungsbearbeitung für Anlagen des	01.02.1990	VEB Ingenieurbetrieb der	30.04.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-8		230, 483	Fachbereichstanda	Dez 1968	Korrosionsschutz, Anstriche für Anlagenteile aus Stahl	01.06.1969		31.12.1968	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-8		921040	Fachbereichstanda	Dez 1978	Korrosionsschutz, Anstriche für Anlagenteile aus Stahl,	01.01.1980	VVB Energieversorgung Berlin	15.12.1978	VVB Energieversorgung Berlin	20
TGL 190-8	01	921040	Fachbereichstanda	Jan 1987	Anlagen der Elektroenergieversorgung, Gasfortleitung und	01.11.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	30.01.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 190-10	04	934600	Fachbereichstanda	Jul 1973	Grundbegriffe der Energiewirtschaft, Allgemeine Begriffe der	01.01.1974	VVB Energieversorgung Berlin	31.07.1973	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-10	05	934600	Fachbereichstanda	Mrz 1974	Grundbegriffe der Energiewirtschaft, Begriffe der	01.09.1974	VVB Energieversorgung Berlin	31.03.1974	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-10	06	934100	Fachbereichstanda	Dez 1973	Grundbegriffe der Energiewirtschaft, Begriffe für den Absatz	01.06.1974	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1973	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-51		934211	Fachbereichstanda	Apr 1988	Trommeln für Dampfkessel, Überwachung,	01.04.1989	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	26.04.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	8
TGL 190-51		934211	Fachbereichstanda	Feb 1979	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.02.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.02.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	16
TGL 190-52	03	934200	Fachbereichstanda	Jun 1980	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen temporärer	01.01.1982	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	30.06.1980	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	4
TGL 190-55	01	934210	Fachbereichstanda	Sep 1973	Elektroenergie - Erzeugungsanlagen, Aus- und Weiterbildung	01.12.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	10.09.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	6
TGL 190-56	01	934200	Fachbereichstanda	Nov 1972	Elektroenergie - Erzeugungsanlagen, Schichtberichtsführung	01.05.1973		21.12.1972	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	6
TGL 190-57	01	231	Fachbereichstanda	Dez 1975	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Führen von	01.06.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	11.12.1975	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-58	01	920610	Fachbereichstanda	Mai 1978	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Grundmittelpass,	01.02.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	20.05.1978	VVB Kraftwerke Cottbus	12
TGL 190-60		934210	Fachbereichstanda	Sep 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Nasskühltürme	01.06.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	26.09.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	12
TGL 190-63	01		Fachbereichstanda	Dez 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Dispatcherwarten in	01.03.1975	VVB Kraftwerke Cottbus	07.12.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	28
TGL 190-65	01	934211	Fachbereichstanda	Jan 1977	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feuerbetonfertigteile für	01.09.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	25.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-65	02	934211	Fachbereichstanda	Jan 1977	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feuerbetonfertigteile für	01.09.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	25.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-65	03	934211	Fachbereichstanda	Jan 1977	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feuerbetonfertigteile für	01.09.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	25.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-65	04	934211	Fachbereichstanda	Jan 1977	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feuerbetonfertigteile für	01.09.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	25.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-65	05	934211	Fachbereichstanda	Sep 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feuerbetonfertigteile für	01.08.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	26.09.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-67	01	921030	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Werkstoffeinsatz in	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-72	01	19900	Fachbereichstanda	Aug 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feste	01.01.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	24.08.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-72	02	19900	Fachbereichstanda	Aug 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feste	01.01.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	24.08.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-72	03	19900	Fachbereichstanda	Jul 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen Feste	01.01.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	11.07.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	10
TGL 190-72	04	189113	Fachbereichstanda	Okt 1989	Feste Verbrennungsrückstände aus staubgefeuerten	01.08.1990	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	16.10.1989	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-72	05	19900	Fachbereichstanda	Jul 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feste	01.01.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	15.07.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 190-72	06	19900	Fachbereichstanda	Aug 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feste	01.01.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	24.08.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 190-72	07	19900	Fachbereichstanda	Jul 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Feste	01.01.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	15.07.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-74		934200	Fachbereichstanda	Dez 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Kühlwasser,	01.04.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	21.12.1972	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-75	01	131000	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Lastaufnahmemittel für	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-75	02	131000	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Lastaufnahmemittel für	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-75	03	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Lastaufnahmemittel für	01.02.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	29.03.1982	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	8
TGL 190-80		231	Fachbereichstanda	Mai 1966	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Heizölversorgung für den	01.09.1966		03.05.1966	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-82	01	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Temporärer	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-82	02	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Temporärer	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-82	03	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Temporärer	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-82	05	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Temporärer	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-83		027231	Fachbereichstanda	Apr 1985	Elektroenergie- Erzeugungsanlagen, Löschwasserleitungen	01.03.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	30.04.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	6
TGL 190-83		027, 231	Fachbereichstanda	Apr 1966	Elektroenergie- Erzeugungsanlagen, Löschwasserleitungen	01.07.1966		30.04.1966	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-83	03	934200	Fachbereichstanda	Feb 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Brandschutz,	01.05.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	08.02.1974	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	18
TGL 190-84	01	934211	Fachbereichstanda	Jan 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	30.01.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-84	02	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	03	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	04	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	05	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	06	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	07	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	08	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	09	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	10	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	11	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	12	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	13	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	14	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	15	934211	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 190-84	16	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-84	17	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	19	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-84	20	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-84	21	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	22	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	23	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	24	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	25	934211	Fachbereichstanda	Feb 1985	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	12.02.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	6
TGL 190-84	25	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	26	934211	Fachbereichstanda	Feb 1985	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.04.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	12.02.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-84	26	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	27	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	28	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-84	29	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	30	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-84	33	934211	Fachbereichstanda	Feb 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	27.02.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-84	34	934211	Fachbereichstanda	Jan 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.04.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	30.01.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-84	35	934211	Fachbereichstanda	Jan 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.04.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	30.01.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-84	36	934211	Fachbereichstanda	Feb 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.05.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	27.02.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-84	37	934200	Fachbereichstanda	Jan 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Untersuchungsmethoden	01.06.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	15.01.1974	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-86		231	Fachbereichstanda	Apr 1967	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Zellenverdichteranlagen	01.04.1968		07.04.1967	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-87		934240	Fachbereichstanda	Dez 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Ölbehälter für	01.01.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	16.12.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-93	01	231000	Fachbereichstanda	Nov 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Niederdruck- und	01.01.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	24.11.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-99		934211	Fachbereichstanda	Sep 1975	Stationäre Dampfzeuger, Speisewasser, Inhaltswasser,	01.04.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	10.09.1975	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-99	01	934211	Fachbereichstanda	Mai 1985	Stationäre Dampfessel, Kesselspeisewasser-,	01.03.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	29.05.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	6
TGL 190-99	02	934211	Fachbereichstanda	Mai 1985	Stationäre Dampfessel, Kesselspeisewasser-,	01.03.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	29.05.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-100	01	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie- und Wärmeerzeugnisanlagen,	01.04.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-100	01	934210	Fachbereichstanda	Jun 1983	Elektroenergie- und Wärmeerzeugnisanlagen,	01.08.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	30.06.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	12
TGL 190-100	02	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Rohrleitungsanlagen,	01.04.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	10
TGL 190-100	03	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie- Erzeugungsanlagen, Rohrleitungsanlagen,	01.04.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	26
TGL 190-100	04	231	1. Änderungsblatt	Jan 1974	Elektroenergie- Erzeugungsanlagen, Rohrleitungsanlagen,	01.09.1974		15.01.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-100	04	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie- Erzeugungsanlagen, Rohrleitungsanlagen,	01.04.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	9
TGL 190-100	05	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie- Erzeugungsanlagen, Rohrleitungsanlagen,	01.04.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	12
TGL 190-100	06	231	Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Rohrleitungsanlagen,			10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-100	07		Fachbereichstanda	Jan 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Rohrleitungsanlagen,	01.04.1969		10.01.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	12
TGL 190-101	01	934212	Fachbereichstanda	Jun 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Dampfturbinenanlagen,	01.06.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	01.06.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	6
TGL 190-102		231	Fachbereichstanda	Apr 1969	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Dampfturbinen-	01.09.1969		29.04.1969	VVB Kraftwerke Cottbus	14
TGL 190-103	01	231	Fachbereichstanda	Jul 1976	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	30.07.1976		12
TGL 190-103	01	934210	Fachbereichstanda	Jun 1986	Wärme- und Elektroenergieerzeugung, Einheitsmethodik der	01.02.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	11.06.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	16
TGL 190-103	01	231	Fachbereichstanda	Okt 1968	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1969		29.10.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	10
TGL 190-103	02	934210	Fachbereichstanda	Jun 1986	Wärme- und Elektroenergieerzeugung, Einheitsmethodik der	01.02.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	11.06.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	14
TGL 190-103	02	231	Fachbereichstanda	Okt 1968	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1969		29.10.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	10
TGL 190-103	02	231	Fachbereichstanda	Jul 1976	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	30.07.1976		20
TGL 190-103	03	934210	Fachbereichstanda	Jun 1986	Wärme- und Elektroenergieerzeugung, Einheitsmethodik der	01.02.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	11.06.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	14
TGL 190-103	03	231	Fachbereichstanda	Okt 1968	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1969		29.10.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	18
TGL 190-103	03	231	Fachbereichstanda	Jul 1976	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	30.07.1976		16
TGL 190-103	03	934210	Fachbereichstanda	Jun 1986	Wärme- und Elektroenergieerzeugung, Einheitsmethodik der	01.02.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	11.06.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	16
TGL 190-103	04	231	Fachbereichstanda	Jul 1976	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	30.07.1976		12
TGL 190-103	05	231	Fachbereichstanda	Jul 1976	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	30.07.1976		8
TGL 190-103	06	934210	Fachbereichstanda	Mai 1988	Wärme- und Elektroenergieerzeugung, Einheitsmethodik der	01.04.1989	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	10.05.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	8
TGL 190-103	06	231	Fachbereichstanda	Jan 1977	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.10.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	30.01.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	10

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 190-103	07	11100	Fachbereichstanda	Dez 1976	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.10.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	30.12.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	16
TGL 190-104	01	924200	Fachbereichstanda	Apr 1982	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.03.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	15.04.1982	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-104	01	230	Fachbereichstanda	Jun 1968	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1968		13.06.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-104	02	230	Fachbereichstanda	Jun 1968	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1968		13.06.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	10
TGL 190-104	02	924200	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.03.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	29.03.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-104	03	230	Fachbereichstanda	Jun 1968	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1968		13.06.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-104	03	230	Fachbereichstanda	Okt 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.10.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	26.10.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-104	04	230	Fachbereichstanda	Jun 1968	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1968		13.06.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	12
TGL 190-104	05	230	Fachbereichstanda	Jun 1968	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1968		13.06.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	12
TGL 190-104	06	230	Fachbereichstanda	Apr 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.02.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	11.04.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-104	06	230	1. Änderung	Okt 1984	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.06.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	05.10.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 190-104	06	230	Fachbereichstanda	Jun 1968	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1968		13.06.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-104	07	924200	Fachbereichstanda	Aug 1983	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	08.08.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 190-104	07	230	Fachbereichstanda	Jun 1968	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1968		13.06.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-104	08	230	Fachbereichstanda	Jun 1968	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Schweißtechnik,	01.08.1968		13.06.1968	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-105	01	231	Fachbereichstanda	Jan 1970	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Leichtbauelemente für	01.06.1970		21.01.1970	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-105	02	231	Fachbereichstanda	Jan 1970	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Leichtbauelemente für	01.06.1970		21.01.1970	VVB Kraftwerke Cottbus	10
TGL 190-105	03	231	Fachbereichstanda	Jan 1970	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Leichtbauelemente für	01.06.1970		21.01.1970	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-105	04	934200	Fachbereichstanda	Jan 1971	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Leichtbauelemente für	01.07.1971		18.01.1971	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-109		934200	Fachbereichstanda	Mai 1971	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Probenahme von Wasser	01.07.1971		18.01.1971	VVB Kraftwerke Cottbus	16
TGL 190-110	01	934200	Fachbereichstanda	Nov 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.10.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	30.11.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	01	934200	Fachbereichstanda	Dez 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.03.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	20.12.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	2
TGL 190-110	02	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-110	02	934200	Fachbereichstanda	Dez 1980	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.03.1982	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	18.12.1980	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	4
TGL 190-110	02	934200	Fachbereichstanda	Sep 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.03.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	10.09.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	8
TGL 190-110	03	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-110	03	934200	Fachbereichstanda	Dez 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.03.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	20.12.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-110	03	934200	Fachbereichstanda	Dez 1980	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.03.1982	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	18.12.1980	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	4
TGL 190-110	04	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-110	05	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	06	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	07	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	08	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	09	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	10	934200	Fachbereichstanda	Mai 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.08.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	30.05.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	10	934200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.01.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	15.03.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	11	934200	Fachbereichstanda	Mai 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.08.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	30.05.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-110	12	934200	Fachbereichstanda	Dez 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.03.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	20.12.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-111		934210	Fachbereichstanda	Feb 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Wärmeschutzisolierungen	01.07.1972		22.02.1972	VVB Kraftwerke Cottbus	16
TGL 190-113	01	934100	Fachbereichstanda	Jul 1986	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.10.1987	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	14.07.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 190-113	01	934100	Fachbereichstanda	Okt 1975	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.04.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	25.10.1975	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-113	05	934100	Fachbereichstanda	Jun 1984	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.07.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	04.06.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-113	05	934100	Fachbereichstanda	Okt 1975	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.04.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	25.10.1975	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-113	07		Fachbereichstanda	Jan 1983	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.02.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	18.01.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	6
TGL 190-113	07	934100	Fachbereichstanda	Okt 1975	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.08.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	25.10.1975	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	12
TGL 190-113	10	934100	Fachbereichstanda	Okt 1975	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.04.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	25.10.1975	VVB Kraftwerke Cottbus	32
TGL 190-118		934200	Fachbereichstanda	Mai 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Havarie- und	01.09.1972	VVB Kraftwerke Cottbus	19.05.1972	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-120	01	934210	Fachbereichstanda	Dez 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Flüssigkeitsring-	01.05.1973		21.12.1972	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	12
TGL 190-120	02	934210	Fachbereichstanda	Dez 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Flüssigkeitsring-	01.05.1973		21.12.1972	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	12
TGL 190-122		934200	Fachbereichstanda	Sep 1979	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Antihavarietraining	01.06.1980	VVB Kraftwerke Cottbus	26.09.1979	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-123		934200	Fachbereichstanda	Mai 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Melde- und	01.09.1972	VVB Kraftwerke Cottbus	19.05.1972	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-124	01	934200	Fachbereichstanda	Jun 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Kommandosprache,	01.10.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	28.06.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 190-124	02	934200	Fachbereichstanda	Jun 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Kommandosprache,	01.10.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	28.06.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	12
TGL 190-125		934200	Fachbereichstanda	Apr 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.08.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	25.04.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-127		11100	Fachbereichstanda	Dez 1980	Elektroenergieerzeugungsanlagen, Begriffe, Leistung, Zeit,	01.09.1982	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	19.12.1980	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	8
TGL 190-128	01	934213	Fachbereichstanda	Dez 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Baugliepläne für BMSR-	01.05.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	28.12.1972	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	20
TGL 190-128	02	934213	Fachbereichstanda	Dez 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Baugliepläne für BMSR-	01.05.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	28.12.1972	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	42
TGL 190-128	03	934213	Fachbereichstanda	Dez 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Baugliepläne für BMSR-	01.05.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	28.12.1972	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	18
TGL 190-134	03	934200	Fachbereichstanda	Nov 1982	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.11.1983	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	22.11.1982	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 190-136	04	934100	Fachbereichstanda	Nov 1982	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.01.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	02.11.1982	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 190-136	05	634	Fachbereichstanda	Jun 1984	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.07.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	27.06.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	8
TGL 190-136	05	634	1. Änderung	Jun 1986	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.05.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	29.06.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 190-139	01	934200	Fachbereichstanda	Dez 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Standardisierung in	01.04.1973		21.12.1972	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	8
TGL 190-140		934211	Fachbereichstanda	Feb 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Betrieb von Anlagen zur	01.06.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	08.02.1974	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	8
TGL 190-141		934211	Fachbereichstanda	Jun 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen,	01.09.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	07.06.1973	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-143	01	934200	Fachbereichstanda	Jan 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Instandhaltung-	01.01.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	30.01.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-143	02	934200	Fachbereichstanda	Jan 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Instandhaltung-	01.01.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	30.01.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-143	03	934200	Fachbereichstanda	Jan 1974	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Instandhaltung-	01.01.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	30.01.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	12
TGL 190-144		934200	Fachbereichstanda	Dez 1972	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Versuche in Heiz- und	01.04.1973		21.12.1972	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	16
TGL 190-146		934214	Fachbereichstanda	Jul 1973	Elektroenergie-Erzeugungsanlagen, Stationäre	01.01.1974	VVB Kraftwerke Cottbus	31.07.1973	Generaldirektor der VVB Kraftwerke	4
TGL 190-149		934211	Fachbereichstanda	Okt 1984	Elektroenergie und Wärmeerzeugungsanlagen,	01.12.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	11.10.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 190-149	01	934211	Fachbereichstanda	Mrz 1975	Elektroenergie und Wärmeerzeugungsanlagen, Schornsteine	15.06.1975	VVB Kraftwerke Cottbus	25.03.1975	VVB Kraftwerke Cottbus	8
TGL 190-150	01	920320	Fachbereichstanda	Jul 1976	Energiewirtschaft, Standardisierung, Begriffe und Grundsätze	01.03.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	31.07.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	6
TGL 190-150	02	920320	Fachbereichstanda	Jul 1976	Energiewirtschaft, Standardisierung, Nomenklatur,	01.03.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	31.07.1976	VVB Kraftwerke Cottbus	4
TGL 190-150	07	920320	Fachbereichstanda	Dez 1976	Energiewirtschaft, Standardisierung, Einführung/Einhaltung	01.12.1977	VVB Kraftwerke Cottbus	30.12.1976	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	4
TGL 190-150	08	920320	Fachbereichstanda	Feb 1978	Energiewirtschaft, Standardisierung,	01.10.1978	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	28.02.1978	VVB Kraftwerke Cottbus	2
TGL 190-151		231	Fachbereichstanda	Jun 1967	Starkstrom - Freileitungen, Stufenfundamente aus Ortbeton	01.07.1968		30.06.1967	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-151	01	934330	Fachbereichstanda	Okt 1974	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Begriffe, Arten und	01.05.1975	VVB Energieversorgung Berlin	15.10.1974	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-151	05	934330	Fachbereichstanda	Okt 1974	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Rundfundamente,	01.05.1975	VVB Energieversorgung Berlin	31.10.1974	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-151	06	934330	Fachbereichstanda	Mai 1974	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Blockfundamente,	01.01.1975	VVB Energieversorgung Berlin	31.05.1974	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-151	07	934330	Fachbereichstanda	Mai 1978	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Blockfundamente	01.03.1979	VVB Energieversorgung Berlin	31.05.1978	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-151	08	934330	Fachbereichstanda	Jan 1972	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Rohrfundamente,	01.07.1972		31.01.1972	VVB Energieversorgung Berlin	10
TGL 190-151	10	934330	Fachbereichstanda	Nov 1980	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen,	01.01.1984	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.11.1980	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	4
TGL 190-151	10	934330	Fachbereichstanda	Okt 1974	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Stufenfundamente,	01.05.1975	VVB Energieversorgung Berlin	15.10.1974	VVB Energieversorgung Berlin	14
TGL 190-151	11	934330	Fachbereichstanda	Okt 1974	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Pilzfundamente,	01.05.1975	VVB Energieversorgung Berlin	15.10.1974	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-151	11	934330	Fachbereichstanda	Nov 1980	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Pilzfundamente,	01.01.1983	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.11.1980	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	4
TGL 190-151	22	934330	Fachbereichstanda	Okt 1974	Starkstrom - Freileitungen, Gründungen, Rundfundamente,	01.05.1975	VVB Energieversorgung Berlin	31.10.1974	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-156		934300	Fachbereichstanda	Dez 1980	Einsatz und Überwachung von Transformatorenöl in	01.12.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	31.12.1980	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	12
TGL 190-156		934300	Fachbereichstanda	Nov 1986	Einsatz und Überwachung von Transformatorenöl in	01.01.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	30.11.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 190-156		934300	1. Änderung	Dez 1984	Hochspannungsgeräte, Isolieröle, technische Bedingungen	01.12.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	29.12.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-159	01	934300	1. Änderung	Jul 1985	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Allgemeine	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-159	01	934300	Fachbereichstanda	Sep 1987	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Allgemeine	01.07.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-159	02	934332	1. Änderung	Jul 1985	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Freileitungen über	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-159	03	934331	1. Änderung	Jul 1985	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Freileitungen bis	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-159	04	934342	1. Änderung	Nov 1984	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Stromkabel über	01.12.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	30.11.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-159	06	934311,	Fachbereichstanda	Aug 1985	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Transformatoren-	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	30.08.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-159	07	934310	Fachbereichstanda	Jan 1981	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Umspann- und	01.01.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	31.03.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	8
TGL 190-159	08	934300	Fachbereichstanda	Sep 1987	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung,	01.07.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-159	10	934310	Fachbereichstanda	Jan 1979	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Schaltgeräte über	01.10.1979	VVB Energieversorgung Berlin	31.01.1979	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 190-159	10	934310	Fachbereichstanda	Nov 1984	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Schaltgeräte über	01.12.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	30.11.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-159	11	934312,	Fachbereichstanda	Apr 1980	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Trenner ab 110 kV	01.01.1981	VVB Energieversorgung Berlin	30.04.1980	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-159	12	934300	Fachbereichstanda	Feb 1980	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Kurzschließer mit	01.12.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.02.1980	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-159	13	934310	Fachbereichstanda	Apr 1980	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Ölarme	01.01.1981	VVB Energieversorgung Berlin	30.04.1980	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-159	14	934311	Fachbereichstanda	Apr 1980	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Druckluft-	01.03.1981	VVB Energieversorgung Berlin	30.04.1980	VVB Energieversorgung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 190-159	17	934312,	Fachbereichstanda	Apr 1986	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung,	01.01.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	30.04.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-159	17	934312,	Fachbereichstanda	Apr 1979	Elektroenergie-Verteilung, Instandhaltung, Druckluft-	01.01.1980	VVB Energieversorgung Berlin	30.04.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-163		231	Fachbereichstanda	Mai 1967	110 kV-Schaltanlagen im Freien, Tandembauweise, 5000 MVA,	01.01.1969		30.10.1968	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-167	01	231	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Transformatoren und Drosseln, Aufstellung	01.01.1971		31.03.1970	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-167	01		1. Änderungsblatt	Nov 1975	Transformatoren und Drosseln, Aufstellung	01.08.1976		30.11.1975	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-167	02	231	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Transformatoren und Drosseln, Inbetriebnahme	01.01.1971		31.03.1970	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-167	03	231	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Transformatoren und Drosseln, Betrieb, Instandsetzung	01.01.1971		31.03.1970	VVB Energieversorgung Berlin	10
TGL 190-167	03	934300	Fachbereichstanda	Jan 1989	Transformatoren und Drosseln, Bedienen von	01.01.1990	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-167	04	934312	Fachbereichstanda	Jan 1973	Transformatoren und Drosseln, Erdschlußdrosseln, Betrieb	01.07.1973		31.01.1973	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-167	05	934300	Fachbereichstanda	Jan 1989	Transformatoren und Drosseln, Belastbarkeit von	01.01.1990	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	12
TGL 190-167	06	934300	Fachbereichstanda	Jul 1985	Transformatoren und Drosseln, Schutz von Transformatoren	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-171	01	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-171	02	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	03	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	04	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	05	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	06	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	07	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	08	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	09	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	10	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	11	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV,	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-171	12	368	Fachbereichstanda	Jun 1970	Starkstrom - Freileitungen, Isolatorketten über 1 bis 30 kV, V-	01.12.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-174		934300	Fachbereichstanda	Okt 1983	Elektroenergieversorgung, Schließsysteme, Schösser und	01.08.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	31.10.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-174	01	231	Fachbereichstanda	Jun 1965	Schließsysteme, Schösser und Schlüssel für abgeschlossene	01.11.1965		30.06.1965	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-180	01	934300	Fachbereichstanda	Jul 1987	Einsatz von Schaltgeräten, Hebeltrenner,	01.06.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	31.07.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-180	01	934300	Fachbereichstanda	Apr 1975	Einsatz von Schaltgeräten, Hebeltrenner,	01.01.1976	VVB Energieversorgung Berlin	30.04.1975	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-185	01	934300	Fachbereichstanda	Dez 1975	Elektrotechnische Anlagen, Mastlöcher und Baugruben für	01.10.1976	VVB Energieversorgung Berlin	31.12.1975	VVB Energieversorgung Berlin	16
TGL 190-192	01	231	Fachbereichstanda	Feb 1967	Elektroenergie-Verteilung, Anschluß von Wohngebäuden,	01.11.1968		28.02.1967	VVB Energieversorgung Berlin	10
TGL 190-194		231	Fachbereichstanda	Feb 1970	Elektroenergie-Übertragung und -Verteilung,	01.08.1970		28.02.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-194		934311	Fachbereichstanda	Mai 1988	Transformatorstationen 10, 20 und 30 kV, Aufbau der	01.03.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	31.05.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-197	02	231	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Transformatoren und Drosseln, Inbetriebnahme	01.01.1971		31.03.1970	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-199	01	934300	Fachbereichstanda	Jan 1984	Elektroenergie-Übertragung und –Verteilung, Netzpläne,	01.02.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	30.01.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-199	03	934300	Fachbereichstanda	Jan 1985	Elektroenergie-Übertragung und Verteilung, Netzpläne,	01.05.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-199	04	231	Fachbereichstanda	Sep 1969	Elektroenergie-Übertragung und –Verteilung, Netzpläne,	01.05.1970		25.09.1969	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 190-200		934330	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Trassierung von Starkstrom-Freileitungen mit	01.01.1972		31.03.1971	VVB Energieversorgung Berlin	32
TGL 190-201		231	Fachbereichstanda	Okt 1967	Wiedereinschalten ausgelöster Schalter	01.06.1968		31.10.1967	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 190-202	01	934310	Fachbereichstanda	Mrz 1974	Erstausrüstung von Umspannwerken, unbesetzte	01.01.1976	VVB Energieversorgung Berlin	29.03.1974	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-202	03	934310	Fachbereichstanda	Mrz 1974	Erstausrüstung von Umspannwerken, unbesetzte	01.01.1976	VVB Energieversorgung Berlin	29.03.1974	VVB Energieversorgung Berlin	10
TGL 190-202	06	934310	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Erstausrüstung von Umspannwerken, unbesetzte	01.01.1981	VVB Energieversorgung Berlin	31.03.1980	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-203		934000	Fachbereichstanda	Okt 1977	Starkstromanlagen, Ortsveränderliche Erdungs- und	01.11.1978	VVB Energieversorgung Berlin	31.10.1977	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-208	01	934200,	Fachbereichstanda	Jun 1984	Elektrotechnische Anlagen, Betreiben des Schutzes, Termini	01.05.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	29.06.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-208	02	934200,	Fachbereichstanda	Jul 1985	Elektrotechnische Anlagen, Betreiben des Schutzes,	01.05.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	04.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-208	03	934200,	Fachbereichstanda	Feb 1982	Elektrotechnische Anlagen, Betreiben von	01.10.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	10.02.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-209	03	934320	Fachbereichstanda	Mai 1975	Transformator-Kabstationen Plattenbauweise Cottbus,	01.01.1976	VVB Energieversorgung Berlin	31.05.1975	VVB Energieversorgung Berlin	28
TGL 190-209	09	934320	Fachbereichstanda	Jan 1978	Transformator-Kabelstationen Erfurt 3, Montageanweisung	01.11.1978	VVB Energieversorgung Berlin	31.01.1978	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-216	01	934300	Fachbereichstanda	Dez 1981	Sternpunktbehandlung in Netzen mit Nennspannungen über	01.09.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	31.12.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	4
TGL 190-216	03	934300	Fachbereichstanda	Jul 1982	Sternpunktbehandlung in Netzen mit Nennspannungen über	01.07.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	31.07.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-216	04	934300	Fachbereichstanda	Nov 1981	Sternpunktbehandlung in Netzen mit Nennspannungen über	01.09.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.11.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	8
TGL 190-216	06	934300	Fachbereichstanda	Nov 1976	Sternpunktbehandlung in Netzen mit Nennspannungen über 1	01.08.1977	VVB Energieversorgung Berlin	30.11.1976	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-220	01	231, 360	Fachbereichstanda	Okt 1969	Starkstrom-Freileitungen, Durchgangstabellen für	01.03.1970		15.10.1969	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-220	02	231, 360	Fachbereichstanda	Okt 1969	Starkstrom-Freileitungen, Durchgangstabellen für	01.03.1970		15.10.1969	VVB Energieversorgung Berlin	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 190-220	08	231, 360	Fachbereichstanda	Okt 1969	Starkstrom-Freileitungen, Durchgangstabellen für	01.03.1970		15.10.1969	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-220	09	231, 360	Fachbereichstanda	Okt 1969	Starkstrom-Freileitungen, Durchgangstabellen für	01.03.1970		15.10.1969	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-229	01	360	Fachbereichstanda	Sep 1969	Arbeitsmittel für Kabellegung, Begriffe	01.05.1970		25.09.1969	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 190-229	02	360	Fachbereichstanda	Sep 1969	Arbeitsmittel für Kabellegung, Kabelklammern	01.05.1970		25.09.1969	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-229	04	360	Fachbereichstanda	Sep 1969	Arbeitsmittel für Kabellegung, Kabeltrommelachsen			25.09.1969	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-230	54	135000	Fachbereichstanda	Jul 1985	Elektrotechnische Anlagen bis 30 kV, Montageteile,	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	30.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-230	55	135000	Fachbereichstanda	Jul 1985	Elektrotechnische Anlagen bis 30 kV, Montageteile,	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	30.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-230	56	135000	Fachbereichstanda	Jul 1985	Elektrotechnische Anlagen bis 30 kV, Montageteile,	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	30.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-230	57	135000	Fachbereichstanda	Jul 1985	Elektrotechnische Anlagen bis 30 kV, Montageteile,	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	30.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-230	58	135000	Fachbereichstanda	Jul 1985	Elektrotechnische Anlagen bis 30 kV, Montageteile,	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	30.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-230	59	135000	Fachbereichstanda	Jul 1985	Elektrotechnische Anlagen bis 30 kV, Montageteile,	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	30.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-236	03	934310	1. Änderung	Feb 1989	Errichtungsvorschriften für Umspannwerke, Schaltwerke und	01.01.1990	VEB Ingenieurbetrieb der	28.02.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-236	06	934310	Fachbereichstanda	Feb 1989	Errichtungsvorschriften für Umspann-, Schalt- und	01.01.1992	VEB Ingenieurbetrieb der	28.02.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 190-236	08	934313	Fachbereichstanda	Sep 1975	Errichtungsvorschriften für Umspannwerke Schaltwerke,	01.05.1977	VVB Energieversorgung Berlin	30.09.1975	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-237		934300	Fachbereichstanda	Jun 1979	Energieversorgung, Feuerlöschgeräte und Feuerwehrgeräte,	01.01.1982	VVB Energieversorgung Berlin	15.06.1979	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-240	01	934300	Fachbereichstanda	Feb 1981	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.01.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	27.02.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	4
TGL 190-240	01	934300	Fachbereichstanda	Mrz 1973	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.01.1974		31.07.1973	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-240	02	934300	Fachbereichstanda	Feb 1981	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.01.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	27.02.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	8
TGL 190-240	02	934300	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.01.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	31.03.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-240	03	934300	Fachbereichstanda	Mrz 1973	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.01.1974		31.03.1973	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 190-240	03	934300	Fachbereichstanda	Feb 1981	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.01.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	27.02.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	2
TGL 190-240	04	934340	Fachbereichstanda	Nov 1978	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.10.1980	VVB Energieversorgung Berlin	30.11.1978	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-240	05	934340	Fachbereichstanda	Sep 1986	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.08.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-240	06	934300	Fachbereichstanda	Jan 1981	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.01.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.01.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	8
TGL 190-240	08	934300	Fachbereichstanda	Dez 1983	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.09.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	31.12.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-240	09	934341,	Fachbereichstanda	Okt 1985	Anschluß von Starkstrom-Abnehmeranlagen an die	01.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.10.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-241	01	934440	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Elektroenergiewirtschaft, Verrechnungs- und	01.01.1979	VVB Energieversorgung Berlin	31.03.1978	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-241	02	934440	Fachbereichstanda	Jan 1988	Elektroenergieanlagen, Einrichtungen zur Verrechnung und	01.11.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-241	03	934440	Fachbereichstanda	Jan 1988	Elektroenergieanlagen, Einrichtungen zur Verrechnung und	01.11.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 190-241	04	934440	Fachbereichstanda	Dez 1980	Elektroenergiewirtschaft, Verrechnungs- und	01.10.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	31.12.1980	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	4
TGL 190-241	05	934440	Fachbereichstanda	Jan 1988	Elektroenergieanlagen, Einrichtungen zur Verrechnung und	01.11.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-252	01	934430	Fachbereichstanda	Aug 1976	Fernwärmeversorgungsanlagen, Fernwärmenetze,	01.04.1977	VVB Energieversorgung Berlin	15.08.1976	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-252	02	934430	Fachbereichstanda	Mai 1983	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmenetze, Betreiben	01.02.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	31.05.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 190-252	02	934430	Fachbereichstanda	Okt 1976	Fernwärmeversorgungsanlagen, Fernwärmenetze, Betrieb,	01.05.1977	VVB Energieversorgung Berlin	31.10.1976	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 190-252	04	934430	Fachbereichstanda	Mai 1981	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmenetze, Instandhaltung	01.03.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	31.05.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	4
TGL 190-252	06	934430	Fachbereichstanda	Nov 1981	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmenetze, Prüfen und	01.09.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.11.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	12
TGL 190-252	09	934430	Fachbereichstanda	Jan 1989	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmenetze, Mindestausrüstung	01.10.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-252	10	934430	Fachbereichstanda	Nov 1983	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmenetze, Starkstromanlagen	01.08.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	30.11.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-252	10	934430	Fachbereichstanda	Mrz 1977	Fernwärmeversorgungsanlagen, Fernwärmenetze,	01.01.1978	VVB Energieversorgung Berlin	30.03.1977	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-252	12	934420	Fachbereichstanda	Jul 1982	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmenetze,	01.07.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	31.07.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 190-253	03	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Formel- und Einheitszeichen	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-253	04	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Grundbegriffe	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-253	05	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Wärmemengen	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-253	06	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Wärmeleistungen	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-253	07	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Zeitbegriffe	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-253	08	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Verhältnisgrößen	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-253	09	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Kennziffern und Kennlinien	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 190-253	10	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Ökonomie	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-253	11	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Allgemeine Begriffe für das	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-253	12	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Wärmeezeugungsanlagen	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-253	13	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Wärmespeicheranlagen	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-253	14	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Wärmefortleitungsanlagen	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 190-253	15	934100	Fachbereichstanda	Dez 1979	Begriffe der Wärmeversorgung, Abnehmeranlagen	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 190-257	01	934440	Fachbereichstanda	Nov 1983	Wärmeversorgungsanlagen, MSR-Anlagen für Wärmenetze,	01.08.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	30.11.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 190-257	02	934440	Fachbereichstanda	Aug 1973	Fernwärmeversorgungsanlagen, BMSR-Anlagen für	01.01.1974	VVB Energieversorgung Berlin	30.08.1973	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 190-259	02	934430	Fachbereichstanda	Sep 1982	Wärmeversorgungsanlagen, Auslegung von Wärmenetzen,	01.08.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-259	05	934430	Fachbereichstanda	Nov 1985	Wärmeversorgungsanlagen, Auslegung von Wärmenetzen,	01.09.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	30.11.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 190-261	04	934430	Fachbereichstanda	Okt 1981	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmeleitungen,	01.09.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	31.10.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	8
TGL 190-261	09	934430	Fachbereichstanda	Okt 1981	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmeleitungen,	01.01.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	31.03.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 190-261	13	934430	Fachbereichstanda	Sep 1976	Fernwärmeversorgungsanlagen, Fernwärmeleitungen,	01.05.1977	VVB Energieversorgung Berlin	30.09.1976	VVB Energieversorgung Berlin	20
TGL 190-261	15	934430	Fachbereichstanda	Jan 1980	Wärmeversorgungsanlagen, Wärmeleitungen,	01.09.1980	VVB Energieversorgung Berlin	31.01.1980	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-0029		300	Fachbereichstanda	Dez 1964	Metrische ISO - Gewinde, Feingewinde M 13 x 1 für	01.02.1965		03.12.1964		2
TGL 200-0050	01	136000	Fachbereichstanda	Nov 1972	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische	01.04.1973	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	08.11.1972	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	8
TGL 200-0053	02	13700	Fachbereichstanda	Dez 1975	Bauelemente der Elektronik, Lötseigenschaften, Lötbarkeit der	01.09.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	30.12.1975	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	8
TGL 200-0057	01	923060	Fachbereichstanda	Jun 1984	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.01.1988	VEB Kombinat Robotron	08.06.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 200-0057	02	923060	Fachbereichstanda	Jun 1984	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.01.1988	VEB Kombinat Robotron	08.06.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-0057	03	923060	Fachbereichstanda	Jun 1983	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.01.1988	VEB Kombinat Robotron	08.06.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 200-0057	04	923060	Fachbereichstanda	Jun 1984	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.01.1988	VEB Kombinat Robotron	08.06.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-0057	05	923060	Fachbereichstanda	Okt 1984	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.06.1985	VEB Kombinat Robotron	29.10.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0501	03	360	Fachbereichstanda	Apr 1963	Starkstromanlagen, Basküleverschlüsse und Vorreiber,	01.01.1964		09.04.1963	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0501	04	360	Fachbereichstanda	Apr 1963	Starkstromanlagen, Basküleverschlüsse und Vorreiber,	01.01.1964		09.04.1963	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0501	06	360	Fachbereichstanda	Apr 1963	Starkstromanlagen, Basküleverschlüsse und Vorreiber, Griff	01.01.1964		09.04.1963	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0501	08	360	Fachbereichstanda	Apr 1963	Starkstromanlagen, Basküleverschlüsse und Vorreiber,	01.01.1964		09.04.1963	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	8
TGL 200-0501	09	360	Fachbereichstanda	Apr 1963	Starkstromanlagen, Basküleverschlüsse und Vorreiber, Einbau	01.01.1964		09.04.1963	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0504		136460	Fachbereichstanda	Okt 1977	Elektrotechnische Anlagen, Verteilungen für Pumpen	01.08.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	19.10.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	12
TGL 200-0511	02	139986	Fachbereichstanda	Dez 1984	Elektro-Installationssysteme, Pritschen, Roste und Zubehör	01.01.1986	VEB Kombinat	28.12.1984	VEB Kombinat	8
TGL 200-0511	03	136630	Fachbereichstanda	Dez 1983	Elektro-Installationssysteme, Pritschen, Bahnen und Zubehör	01.01.1985	VEB Kombinat	28.12.1983	VEB Kombinat	4
TGL 200-0511	05	139986	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Elektro-Installationssysteme, Pritschen, Kabelkanäle	01.09.1983	VEB Kombinat	28.03.1983	VEB Kombinat	4
TGL 200-0512	03	136610	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Blitzschutzarmaturen, Halter, Hauptmaße, Bezeichnung,	01.12.1985	Kombinat VEB Lokomotivbau-	15.03.1985	Kombinat VEB Lokomotivbau-	8
TGL 200-0512	09	136610	Fachbereichstanda	Aug 1976	Blitzschutzarmaturen, Rohrschellen	01.02.1977	Kombinat VEB Lokomotivbau-	31.08.1976	Kombinat VEB Lokomotivbau-	4
TGL 200-0512	14	136610	Fachbereichstanda	Aug 1976	Blitzschutzarmaturen, Rundstaberder, Spitze, Zwischenstab,	01.02.1977	Kombinat VEB Lokomotivbau-	31.08.1976	Kombinat VEB Lokomotivbau-	2
TGL 200-0544	01	360	Fachbereichstanda	Jun 1967	Schraubverbindungen in elektrotechnischen Anlagen,	01.01.1968		30.06.1967	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	8
TGL 200-0544	02	360	Fachbereichstanda	Jun 1967	Schraubverbindungen in elektrotechnischen Anlagen,	01.01.1968		30.06.1967	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0563		360	Fachbereichstanda	Jun 1964	Erdungsleitungshalter für Flachmaterial	01.01.1965		30.06.1964	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0580		360	Fachbereichstanda	Jun 1964	Starkstromanlagen, Zentrale kontaktgesteuerte	01.10.1964		04.06.1964	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	8
TGL 200-0582		360	Fachbereichstanda	Jun 1964	Starkstromanlagen, Grundsaltungen für Anlagen unter 1 kV	01.01.1967		24.06.1964	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0600		360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Begriffe für elektrotechnische Anlagen			28.12.1965	Elektrotechnik Leipzig	60
TGL 200-0601	01	136000	Fachbereichstanda	Okt 1989	Errichten elektrotechnischer Anlagen, Termini und	01.09.1990	VEB Kombinat	02.10.1989	VEB Kombinat	4
TGL 200-0601	02	136000	Fachbereichstanda	Jul 1986	Errichten elektrotechnischer Anlagen, Allgemeine	01.07.1987	VEB Kombinat	31.07.1986	VEB Kombinat	8
TGL 200-0601	03	136000	Fachbereichstanda	Jul 1986	Errichten elektrotechnischer Anlagen, Starkstromanlagen mit	01.07.1987	VEB Kombinat	31.07.1986	VEB Kombinat	4
TGL 200-0601	04	136000	Fachbereichstanda	Dez 1983	Elektrotechnische Anlagen, Allgemeine	01.01.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	30.12.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 200-0601	06	136000	Fachbereichstanda	Jul 1986	Elektrotechnische Anlagen, Allgemeine	01.06.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	31.07.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 200-0602	01	136000	Fachbereichstanda	Sep 1982	Schutzmaßnahmen in elektrotechnischen Anlagen, Begriffe	01.07.1983	VEB Kombinat	29.09.1982	VEB Kombinat	8
TGL 200-0602	02	136000	Fachbereichstanda	Sep 1982	Schutzmaßnahmen in elektrotechnischen Anlagen, Schutz	01.07.1983	VEB Kombinat	29.09.1982	VEB Kombinat	8
TGL 200-0602	03	136000	Fachbereichstanda	Dez 1982	Schutzmaßnahmen in elektrotechnischen Anlagen,	01.01.1983	VEB Kombinat	21.12.1982	VEB Kombinat	2
TGL 200-0602	03	136000	Fachbereichstanda	Sep 1982	Schutzmaßnahmen in elektrotechnischen Anlagen, Schutz	01.10.1982	VEB Kombinat	23.09.1982	VEB Kombinat	16
TGL 200-0603	01	934300	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Erdung in elektrotechnischen Anlagen, Termini und	01.01.1990	VEB Ingenieurbetrieb der	31.03.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 200-0603	02	934300	Fachbereichstanda	Sep 1987	Erdung in elektrotechnischen Anlagen, Grundforderungen	01.01.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	16
TGL 200-0603	03	934300	Fachbereichstanda	Sep 1987	Erdung in elektrotechnischen Anlagen, Starkstromanlagen mit	01.01.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	16
TGL 200-0603	04	934300	Fachbereichstanda	Dez 1988	Erdung in elektrotechnischen Anlagen, Wechselstromanlagen	01.03.1989	VEB Kombinat	19.12.1988	VEB Kombinat	4
TGL 200-0603	05	934300	Fachbereichstanda	Mai 1989	Erdung in elektrotechnischen Anlagen, Gleichstromanlagen	01.03.1990	VEB Kombinat	23.05.1989	VEB Kombinat	2
TGL 200-0603	06	934300	Fachbereichstanda	Sep 1987	Erdung in elektrotechnischen Anlagen, Erdungsanlagen für	01.01.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0603	08	934300	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Erdung in elektrotechnischen Anlagen, Prüfung von	01.01.1990	VEB Ingenieurbetrieb der	31.03.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 200-0603	21	934300	Fachbereichstanda	Jan 1974	Erdung in elektrotechnischen Anlagen, Montage von	01.07.1974	VVB Energieversorgung Berlin	31.01.1974	VVB Energieversorgung Berlin	12

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 200-0604	03	921010	DDR-Standard	Mrz 1976	Berechnung von Kurzschlußströmen, Stromrichteranlagen und	01.01.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	31.03.1976	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 200-0605	01	933200	Fachbereichstanda	Aug 1985	Kreuzungen und Näherungen zwischen Informations- und	01.07.1986	Ministerium für Post- und	29.08.1985	Ministerium für Post- und	2
TGL 200-0605	02	933200	Fachbereichstanda	Nov 1973	Kreuzungen und Näherungen zwischen Informations- und	01.05.1974	Institut für Post- und Fernmeldewesen	26.11.1973	Ministerium für Post- und	12
TGL 200-0605	03	933200	Fachbereichstanda	Aug 1973	Kreuzungen und Näherungen zwischen Informations- und	01.01.1974	Institut für Post- und Fernmeldewesen	17.08.1973	Ministerium für Post- und	60
TGL 200-0605	04	993200	Fachbereichstanda	Sep 1972	Kreuzungen und Näherungen zwischen Informations- und	01.02.1973	Institut für Post- und Fernmeldewesen	14.09.1972	Minister für Post- und Fernmeldewesen,	12
TGL 200-0605	05	933200	Fachbereichstanda	Jul 1973	Kreuzungen und Näherungen zwischen Informations- und	01.12.1973	Institut für Post- und Fernmeldewesen	17.07.1973	Minister für Post- und Fernmeldewesen,	16
TGL 200-0605	07	360	Fachbereichstanda	Mai 1969	Kreuzungen und Näherungen zwischen Informations- und	01.06.1970		17.05.1969	Ministerium für Post- und	12
TGL 200-0606	01	136000	Fachbereichstanda	Dez 1984	Bemessung von Elektroenergieanlagen auf	01.07.1986	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	18.12.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0606	01	136000	1. Änderung	Aug 1986	Bemessung von Elektroenergieanlagen auf	01.07.1987	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	01.08.1986	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0606	02	136000	Fachbereichstanda	Dez 1984	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.07.1986	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	18.12.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	16
TGL 200-0606	02	136000	1. Änderung	Aug 1986	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.07.1987	VEB Kombinat	01.08.1986	VEB Kombinat	2
TGL 200-0606	03	136000	Fachbereichstanda	Dez 1984	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.07.1986	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	18.12.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0606	04	136000	Fachbereichstanda	Dez 1984	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.07.1986	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	18.12.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0606	04	136000	1. Änderung	Jul 1987	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.07.1987	VEB Kombinat		VEB Kombinat	2
TGL 200-0606	05	136000	Fachbereichstanda	Jan 1986	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.11.1986	VEB Kombinat	13.01.1986	VEB Kombinat	4
TGL 200-0606	20	136000	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.11.1976	VVB Energieversorgung Berlin	15.03.1976	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0606	21	136000	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.11.1976	VVB Energieversorgung Berlin	15.03.1976	VVB Energieversorgung Berlin	16
TGL 200-0606	22	136000	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.11.1976	VVB Energieversorgung Berlin	15.03.1976	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0606	23	136000	Fachbereichstanda	Apr 1985	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.05.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	10.04.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	20
TGL 200-0606	24	136000	Fachbereichstanda	Apr 1985	Bemessung von Starkstromanlagen auf Kurzschlußfestigkeit,	01.05.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	10.04.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 200-0607		136000,	Fachbereichstanda	Dez 1984	Arbeiten an elektrotechnischen Anlagen und Betriebsmitteln,	01.03.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.12.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0608	01	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Übersicht	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 200-0608	02	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Begriffe	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 200-0608	03	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Allgemeine	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 200-0608	04	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Bau- und	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 200-0608	05	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Zulässige	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-0608	06	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter,	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 200-0608	07	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter,	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 200-0608	08	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter,	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-0608	12	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Allgemeine	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0608	13	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Prüfung der	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0608	14	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Prüfung der	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-0608	15	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Prüfung der	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0608	16	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Prüfung des	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0608	17	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Prüfung des	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0608	18	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Prüfung der	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-0608	21	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Schaltungen,	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	40
TGL 200-0608	22	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter,	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-0608	23	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Statische	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 200-0608	24	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Strom- und	01.10.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 200-0608	25	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Hersteller-,	01.10.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0608	26	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter,	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0608	28	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Betriebsarten	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0608	29	136000	DDR-Standard	Apr 1977	Stromrichteranlagen, -geräte und Stromrichter, Kurzzeichen	01.12.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 200-0611	01	136000	Fachbereichstanda	Okt 1980	Geräte in elektrotechnischen Anlagen, Begriffe, Allgemeine	01.07.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1980	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0611	02	136000	Fachbereichstanda	Okt 1980	Geräte in elektrotechnischen Anlagen, Begriffe, Technische	01.07.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1980	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0611	03	136000	Fachbereichstanda	Okt 1980	Geräte in elektrotechnischen Anlagen, Begriffe, Technische	01.07.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1980	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0612	01	934300	Fachbereichstanda	Apr 1975	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Begriffe	01.01.1976	VVB Energieversorgung Berlin	30.04.1975	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-0612	02	934340	Fachbereichstanda	Jan 1979	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Starkstromkabel,	01.06.1980	VVB Energieversorgung Berlin	31.01.1979	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-0612	02	934340	Fachbereichstanda	Jan 1979	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Starkstromkabel,	01.06.1980	VVB Energieversorgung Berlin	31.01.1979	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-0612	02	934340	1. Änderung	Jun 1983	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Starkstromkabel,	01.07.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	03.06.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0612	03	934340	Fachbereichstanda	Feb 1985	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Starkstromkabel,	01.11.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	28.02.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	20

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 200-0612	04	934340	Fachbereichstanda	Dez 1979	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Starkstromkabel,	01.01.1981	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1979	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0612	06	934341	Fachbereichstanda	Jan 1982	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Fernmeldekabelanlagen	01.11.1982	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	25.01.1982	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	16
TGL 200-0612	07	934340,	Fachbereichstanda	Apr 1979	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Starkstromkabel,	01.01.1981	VVB Energieversorgung Berlin	30.04.1979	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-0612	12	934523	Fachbereichstanda	Sep 1984	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Starkstromkabel,	01.07.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 200-0612	14	231	Fachbereichstanda	Aug 1969	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Verständigung bei der	01.05.1970		29.08.1969	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-0612	15	231	Fachbereichstanda	Aug 1969	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Kabellegung vom	01.05.1970		29.08.1969	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 200-0612	16	231	Fachbereichstanda	Aug 1969	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Kabelspitzenzug	01.05.1970		29.08.1969	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-0612	17	231	Fachbereichstanda	Aug 1969	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Verminderter	01.05.1970		29.08.1969	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0612	18	231	Fachbereichstanda	Aug 1969	Kabel in elektrotechnischen Anlagen, Hand-Kabelzug,	01.05.1970		29.08.1969	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-0613	01	136000,	Fachbereichstanda	Okt 1987	Leitungen in elektrotechnischen Anlagen, Termini und	01.02.1989	VEB Kombinat	30.10.1987	VEB Kombinat	4
TGL 200-0613	02	136000,	Fachbereichstanda	Okt 1987	Leitungen in elektrotechnischen Anlagen, Einsatz in	01.02.1989	VEB Kombinat	30.10.1987	VEB Kombinat	28
TGL 200-0613	02	136000	Fachbereichstanda	Dez 1975	Leitungen in elektrotechnischen Anlagen, Einsatz in	01.01.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	02.12.1975	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	44
TGL 200-0613	03	136000	Fachbereichstanda	Dez 1987	Leitungen in elektrotechnischen Anlagen, Einsatz in	01.11.1988	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	30.12.1987	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	4
TGL 200-0614	01	934330	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Begriffe	01.04.1977	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-0614	02	934330	Fachbereichstanda	Sep 1987	Freileitungen, Errichten von Starkstrom-Freileitungen, Blanke	01.05.1992	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 200-0614	02	934330	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-0614	04	934330	Fachbereichstanda	Mrz 1986	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.01.1991	VEB Ingenieurbetrieb der	31.03.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0614	04	934330	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0614	05	934330	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 200-0614	06	934330	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-0614	08	934330	1. Änderungsblatt	Mrz 1981	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.12.1981		31.03.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	2
TGL 200-0614	08	934330	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-0614	10	934331	Fachbereichstanda	Jul 1981	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.05.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.07.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	2
TGL 200-0614	11	934331	Fachbereichstanda	Dez 1988	Freileitungen, Errichten von Starkstrom-Freileitungen bis 1000	01.09.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	31.12.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0614	11	934331	Fachbereichstanda	Jul 1981	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.05.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.07.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	4
TGL 200-0614	13	934331	Fachbereichstanda	Okt 1981	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.09.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.10.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	8
TGL 200-0614	20	934332,	Fachbereichstanda	Sep 1987	Freileitungen, Errichten von Starkstrom-Freileitungen über 1	01.05.1992	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0614	20	934332,	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 200-0614	21	934332,	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0614	22	934332,	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0614	23	934332,	Fachbereichstanda	Sep 1987		01.07.1988	VEB Ingenieurbetrieb der	30.09.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0614	23	934332,	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.03.1979	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0614	24	934332,	1. Änderung	Feb 1985	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	28.02.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 200-0614	24	934332,	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-0614	25	934332,	Fachbereichstanda	Mai 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.04.1981	VVB Energieversorgung Berlin	15.05.1976	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 200-0614	26	934332,	Fachbereichstanda	Apr 1977	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Errichten von	01.11.1978	VVB Energieversorgung Berlin	30.04.1977	VVB Energieversorgung Berlin	20
TGL 200-0614	40	933200	Fachbereichstanda	Nov 1976	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Freileitungen in	01.06.1977	VVB RFT Nachrichten- und Meßtechnik	04.11.1976	VVB RFT Nachrichten- und Meßtechnik	8
TGL 200-0614	50	934330	1. Änderungsblatt	Mai 1982	Freileitungen, Starkstrom-Freileitungen, Arbeitsschutz- und	01.03.1983	VEB Ingenieurbetrieb der	31.05.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 200-0614	50	934330	Fachbereichstanda	Okt 1989	Freileitungen, Starkstrom-Freileitungen, Arbeitsschutz- und	01.09.1990	VEB Ingenieurbetrieb der	31.10.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	10
TGL 200-0614	50	923070,	Fachbereichstanda	Aug 1978	Elektrotechnische Anlagen, Freileitungen, Starkstrom-	01.06.1980	VVB Energieversorgung Berlin	31.08.1978	VVB Energieversorgung Berlin	20
TGL 200-0615	01	934300	Fachbereichstanda	Jan 1985	Überspannungsschutz elektrotechnischer Anlagen, Termini	01.12.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 200-0616	01	930000	Fachbereichstanda	Okt 1985	Blitzschutzmaßnahmen, Termini und Definitionen, Sinnbilder	01.02.1987	VEB Kombinat	31.10.1985	VEB Kombinat	4
TGL 200-0616	02	930000	Fachbereichstanda	Okt 1985	Blitzschutzmaßnahmen, Technische Bedingungen	01.02.1987	VEB Kombinat	31.10.1985	VEB Kombinat	12
TGL 200-0615	02	934300	Fachbereichstanda	Jan 1985	Überspannungsschutz elektrotechnischer Anlagen,	01.12.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 200-0615	03	934300	Fachbereichstanda	Dez 1974	Überspannungsschutz elektrotechnischer Anlagen,	01.07.1975	VVB Energieversorgung Berlin	31.12.1974	VVB Energieversorgung Berlin	16
TGL 200-0615	04	934300	Fachbereichstanda	Jul 1976	Überspannungsschutz elektrotechnischer Anlagen,	01.01.1980	VVB Energieversorgung Berlin	15.07.1976	VVB Energieversorgung Berlin	16
TGL 200-0615	05	934300	Fachbereichstanda	Mai 1985	Überspannungsschutz elektrotechnischer Anlagen,	01.03.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.05.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 200-0616	04	930000	DDR-Standard	Mrz 1976	Blitzschutzmaßnahmen, Anschlußstellenplan	01.01.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	31.03.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 200-0617	01	921000	Fachbereichstanda	Apr 1981	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Übersicht	01.06.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.04.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0617	02	921000	Fachbereichstanda	Apr 1981	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Begriffe	01.06.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.04.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0617	03	921000	Fachbereichstanda	Apr 1981	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Formelzeichen, Einheiten	01.06.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.04.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0617	04	921000	Fachbereichstanda	Apr 1981	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Berechnung	01.06.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.04.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	20

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 200-0617	05	921000	Fachbereichstanda	Apr 1981	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Messung	01.06.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.04.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0617	06	921000	Fachbereichstanda	Jun 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Betreiben von	01.11.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.06.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0617	07	921000	Fachbereichstanda	Apr 1981	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Innenraumbeleuchtung	01.06.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.04.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	16
TGL 200-0617	09	921000	Fachbereichstanda	Jun 1987	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Außenbeleuchtung von	01.10.1989	VEB Kombinat	30.06.1987	VEB Kombinat	4
TGL 200-0617	10	921000	Fachbereichstanda	Feb 1984	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Straßen- und	01.03.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	15.02.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	6
TGL 200-0617	10	921000	1. Änderungsblatt	Mai 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Straßen- und	01.09.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	20.05.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0617	11	921000	Fachbereichstanda	Apr 1981	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtung von	01.06.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.04.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0617	12	921000	Fachbereichstanda	Apr 1981	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Baustellenbeleuchtung	01.06.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.04.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0618		136000	Fachbereichstanda	Jan 1980	Elektrotechnische Anlagen, Inbetriebsetzungsprüfungen	01.10.1980	VEB Kombinat	29.01.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-0619	02	934300	Fachbereichstanda	Feb 1984	Betreiben elektrotechnischer Anlagen, Vorbeugender	01.11.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	29.02.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	2
TGL 200-0619	03	136000	Fachbereichstanda	Feb 1984	Betreiben elektrotechnischer Anlagen, Berechtigungen	01.03.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	29.12.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0619	04	934300	Fachbereichstanda	Dez 1973	Betreiben elektrotechnischer Anlagen, Schriftliche Freigabe	01.01.1975	VVB Energieversorgung Berlin	29.12.1973	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-0619	05	934200	Fachbereichstanda	Okt 1976	Betreiben elektrotechnischer Anlagen, Kommandosprache	01.08.1977	VVB Energieversorgung Berlin	31.10.1976	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-0619	08	136000	Fachbereichstanda	Dez 1984	Betreiben elektrotechnischer Anlagen, Instandhalten	01.03.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	29.12.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0619	10	136000	Fachbereichstanda	Dez 1984	Betreiben elektrotechnischer Anlagen, Termini und	01.03.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	29.12.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0619	11	934300	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Betreiben elektrotechnischer Anlagen, Nachweisführung für	01.03.1986	VEB Ingenieurbetrieb der	31.03.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	4
TGL 200-0619	12	934340	Fachbereichstanda	Nov 1978	Betreiben elektrotechnischer Anlagen, Bewegungen unter	01.09.1979	VVB Energieversorgung Berlin	30.11.1978	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 200-0621		360	Fachbereichstanda	Feb 1966	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten Räumen	01.01.1969		07.02.1966	Institut für Rationalisierung und	20
TGL 200-0621	01	934300	DDR-Standard	Jan 1978	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.01.1980	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	31.01.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 200-0621	02	934300	1. Änderung	Apr 1984	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.08.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	10.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0621	02	934300	DDR-Standard	Jan 1978	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.01.1980	VEB Automatisierungs- und Elektroenergie-	31.01.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0621	03	934300	DDR-Standard	Jan 1978	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.01.1980	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	31.01.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0621	04	934300	DDR-Standard	Jan 1978	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.01.1980	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	31.01.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 200-0621	04	934300	Fachbereichstanda	Dez 1986	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.10.1987	VEB Kombinat	31.12.1986	VEB Kombinat	2
TGL 200-0621	05	934300	DDR-Standard	Jan 1978	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.01.1980	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	31.01.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 200-0621	06	934300	DDR-Standard	Jan 1978	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.01.1980	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	31.01.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 200-0621	06	934300	Fachbereichstanda	Dez 1986	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.10.1987	VEB Kombinat	31.12.1986	VEB Kombinat	2
TGL 200-0622		988700	Fachbereichstanda	Nov 1985	Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten	01.05.1986	VEB Synthesewerk Schwarzheide	22.11.1985	VEB Synthesewerk Schwarzheide	8
TGL 200-0624		136000	Fachbereichstanda	Aug 1988	Elektrotechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume,	01.01.1991	VEB Kombinat	22.08.1988	VEB Kombinat	20
TGL 200-0625		136000	Fachbereichstanda	Nov 1983	Elektrotechnische Anlagen in Abhängigkeit von der	01.07.1984	VEB Kombinat	25.11.1938	VEB Kombinat	2
TGL 200-0628	01	136000	Fachbereichstanda	Dez 1971	Elektrotechnische Anlagen in gesellschaftlichen Bauten,	01.07.1972		30.12.1971	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	4
TGL 200-0630		136000	Fachbereichstanda	Mai 1984	Elektrotechnische Anlagen für ortsveränderlichen Einsatz	01.03.1985	VEB Kombinat	15.05.1984	VEB Kombinat	4
TGL 200-0632	01	136000	Fachbereichstanda	Dez 1982	Elektrotechnische Anlagen für Bahnen, Begriffe, Allgemeine	01.09.1983	VEB Kombinat	30.12.1982	VEB Kombinat	12
TGL 200-0632	03	932040	Fachbereichstanda	Sep 1983	Elektrotechnische Anlagen für Bahnen, Fahrleitungsanlagen	01.03.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.09.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	16
TGL 200-0632	03	932040	1. Änderung	Okt 1984	Elektrotechnische Anlagen für Bahnen, Fahrleitungsanlagen	01.01.1985	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0632	04	136000	Fachbereichstanda	Dez 1982	Elektrotechnische Anlagen für Bahnen,	01.09.1983	VEB Kombinat	30.12.1982	VEB Kombinat	12
TGL 200-0632	06	136000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Elektrotechnische Anlagen für Bahnen,	01.11.1985	VEB Kombinat	30.11.1984	VEB Kombinat	18
TGL 200-0633	01	134700	Fachbereichstanda	Apr 1984	Hebezeuge, Elektrotechnische Anlagen, Begriffe	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbau TAKRAF Leipzig	30.04.1984	VEB Schwermaschinenbau TAKRAF Leipzig	2
TGL 200-0633	02	134700	Fachbereichstanda	Apr 1984	Hebezeuge, Elektrotechnische Anlagen, Nennspannungen bis	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbau TAKRAF Leipzig	30.04.1984	VEB Schwermaschinenbau TAKRAF Leipzig	12
TGL 200-0633	03	134700	Fachbereichstanda	Apr 1984	Hebezeuge, Elektrotechnische Anlagen, Nennspannungen bis	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbau TAKRAF Leipzig	30.04.1984	VEB Schwermaschinenbau TAKRAF Leipzig	8
TGL 200-0634		360	Fachbereichstanda	Jun 1970	Elektrotechnische Anlagen für Aufzugsanlagen	01.01.1972	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	30.06.1970	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	16
TGL 200-0636		923070	Fachbereichstanda	Dez 1984	Notbeleuchtung	01.10.1986	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	29.12.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	20
TGL 200-0641	01	934300	Fachbereichstanda	Jun 1986	Elektrotechnische Anlagen im Bergbau unter Tage, Termini,	01.10.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	26.06.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	2
TGL 200-0641	02	934300	Fachbereichstanda	Jun 1986	Elektrotechnische Anlagen im Bergbau unter Tage,	01.10.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	26.06.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	4
TGL 200-0641	03	934300	Fachbereichstanda	Jun 1986	Elektrotechnische Anlagen im Bergbau unter Tage, Einsatz	01.10.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	26.06.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	12
TGL 200-0641	04	934300	Fachbereichstanda	Jun 1986	Elektrotechnische Anlagen im Bergbau unter Tage, Einsatz	01.10.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	26.06.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	4
TGL 200-0641	05	934300	Fachbereichstanda	Jun 1986	Elektrotechnische Anlagen im Bergbau unter Tage, Allgemeine	01.10.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	26.06.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	4
TGL 200-0641	06	934300	Fachbereichstanda	Jun 1986	Elektrotechnische Anlagen im Bergbau unter Tage, Betreiben	01.10.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	26.06.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	4
TGL 200-0641	07	934300	Fachbereichstanda	Jun 1986	Elektrotechnische Anlagen im Bergbau unter Tage, Anlagen in	01.10.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	26.06.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	6
TGL 200-0642		136483	Fachbereichstanda	Feb 1977	Elektrotechnische Anlagen auf Tagebaugeräten,	01.01.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.02.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	48
TGL 200-0643		136000	Fachbereichstanda	Sep 1988	Elektrotechnische Anlagen auf Baustellen	01.07.1989	VEB Kombinat	30.09.1988	VEB Kombinat	4
TGL 200-0645	02	136000	Fachbereichstanda	Dez 1979	Elektrotechnische Anlagen, Fabrikfertige Baueinheiten für	01.10.1980	VEB Kombinat	19.12.1979	VEB Kombinat	16

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 200-0645	03	136000	Fachbereichstanda	Dez 1980	Elektrotechnische Anlagen, Fabrikfertige Baueinheiten für	01.01.1982	VEB Kombinat	14.12.1980	VEB Kombinat	24
TGL 200-0653	01	136000	Fachbereichstanda	Dez 1981	Akkumulatorenanlagen, Begriffe	01.09.1982	VEB Kombinat	15.12.1981	VEB Kombinat	2
TGL 200-0653	02	136000	Fachbereichstanda	Jun 1981	Akkumulatorenanlagen, Technische Forderungen	01.09.1982	VEB Kombinat	30.06.1981	VEB Kombinat	8
TGL 200-0653	03	136000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Akkumulatorenanlagen, Betreiben	01.10.1985	VEB Kombinat	30.11.1984	VEB Kombinat	4
TGL 200-0655	01	136460	Fachbereichstanda	Sep 1988	Elektrotechnische Ausrüstungen für Bearbeitungs- und	01.10.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	12.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 200-0655	02	136460	Fachbereichstanda	Sep 1988	Elektrotechnische Ausrüstungen für Bearbeitungs- und	01.01.1991	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	12.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	32
TGL 200-0655	03	136460	Fachbereichstanda	Apr 1974	Elektrotechnische Ausrüstungen für Be- und	01.01.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	30.04.1974	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	16
TGL 200-0655	05	136460	Fachbereichstanda	Jan 1984	Elektrotechnische Ausrüstungen für Be- und	01.09.1984	VEB Kombinat	25.01.1984	VEB Kombinat	4
TGL 200-0706	02	136457	Fachbereichstanda	Dez 1981	Elektrotechnische Anlagen, Schränke aus Plast	01.06.1982	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	28.09.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0706	03	136457	Fachbereichstanda	Sep 1984	Elektrotechnische Anlagen, Schränke aus Plast	01.06.1982	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	28.09.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0706	04	136457	Fachbereichstanda	Aug 1985	Elektrotechnische Anlagen, Schränke aus Plast	01.05.1986	VEB Kombinat	22.08.1985	VEB Kombinat	2
TGL 200-0706	05	136457	Fachbereichstanda	Dez 1981	Elektrotechnische Anlagen, Schränke aus Plast	01.06.1982	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	28.09.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0706	06	136457	Fachbereichstanda	Aug 1985	Elektrotechnische Anlagen, Schränke aus Plast	01.05.1986	VEB Kombinat	22.08.1985	VEB Kombinat	4
TGL 200-0706	08	136457	Fachbereichstanda	Aug 1988	Elektrotechnische Anlagen, Schränke aus Plast,	01.02.1989	VEB Kombinat	07.04.1988	VEB Kombinat	2
TGL 200-0706	10	136000	Fachbereichstanda	Jan 1978	Elektrotechnische Anlagen, Schränke aus Plast	01.10.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	18.01.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	2
TGL 200-0745	01	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0745	02	921010	Fachbereichstanda	Nov 1985	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.11.1986	VEB Kombinat	30.11.1985	VEB Kombinat	8
TGL 200-0745	05	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0745	08	921010	Fachbereichstanda	Okt 1982	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.11.1982	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	26.10.1982	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	12
TGL 200-0745	09	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0745	10	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0745	14	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	12
TGL 200-0745	15	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0745	16	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0745	17	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0745	18	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0745	20	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-0745	21	921010	Fachbereichstanda	Okt 1983	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.04.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	31.10.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0745	23	921010	Fachbereichstanda	Mai 1985	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Beleuchtungsgüte,	01.01.1986	VEB Kombinat	28.05.1985	VEB Kombinat	8
TGL 200-0748		360	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Schaltanlagen, Stromschienen - Verbindungen,	01.10.1966		30.03.1966	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0755		136411	Fachbereichstanda	Feb 1974	Transformatorstationen verfahrbar, Nennspannungen 6 bis	01.01.1975		28.02.1974	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	8
TGL 200-0756		136000	Fachbereichstanda	Nov 1988	Hersteller-, Ursprungs- und Leistungsschilder für fabrikfertige	01.10.1989	VEB Kombinat	30.11.1988	VEB Kombinat	8
TGL 200-0757		360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Übersicht			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0758	01	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Direkte und			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0758	02	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Direkte und			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0758	03	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Direkte und			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0758	04	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Direkte und			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0759	01	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Anlaßschaltung für			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0759	02	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Anlaßschaltung für			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0759	03	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Anlaßschaltung für			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0759	04	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Anlaßschaltung für			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0759	05	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Anlaßschaltung für			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0760	01	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Bremsschaltungen			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0760	02	360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Grundsaltungen für Drehstromantriebe, Bremsschaltungen			29.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0767		360	Fachbereichstanda	Dez 1965	Starkstromanlagen, Kennzeichnung für Kabel	01.07.1966		20.12.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0768		362	Fachbereichstanda	Jul 1968	Luftschützen-Stern-Dreieck-Anlasssteuerungen in	01.01.1969		31.07.1968	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0769		362	Fachbereichstanda	Dez 1965	Luftschützen-Stufen-Anlasssteuerungen in Schrankausführung	01.01.1967		17.05.1966	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0800		136000	Fachbereichstanda	Jun 1979	Elektrotechnische Anlagen, Installationsanlagen	01.03.1980	VEB Starkstrom-Anlagenbau Leipzig	27.06.1979	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 200-0801	01	360	Fachbereichstanda	Sep 1965	Installationsanlagen, Unterputz-Installation, Technische	01.01.1967		14.09.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0802	01	360	Fachbereichstanda	Jun 1965	Installationsanlagen, Imputz-Installation, Technische	01.01.1967		30.06.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	8
TGL 200-0805	01	360	Fachbereichstanda	Sep 1965	Installationsanlagen, Vouten-Installation, Technische	01.01.1967		14.09.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0807	01	360	Fachbereichstanda	Jul 1965	Installationsanlagen, Wandkanal- und Schacht-Installation,	01.01.1967		19.07.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 200-0809	01	360	Fachbereichstanda	Mai 1969	Installationsanlagen, Spanndraht-Installation, Allgemeine	01.02.1970		30.05.1969	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0811	01	360	Fachbereichstanda	Sep 1965	Installationsanlagen, Rohrtrassen-Installation, Technische	01.01.1967		14.09.1965	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	4
TGL 200-0832		360	Fachbereichstanda	Mai 1969	Installationsanlagen, Montage von Spanndraht-Installationen	01.02.1970		30.05.1969	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	20
TGL 200-0821	02	136630	Fachbereichstanda	Okt 1985	Elektro-Installationssysteme, Pritschen, Montage von Roste	01.08.1986	VEB Kombinat	30.10.1985	VEB Kombinat	12
TGL 200-0858		136420	Fachbereichstanda	Sep 1981	Fabrikfertige Baueinheiten, Schaltzellen BSIG 1-10 und BSIG 1-	01.09.1982	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	30.09.1981	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-0858	01	360	Fachbereichstanda	Jan 1969	Halboffene Innenraum-Schaltanlagen, Schaltzellen 10 kV und	01.08.1969		30.01.1969	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0858	02	360	Fachbereichstanda	Jan 1969	Halboffene Innenraum-Schaltanlagen, Schaltzellen 10 kV und	01.08.1969		30.01.1969	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0858	03	360	Fachbereichstanda	Jan 1969	Halboffene Innenraum-Schaltanlagen, Schaltzellen 10 kV und	01.08.1969		30.01.1969	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0858	04	360	Fachbereichstanda	Jan 1969	Halboffene Innenraum-Schaltanlagen, Schaltzellen 10 kV und	01.08.1969		30.01.1969	VVB Elektroprojektierung u. Anlagenbau,	2
TGL 200-0863	01	136000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Numerische Steuerungen, Programmaufbau, Termini und	01.04.1986	VEB Kombinat	20.11.1984	VEB Kombinat	12
TGL 200-0863	02	136000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Numerische Steuerungen, Programmaufbau,	01.04.1986	VEB Kombinat	20.11.1984	VEB Kombinat	2
TGL 200-0863	03	136000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Numerische Steuerungen, Programmaufbau, Zeichenvorrat	01.04.1986	VEB Kombinat	20.11.1984	VEB Kombinat	4
TGL 200-0863	04	136000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Numerische Steuerungen, Programmaufbau,	01.04.1986	VEB Kombinat	20.11.1984	VEB Kombinat	4
TGL 200-0863	05	136000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Numerische Steuerungen, Programmaufbau,	01.04.1986	VEB Kombinat	20.11.1984	VEB Kombinat	8
TGL 200-1039		136638	Fachbereichstanda	Apr 1979	Elektromontagematerial, schlagwetter- und	01.01.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	30.04.1979	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 200-1040		231, 360	Fachbereichstanda	Apr 1966	Transformatoren-Spannstation 10 und 20 kV 160 kVA,	01.10.1966		30.04.1966	VVB Energieversorgung Berlin	26
TGL 200-1041	01	934300	Fachbereichstanda	Jun 1980	Elektrotechnische Anlagen, Schutz und Messung, Begriffe,	01.07.1981	VVB Energieversorgung Berlin	01.06.1980	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-1041	02	934300	Fachbereichstanda	Jun 1980	Elektrotechnische Anlagen, Schutz und Messung,	01.07.1981	VVB Energieversorgung Berlin	01.06.1980	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-1041	03	934300	Fachbereichstanda	Jun 1980	Elektrotechnische Anlagen, Schutz und Messung,	01.07.1981	VVB Energieversorgung Berlin	30.06.1980	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-1041	04	934213	1. Änderung	Okt 1983	Elektrotechnische Anlagen, Schutz und Messung, Drehstrom-	01.08.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	01.08.1984	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	2
TGL 200-1041	04	934213	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Elektrotechnische Anlagen, Schutz und Messung, Drehstrom-	01.12.1981	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	12.03.1981	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	20
TGL 200-1044		311, 360	Fachbereichstanda	Aug 1966	Aufbau der Kurzbezeichnung für Starkstrom-Freileitungsmaste	01.12.1966		30.04.1966	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 200-1506	01	136544	Fachbereichstanda	Dez 1977	Fernmeldekabel, Bergwerks-Fernmeldekabel, Schachtkabel,	01.10.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.12.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1506	02	136544	Fachbereichstanda	Dez 1977	Fernmeldekabel, Bergwerks-Fernmeldekabel, Schachtkabel,	01.10.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.12.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1506	03	136544	Fachbereichstanda	Dez 1977	Fernmeldekabel, Bergwerks-Fernmeldekabel, Schachtkabel,	01.10.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.12.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1506	04	136544	Fachbereichstanda	Dez 1977	Fernmeldekabel, Bergwerks-Fernmeldekabel, Schachtkabel,	01.10.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.12.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1506	06	136544	Fachbereichstanda	Dez 1977	Fernmeldekabel, Bergwerks-Fernmeldekabel, Schachtkabel,	01.10.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.12.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1506	07	136544	Fachbereichstanda	Dez 1977	Fernmeldekabel, Bergwerks-Fernmeldekabel, Schachtkabel,	01.10.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.12.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1557		362	Fachbereichstanda	Nov 1965	Transformatoren und Drosseln, Begriffe	01.04.1966		11.11.1965	VVB Hochspannungsgeräte und Kabel	40
TGL 200-1570		136291	Fachbereichstanda	Sep 1979	Transformatoren, Ölblässe	01.05.1980	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	20.09.1979	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	2
TGL 200-1579	20	136545	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Hochfrequenz-Kabel und –Leitungen, Mittlere koaxiale- HF-	01.04.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1982	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1585		136570	Fachbereichstanda	Feb 1981	Konfektionierte Kraftfahrzeug-Netzleitungen	01.01.1982	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.02.1981	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1598	02	136291	Fachbereichstanda	Dez 1971	Transformatoren, Stufenschalter, Begriffe, Allgemeine	01.07.1972		30.12.1971	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	12
TGL 200-1600	01	136500	Fachbereichstanda	Nov 1984	Kennzeichnung der Erzeugnisse der Kabelindustrie,	01.02.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1600	04	136500	Fachbereichstanda	Sep 1976	Kennzeichnung der Erzeugnisse der Kabelindustrie,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.09.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1602	01	136310	Fachbereichstanda	Feb 1988	Hochspannungsschaltgeräte, Kurzzeichen für Leistungs- und	01.06.1990	VEB Kombinat	18.02.1988	VEB Kombinat	2
TGL 200-1602	05	362	Fachbereichstanda	Mrz 1966	Aufbau der Kurzzeichen für Schutzgeräte von 1 kV und	01.09.1966		22.03.1966	VVB Hochspannungsgeräte und Kabel	2
TGL 200-1612	01	136500	Fachbereichstanda	Sep 1987	Kabel, Leitungen und Wickeldrähte, Werkstoffe für	01.06.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	18.09.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1612	02	136500	Fachbereichstanda	Dez 1987	Kabel, Leitungen und Wickeldrähte, Werkstoffe für	01.09.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	09.12.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 200-1620	01	136200	Fachbereichstanda	Dez 1976	Hochspannungsschaltgeräte, Drehstrom-	01.07.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	09.12.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	4
TGL 200-1624	01	362	Fachbereichstanda	Jun 1965	Sicherheitsvorrichtungen, Erdungs- und	01.01.1967		30.06.1965	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 200-1625		363	Fachbereichstanda	Feb 1965	Folienglimmer-Erzeugnisse, tafelförmig	01.05.1965		22.02.1965	Koordinierungsstelle für Standardisierung	12
TGL 200-1629		136200	Fachbereichstanda	Nov 1980	Drehstrom- Trockentransformatoren bis 1 kV, 6,3 bis 400 kVA	01.07.1982	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	17.11.1980	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	4
TGL 200-1629	02	136200	Entwurf	Mai 1979	Drehstrom-Trockentransformatoren bis 1 kV,		VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau		VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	6
TGL 200-1643	01	136250	Fachbereichstanda	Sep 1973	Kleintransformatoren und Drosseln, Allgemeine Technische	01.04.1974	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	28.09.1973	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	16
TGL 200-1643	02	136250	Fachbereichstanda	Sep 1973	Kleintransformatoren und Drosseln, Prüfung	01.04.1974	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	28.09.1973	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	16
TGL 200-1649	02	154320	Fachbereichstanda	Nov 1976	Kabel und Leitungen, Liefertrommeln aus Holz, Trommeln	01.10.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	26.11.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12
TGL 200-1653	01	136600	Fachbereichstanda	Apr 1976	Starkstromkabel-Garnituren, Übersicht, Bezeichnung	01.01.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.04.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1653	01	136600	1. Änderung	Jun 1985	Starkstromkabel-Garnituren, Übersicht, Bezeichnung	01.04.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	24.06.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1653	02	136600	Fachbereichstanda	Dez 1987	Starkstromkabel-Garnituren, Allgemeine technische	01.10.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	17.12.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1653	03	136600	Fachbereichstanda	Dez 1987	Starkstromkabel-Garnituren, Prüfung	01.10.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	17.12.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1653	04	136600	Fachbereichstanda	Jul 1987	Starkstromkabel-Garnituren, Kennzeichnung, Verpackung,	01.10.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.07.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 200-1653	04	136600	Fachbereichstanda	Dez 1978	Starkstromkabel-Garnituren, Kennzeichnung, Verpackung,	01.01.1980	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.12.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1653	05	136600	2. Änderungsblatt	Jul 1982	Starkstromkabel-Garnituren, Endverschlüsse für Masse- und	01.07.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.07.1982	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1653	05	136600	Fachbereichstanda	Jul 1987	Starkstromkabel-Garnituren, Endverschlüsse für Masse- und	01.10.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.07.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	22
TGL 200-1653	05	136600	Fachbereichstanda	Dez 1978	Starkstromkabel-Garnituren, Endverschlüsse für Masse- und	28.12.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28.12.1978	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	28
TGL 200-1653	05	136600	1. Änderungsblatt	Mai 1980	Starkstromkabel-Garnituren, Endverschlüsse für Masse- und	01.04.1981	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.05.1980	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1653	06	136600	Fachbereichstanda	Apr 1976	Starkstromkabel-Garnituren, Aufteilungsgehäuse und	01.01.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.04.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 200-1653	06	136600	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Starkstromkabel-Garnituren, Aufteilungsgehäuse und	01.01.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1653	07	136600	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Starkstromkabel-Garnituren, Muffen für Masse- und	01.07.1982	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	25.03.1981	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	16
TGL 200-1653	07	136600	2. Änderung	Jun 1985	Starkstromkabel-Garnituren, Muffen für Masse- und	01.04.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	24.06.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1653	07	136600	2. Änderung	Jun 1985	Starkstromkabel-Garnituren, Aufteilungsgehäuse und	01.04.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	24.06.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1653	07	136600	Fachbereichstanda	Apr 1976	Starkstromkabel-Garnituren, Muffen für Masse- und	01.01.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.04.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	32
TGL 200-1653	09	136600	Fachbereichstanda	Apr 1976	Starkstromkabel-Garnituren, Muffen für Ölkabel	01.01.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.04.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1653	09	136600	Fachbereichstanda	Jun 1988	Starkstromkabel-Garnituren, Muffen für Ölkabel	01.05.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.06.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1653	10	136600	Fachbereichstanda	Mai 1979	Starkstromkabel-Garnituren, Ausgleichbehälter	01.07.1980	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.05.1979	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12
TGL 200-1653	16	363	Fachbereichstanda	Dez 1968	Starkstromkabel-Garnituren, Montageanweisung für	01.05.1969		20.12.1968	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-1653	18	136616	Fachbereichstanda	Nov 1978	Starkstromkabel-Garnituren, Hausanschlussmuffe, Montage	01.09.1979	VVB Energieversorgung Berlin	30.11.1978	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-1653	21	363	Fachbereichstanda	Jun 1968	Starkstromkabel-Garnituren, Montageanweisungen für	01.01.1969		28.06.1968	VVB Energieversorgung Berlin	20
TGL 200-1653	22	136616	Fachbereichstanda	Dez 1987	Starkstromkabel-Garnituren, Montage von Endverschlüssen	01.02.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	31.12.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	28
TGL 200-1653	22	136616	Fachbereichstanda	Okt 1979	Starkstromkabel-Garnituren, Montageanweisungen für	01.10.1980	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.10.1979	VVB Energieversorgung Berlin	48
TGL 200-1653	23	136610	Fachbereichstanda	Dez 1985	Starkstromkabel-Garnituren, Montageanweisungen für	01.01.1987	VEB Ingenieurbetrieb der	30.12.1985	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 200-1653	23	136610	Fachbereichstanda	Apr 1978	Starkstromkabel-Garnituren, Montageanweisungen für	01.06.1979	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.04.1978	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-1653	26	136616	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Starkstromkabel-Garnituren, Montageanweisungen für	01.04.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1984	VEB Ingenieurbetrieb der	20
TGL 200-1653	27	360	Fachbereichstanda	Mai 1969	Starkstromkabel-Garnituren, Verbindungsverfahren,	01.10.1969		30.05.1969	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-1653	27	923082	Fachbereichstanda	Jan 1982	Starkstromkabel-Garnituren, Verbindungsverfahren,	01.09.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	04.01.1982	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 200-1653	28	923083	Fachbereichstanda	Apr 1981	Starkstromkabel-Garnituren, Verbindungsverfahren, Löten	01.01.1982	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	30.04.1981	VE Kombinat Verbundnetze Energie Berlin	8
TGL 200-1653	30	136610	Fachbereichstanda	Okt 1979	Starkstromkabel-Garnituren, Verbindungsverfahren, Pressen	01.08.1980	VVB Energieversorgung Berlin	31.10.1979	VVB Energieversorgung Berlin	12
TGL 200-1653	31	934342	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Starkstromkabel-Garnituren, Zubereiten von	01.03.1980	VVB Energieversorgung Berlin	30.03.1979	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 200-1653	32	136600	Fachbereichstanda	Apr 1978	Starkstromkabel-Garnituren, Montageanweisung für Abschluß	01.01.1979	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.04.1978	VVB Energieversorgung Berlin	8
TGL 200-1690	01	136500	Fachbereichstanda	Mai 1979	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten, Begriffe	01.07.1980	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.05.1979	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1690	02	136500	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten,	01.03.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	02.03.1982	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	26
TGL 200-1690	02	136500	Fachbereichstanda	Mai 1974	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten,	01.01.1975	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.05.1974	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	52
TGL 200-1690	02	136500	1. Änderung	Apr 1988	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten,	01.07.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	29.04.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1690	03	136500	Fachbereichstanda	Dez 1981	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten, Elektrische	01.01.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	29.12.1981	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	46
TGL 200-1690	03	136500	Fachbereichstanda	Mai 1974	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten, Elektrische	01.01.1975	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.05.1974	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	72
TGL 200-1690	03	136500	2. Änderung	Apr 1988	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten, Elektrische	01.07.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	29.04.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1690	03	136500	1. Änderung	Dez 1983	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten, Elektrische	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1690	04	136500	Fachbereichstanda	Dez 1981	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten,	01.01.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	29.12.1981	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	38
TGL 200-1690	04	136500	3. Änderung	Apr 1988	Prüfung von Kabeln und Leitungen, Thermische Prüfverfahren	01.03.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	29.04.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1690	04	136500	Fachbereichstanda	Mai 1974	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten,	01.01.1975	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.05.1974	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	52
TGL 200-1690	05	136500	Fachbereichstanda	Mai 1974	Prüfung von Kabeln, Leitungen und Wickeldrähten,	01.01.1975	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.05.1974	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	44
TGL 200-1703	01	136800	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Elektromedizinische Geräte, Sicherheitstechnische	01.09.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	24.03.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	14
TGL 200-1703	02	136800	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Elektromedizinische Geräte, Sicherheitstechnische Prüfungen	01.09.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	24.03.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	12
TGL 200-1708	02	136544	Fachbereichstanda	Aug 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12.08.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	03	136544	Fachbereichstanda	Aug 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert, Prüfung	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12.08.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	03	136544	Fachbereichstanda	Dez 1986	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert, Prüfung	01.11.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	09.12.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1708	04	136544	Fachbereichstanda	Aug 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert, Lieferung	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12.08.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	04	136544	Fachbereichstanda	Dez 1986	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.10.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	09.12.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1708	05	136544	Fachbereichstanda	Dez 1988	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert, Kabel mit	01.10.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	05	136544	Fachbereichstanda	Aug 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12.08.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	06	136544	Fachbereichstanda	Aug 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12.08.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	12	136544	Fachbereichstanda	Dez 1986	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.11.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	09.12.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	13	136544	Fachbereichstanda	Dez 1986	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.11.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	09.12.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 200-1708	14	136544	Fachbereichstanda	Mai 1984	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.01.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	15.05.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 200-1708	15	136544	Fachbereichstanda	Aug 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12.08.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1708	15	136544	Fachbereichstanda	Mai 1984	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.01.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	15.05.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 200-1708	16	136544	Fachbereichstanda	Okt 1984	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.01.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	29.10.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	17	136544	Fachbereichstanda	Dez 1988	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert, Kabel mit	01.12.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	23.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	18	136544	Fachbereichstanda	Aug 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12.08.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1708	20	136544	Fachbereichstanda	Okt 1979	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert,	01.09.1980	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	29.10.1979	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1708	29	136500	Fachbereichstanda	Jul 1988	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel plastisoliert, Kabel mit	01.12.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1733	02	13680000	Fachbereichstanda	Jun 1972	Röntgeneinrichtungen bis 300 kV, Prüfverfahren	01.07.1974	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	29.06.1972	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	12
TGL 200-1733	04	136800	Fachbereichstanda	Nov 1973	Röntgeneinrichtungen bis 300 kV, Strahlenschutzprüfung	01.01.1975	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.11.1973	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	8
TGL 200-1750	01	136500	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Starkstromkabel, Übersicht, Bezeichnung	01.08.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1750	02	136500	Fachbereichstanda	Jul 1984	1. Änderung Starkstromkabel, Allgemeine technische Forderungen	01.07.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	16.07.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1750	02	136500	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Starkstromkabel, Allgemeine technische Forderungen	01.08.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1750	03	136500	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Starkstromkabel, Prüfung	01.08.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1750	04	136500	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Starkstromkabel, Kennzeichnung, Verpackung, Transport und	01.08.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 200-1750	05	136500	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Starkstromkabel, Plastkabel mit Plast- oder Bleimantel mit	01.08.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 200-1750	06	136500	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Starkstromkabel, Massekabel mit Blei- und Aluminiummantel	01.08.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12
TGL 200-1750	07	136500	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Starkstromkabel, Ölkabel mit Blei-oder Aluminiummantel	01.08.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.03.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1750	07	136500	Fachbereichstanda	Jul 1984	1. Änderung Starkstromkabel, Ölkabel mit Blei-oder Aluminiummantel	01.07.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	16.07.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 200-1765	01	136251	Fachbereichstanda	Sep 1973	Kleintransformatoren, Trenntransformatoren, Allgemeine	01.04.1974	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	28.09.1973	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 200-1784		363	Fachbereichstanda	Okt 1969	Erzeugnisse der Kabelindustrie, Begriffe	01.05.1970		31.10.1969	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12
TGL 200-3005		321	Fachbereichstanda	Mrz 1963	Ultraschall-Bearbeitungsanlagen, Begriffe	01.04.1963		05.03.1963	VVB Elektromaschinen Dresden	6
TGL 200-3027	01	136100	Fachbereichstanda	Jun 1976	Hauptanschlußmaße für rotierende elektrische Maschinen,	01.01.1977	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	04.06.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-3027	02	136100	Fachbereichstanda	Jun 1976	Hauptanschlußmaße für rotierende elektrische Maschinen,	01.01.1977	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	04.06.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-3033	02	136199	Fachbereichstanda	Okt 1984	Rotierende elektrische Maschinen, Bürstenhalter,	01.12.1985	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	31.10.1984	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	4
TGL 200-3042		132629	Fachbereichstanda	Mai 1972	Widerstandsschweißmaschinen, Nahtelektroden,	01.10.1972		08.05.1972	Kombinat VEB Lokomotivbau-	2
TGL 200-3078		362	Fachbereichstanda	Mai 1965	Widerstandsschweißausrüstungen, Elektroden, Begriffe	01.09.1965		31.05.1965	VVB Elektromaschinen Dresden	8
TGL 200-3079		362	Fachbereichstanda	Apr 1965	Widerstandsschweißausrüstungen, Elektrodenwerkstoffe,	01.09.1965		31.05.1965	VVB Elektromaschinen Dresden	1
TGL 200-3081	01	132611	Fachbereichstanda	Jun 1986	Lichtbogen-Schweißstromquellen, Termini und Definitionen	01.06.1987	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.06.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 200-3081	02	132611	Fachbereichstanda	Jun 1986	Lichtbogen-Schweißstromquellen, Allgemeine technische	01.06.1987	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.06.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 200-3082		132611	Fachbereichstanda	Jun 1986	Lichtbogen-Schweißstromquellen, Gleichstrom-	01.12.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.06.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 200-3083		132611	Fachbereichstanda	Jun 1986	Lichtbogen-Schweißstromquellen, Schweißtransformatoren,	01.06.1987	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.06.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 200-3084		132611	Fachbereichstanda	Jun 1986	Lichtbogen-Schweißstromquellen, Schweißgleichrichter,	01.06.1987	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.06.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 200-3093		136127	Fachbereichstanda	Mai 1983	Rotierende elektrische Maschinen, Drehstrom-	01.04.1984	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	30.05.1983	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	4
TGL 200-3114	01	1632620	Fachbereichstanda	Nov 1975	Widerstandsschweißausrüstungen, Elektronische Steuerung	01.07.1976		19.11.1975	Kombinat VEB Lokomotivbau-	16
TGL 200-3117		362	Fachbereichstanda	Dez 1965	Widerstandsschweißausrüstungen, Begriffe, Allgemeine	01.06.1966		24.12.1965	VVB Elektromaschinen Dresden	8
TGL 200-3123		132611	Fachbereichstanda	Nov 1984	Schweißstromaggregate mit Antrieb durch	01.01.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.11.1984	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 200-3141		362	Fachbereichstanda	Sep 1967	Widerstandsschweißausrüstungen, Abrenn-	01.04.1968		25.09.1967	VVB Elektromaschinen Dresden	2
TGL 200-3514		136632	Fachbereichstanda	Mai 1977	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Zweipolige	01.01.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	04.05.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 200-3536		136331	Fachbereichstanda	Sep 1988	Niederspannungsschaltgeräte, Wechselstrom-	01.01.1990	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	21.09.1988	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 200-3554	01	13661	Fachbereichstanda	Jan 1976	Armaturen für Starkstrom-Kabel und -Leitungen, Kabelschuhe	01.09.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	15.01.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	4
TGL 200-3554	02	13661	Fachbereichstanda	Jan 1976	Armaturen für Starkstrom-Kabel und -Leitungen, Kabelschuhe	01.09.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	15.01.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	8
TGL 200-3583	01	136351	Fachbereichstanda	Nov 1976	Niederspannungsschaltgeräte, Neutrale Relais mit	01.07.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	30.11.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	8
TGL 200-3599		136635	Fachbereichstanda	Sep 1984	Elektroinstallationserzeugnisse, Abzweigungskästen,	01.06.1985	Kombinat VEB Keramische Werke	28.09.1984	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 200-3654	01	363	Fachbereichstanda	Okt 1963	Starkstrom-Freileitungen, Keil-Abspannklemmen für	01.04.1964		18.10.1963	VVB Elektroapparate	2
TGL 200-3729		136634	Fachbereichstanda	Okt 1988	Niederspannungs-Hochleistungs-Sicherungen,	01.07.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	31.10.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 200-3752	02	362	Fachbereichstanda	Feb 1966	Schleifringkörper für Leitungstrommeln für Einbau	01.08.1966		28.02.1966	VVB Elektroapparate	4
TGL 200-3755		136632	Fachbereichstanda	Okt 1979	Elektroinstallationserzeugnisse, Kragenstecker, dreipolig mit	01.07.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	31.10.1979	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 200-3762	01	136635	Fachbereichstanda	Dez 1976	Elektroinstallationserzeugnisse, Verbindungsgeräte für	01.10.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	28.12.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 200-3762	02	136636	Fachbereichstanda	Dez 1976	Elektroinstallationserzeugnisse, Verbindungsgeräte für	01.10.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	28.12.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	12
TGL 200-3762	03	136635	Fachbereichstanda	Dez 1976	Elektroinstallationserzeugnisse, Verbindungsgeräte für	01.10.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	28.12.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	12
TGL 200-3774		13773	Fachbereichstanda	Jul 1976	Kontaktbauelemente, Steckverbinder, 40-120/146-410x115 IP	01.04.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	15.07.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 200-3795		136636	Fachbereichstanda	Mai 1975	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Buchsenklemmen	01.10.1975	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	27.05.1975	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	8
TGL 200-3800		13773	Fachbereichstanda	Sep 1985	Kontaktbauelemente, HF-Steckverbinder 2/6,6,	01.11.1986	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	27.09.1985	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	8
TGL 200-3811	05	136633	Fachbereichstanda	Mai 1975	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Fassungen für	01.07.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.07.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 200-3821	01	136632	Fachbereichstanda	Jun 1976	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Steckverbinder für	01.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 200-3821	02	136632	Fachbereichstanda	Jun 1976	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Steckverbinder für	01.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 200-3833	01	136631	Fachbereichstanda	Aug 1980	Elektroinstallationserzeugnisse, Schalter für festverlegte	01.05.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	29.08.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 200-3833	03	136631	Fachbereichstanda	Aug 1980	Elektroinstallationserzeugnisse, Schalter für festverlegte	01.05.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	10.08.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 200-3833	04	136631	Fachbereichstanda	Aug 1980	Elektroinstallationserzeugnisse, Schalter für festverlegte	01.05.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	29.08.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 200-3842		362	Fachbereichstanda	Jul 1967	Stromrichtergeräte, Stromversorgungsgeräte für Fernsprech -	01.01.1969		28.07.1967		4
TGL 200-3845		136331	Fachbereichstanda	Sep 1977	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Lastschalter bis 630	01.05.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	09.09.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 200-3848	01	136632	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Steckverbinder 8-	01.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 200-3848	02	136632	Fachbereichstanda	Jun 1976	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Steckverbinder 8-	01.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 200-3849	01	136632	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Steckverbinder für	01.04.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 200-6000		362	Fachbereichstanda	Sep 1963	Steuerungssystem mit Halbleiterbaugliedern mit			20.09.1963	VVB Technische Keramik, Weimar	10
TGL 200-6008		136621	Fachbereichstanda	Jul 1985	Elektrische Isolatoren, Vollkernisolator für Erdseilführung	01.07.1986	Kombinat VEB Keramische Werke	31.07.1985	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 200-6026	02	136621	Fachbereichstanda	Sep 1976	Starkstrom-Freileitungen, Stützenisolatoren unter 1000 V,	01.07.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	30.09.1976	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 200-6046		136621	Fachbereichstanda	Feb 1982	Elektrische Isolatoren, Langstabisolatoren mit	01.01.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	28.02.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 200-6046		136621	Fachbereichstanda	Apr 1977	Elektrische Isolatoren, Langstabisolatoren mit	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 200-7074		138318	Fachbereichstanda	Dez 1982	Spannungsprüfer 1polig für Wechselspannung von 110 V bis	01.01.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	15.12.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 200-7075		138318	Fachbereichstanda	Dez 1982	Spannungsprüfer 2polig für Gleich- und Wechselspannung	01.01.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	15.12.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 200-7081	01	13774	Fachbereichstanda	Nov 1980	Elektroakustische Geräte, Lautsprecher -	01.01.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	28.11.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	16
TGL 200-7100		13700	Fachbereichstanda	Dez 1980	Heimelektronik, Empfangsbereiche, Abgleich- und	01.02.1982	VEB Kombinat Rundfunk und	31.12.1980	VEB Kombinat Rundfunk und	2
TGL 200-7113	08	364	Fachbereichstanda	Okt 1968	Kastengeräte mit Schloßbefestigung, Einsteckschlüssel	01.01.1969		16.10.1968	VVB RFT Nachrichten- und Meßtechnik	2
TGL 200-7755	01	13878	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Geräte zur Messung des Schalldruckpegels, Schallpegelmesser	01.11.1981	VEB Kombinat Robotron	04.03.1981	VEB Kombinat Robotron	20
TGL 200-8041		13771	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Feste und mechanische veränderbare Widerstände, Feste	01.01.1983	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	30.03.1982	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	6
TGL 200-8042		13771	Fachbereichstanda	Dez 1979	Feste und mechanische veränderbare Widerstände, Feste	01.06.1981	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	28.12.1979	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	20
TGL 200-8134		13766	Fachbereichstanda	Dez 1980	Elektronenröhren, Drehanoden-Röntgenröhren, DR 150/2/30	01.10.1981	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	29.12.1980	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	8
TGL 200-8169		366	Fachbereichstanda	Mai 1964	Elektrische Lampen, Xenon-Longbogenlampe	01.01.1965		25.05.1964	VVB RFT Bauelemente und Vakuumtechnik	2
TGL 200-8170		366	Fachbereichstanda	Mai 1964	Elektrische Lampen, Zwerglampen 0	01.09.1964		20.05.1964	VVB RFT Bauelemente und Vakuumtechnik	2
TGL 200-8175		13752	Fachbereichstanda	Dez 1984	Elektrische Lichtquellen, Spektrallampen, Technische	01.01.1986	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	28.12.1984	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	8
TGL 200-8198		13750	Fachbereichstanda	Sep 1978	Elektrische Lichtquellen, Nennspannungen bis 380 V	01.06.1979	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	25.09.1978	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	2
TGL 200-8363	10	13783	DDR-Standard	Dez 1975	Halbleiterbauelemente, Meßverfahren für Thyristoren,	01.01.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	30.12.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 200-8423		13772	Fachbereichstanda	Jul 1985	Festkondensatoren, Polystyrol-Zwilling-Kondensatoren	01.07.1986	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	30.07.1985	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	8
DIN 1055	03		DDR-Standard	Feb 1951	Lastannahmen für Bauten, Verkehrslasten	03.02.1951			Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2736		132335	Fachbereichstanda	Jul 1982	Maschinenwerkzeug für Metallbearbeitung,	01.01.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.07.1982	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 2738		132335	Fachbereichstanda	Jul 1982	Maschinenwerkzeug für Metallbearbeitung, Gewinde-	01.01.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.07.1982	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 2751		19900	DDR-Standard	Mrz 1976	Altpapier, Technische Lieferbedingungen	01.01.1977	Institut für Sekundärrohstoffwirtschaft	31.03.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 2751		18956	Fachbereichstanda	Sep 1982	Sekundärrohstoffe, Altpapier	01.01.1984	VEB Kombinat Zellstoff und Papier	22.09.1982	VEB Kombinat Zellstoff und Papier	10
TGL 2757		215	DDR-Standard	Dez 1964	Handelsdünger, Kalidüngemittel	01.07.1965		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2761		368	Fachbereichstanda	Apr 1970	Elektromontagematerial, Befestigungsschellen, ein- und	01.07.1970		14.04.1970	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 2761		136638	Fachbereichstanda	Okt 1977	Elektromontagematerial, Befestigungsschellen, ein- und	01.06.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	19.10.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 2761	01	136638	Fachbereichstanda	Apr 1986	Elektromontagematerial, Befestigungsschellen, ein- und	01.03.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	30.04.1986	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 2761	02	136638	Fachbereichstanda	Apr 1986	Elektromontagematerial, Befestigungsschellen, ein- und	01.03.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	30.04.1986	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 2762		135741	DDR-Standard	Feb 1977	Halbrundbördelniete, Schaftdurchmesser 1 bis 2,5 mm		VVB Wälzlager und Normteile	24.02.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2764-56			DDR-Standard	Dez 1956	Spannzeuge, Aufspannwinkel	15.12.1956				2
TGL 2787		034	DDR-Standard	Sep 1958	Gruppennummerung von Standards, Zweck,					6
TGL 2787	01	920330	DDR-Standard	Sep 1970	Gruppenbenummerung von Standards, Zweck,	01.01.1971	Amt für Standardisierung Berlin	07.09.1970	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2787	02	920330	DDR-Standard	Sep 1970	Gruppenbenummerung von Standards, Gruppennummern für	01.01.1971	Amt für Standardisierung Berlin	07.09.1970	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 2787	03	920330	DDR-Standard	Sep 1970	Gruppenbenummerung von Standards, Gruppennummern für	01.01.1971	Amt für Standardisierung Berlin	07.09.1970	Amt für Standardisierung Berlin	18
TGL 2792		363	DDR-Standard	Aug 1963	Starkstrom- und Fernmeldefreileitungen, Holzmaste	01.04.1964		26.08.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 2833-56		223	DDR-Standard	1956	Bituminöse Bindemittel für den Straßenbau, Braunkohlen-					2
TGL 2834-56		227	DDR-Standard	1956	Bituminöse Bindemittel für den Straßenbau, Braunkohlen-					2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 2835		11327	DDR-Standard	Feb 1977	Bitumen, bituminöse Straßenbindemittel und	01.01.1978	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	24.02.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2835		11327	Fachbereichstanda	Sep 1988	Viskose Bitumen	01.08.1989	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	15.09.1988	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	2
TGL 2835	01	227	DDR-Standard	Jan 1966	bituminöse Bindemittel für den Straßenbau und	01.10.1966		03.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2835	02	227	DDR-Standard	Jan 1966	Bitumen, bituminöse Straßenbindemittel und	01.01.1978		24.02.1977	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2836		11327	Fachbereichstanda	Sep 1979	Bitumen, bituminöse Straßenbaubindemittel und	01.01.1981	VEB Otto Grotewohl Böhlen	28.09.1979	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	4
TGL 2836		227	DDR-Standard	Jan 1966	bituminöse Bindemittel für den Straßenbau und	01.10.1966		03.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2837		11327	Fachbereichstanda	Jun 1979	Bitumen, bituminöse Straßenbaubindemittel und	01.04.1981	VEB Otto Grotewohl Böhlen	28.06.1979	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	4
TGL 2837		227	DDR-Standard	Jan 1966	Bituminöse Bindemittel für den Straßenbau und	01.10.1966		03.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2838		225	DDR-Standard	Jan 1966	Bituminöse Bindemittel für den Straßenbau, Strassenteer	01.10.1966		03.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 2839		225	DDR-Standard	Jan 1966	Bituminöse Bindemittel für den Straßenbau, Kaltteer	01.10.1966		03.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2847	01	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Voraussetzungen für Ausbildung und	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	01	923082	DDR-Standard	Nov 1974	Schweißerprüfungen, Voraussetzungen für Ausbildung und	01.04.1975	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	06.11.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 2847	01	300	DDR-Standard	Dez 1962	Schweißerprüfungen, Übersicht	01.07.1963		17.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 2847	01	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Berechtigung, Voraussetzungen für	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	02	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Grundprüfung von Handschweißern für	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 2847	02	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Grundprüfung von Handschweißern für	01.07.1987	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	02	300	DDR-Standard	Jun 1965	Schweißerprüfungen, Grundprüfung von Handschweißern für	01.04.1966		14.06.1965	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 2847	03	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern mit	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 2847	03	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern mit	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 2847	03	300	Fachbereichstanda	Nov 1969	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern für das	01.02.1970		20.11.1969	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	16
TGL 2847	04	923082	DDR-Standard	Aug 1986	Schweißerprüfungen, Grundprüfung von Handschweißern für	01.06.1987	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	18.08.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	04	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Grundprüfung von Handschweißern für	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	04	300	DDR-Standard	Feb 1968	Schweißerprüfungen, Grundprüfung von Handschweißern für	01.01.1968		12.02.1968	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 2847	05	923082	DDR-Standard	Nov 1979		01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	05	300	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern für das	01.01.1971		31.03.1970	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10
TGL 2847	05	923082	DDR-Standard	Aug 1986	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern für das	01.06.1987	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	18.08.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	06	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für die Anwendung der Kleb-,	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	27.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	07	426	DDR-Standard	Dez 1966	Schweißerprüfungen, Prüfung von Plast-Schweißern	01.10.1967		05.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 2847	07	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung von Plastschweißen für das	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	27.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	07	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Hand- und	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 2847	07	923082	DDR-Standard	Sep 1975	Schweißerprüfungen, Prüfung von Plastschweißern	01.09.1976	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	05.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL 2847	08	300	DDR-Standard	Dez 1966	Schweißerprüfungen, Prüfung von Schweißern für das	01.10.1967		12.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 2847	10	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Aluminotherm-	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	10	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Aluminotherm-	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	27.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	10	300	Fachbereichstanda	Nov 1969	Schweißerprüfungen, Aluminotherm-Schweißen	01.02.1970		20.11.1969	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	12
TGL 2847	11	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern für das	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	27.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	11	300	DDR-Standard	Mai 1961	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern für das	01.11.1961		29.05.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2847	12	300	DDR-Standard	Okt 1962	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern für das	01.07.1963		15.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 2847	13	300	DDR-Standard	Mai 1962	Eignungsprüfung von Handschweißern für das Schweißen von	01.01.1963		21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 2847	13	300	DDR-Standard	Mai 1968	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern für das	01.07.1969		16.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 2847	13	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung von Handschweißern für das	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	27.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	14	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Unterwasserschneiden	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	14	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Unterwasserschneiden	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	27.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	14	300	DDR-Standard	Mai 1962	Schweißerprüfungen, Eignungsprüfung für das	01.01.1963		21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 2847	15	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Schweißen vom	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	27.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	15	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Schweißen von	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	16	300	DDR-Standard	Aug 1966	Schweißerprüfungen, Eignungsprüfung von Handschweißern	01.07.1967		29.08.1966	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 2847	21	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für einfachste	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	21	300	Fachbereichstanda	Nov 1969	Schweißerprüfungen, Unterweisung von Arbeitskräften, die	01.02.1970		20.11.1969	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	6
TGL 2847	21	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für einfachste	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	22	300	DDR-Standard	Dez 1964	Schweißerprüfungen, Unterweisung in der Bedienung von	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2847	22	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für die Bedienung von	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 2847	22	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für den Umgang mit	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	23	300	DDR-Standard	Dez 1964	Schweißerprüfungen, Unterweisung für das Brennschneiden	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2847	23	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für das thermische Trennen	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	23	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für das thermische Trennen	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	24	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für das WIG-, G-, MIG- und E-	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	25	923082	DDR-Standard	Sep 1975	Schweißerprüfungen, Prüfung von Schweißern für das	01.09.1976	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	05.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 2847	25	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für das automatisierte	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	25	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für das teilautomatische und	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	26	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für das automatisierte	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	27	923082	DDR-Standard	Nov 1979	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Widerstandsschweißen	01.09.1980	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2847	27	923082	DDR-Standard	Jul 1987	Schweißerprüfungen, Prüfung für das manuelle und	01.04.1988	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	10.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2847	28	923082	DDR-Standard	Dez 1986	Schweißerprüfungen, Prüfung für das Thermische Spritzen,	01.08.1987	Zentralinstitut für Schweißtechnik der	03.12.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2851-56		027		1956	Feuerlöschwesen, Mönch für Feuerlöschteiche					2
TGL 2852-56		027		1956	Feuerlöschwesen, Feuerlöschteich 800 m ³ und 1800 m ³					2
TGL 2853-56		027		1956	Feuerlöschwesen, Feuerlöschteich 45 m ³ bis 550 m ³ ,					2
TGL 2854-56		027	DDR-Standard	1956	Feuerlöschwesen, Schlammfang für Feuerlöschteiche					2
TGL 2860-56		033	DDR-Standard	1956	Zeitgliederung in der Produktion, Begriffe, Kurzzeichen,					4
TGL 2861		14225	Fachbereichstanda	Dez 1981	Grundchemikalien, Natriumhydroxid, Natronlauge	01.07.1982	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	31.12.1981	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	10
TGL 2862		932040	Fachbereichstanda	Aug 1981	Gleisbau, Spurführungsmaße der Gleise und Fahrzeuge	01.03.1982	Ministerium für Verkehrswesen	06.08.1981	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 2862		932040	1. Änderungsblatt	Aug 1983	Gleisbau, Spurführungsmaße der Gleise und Fahrzeuge	01.03.1984		29.08.1983	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 2862	01	932040	DDR-Standard	Jun 1972	Eisenbahnbau, Spurweiten für Bahngleise, Spurweiten,	01.01.1973	Ministerium für Verkehrswesen	19.06.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2862-56		830	DDR-Standard	1956	Eisenbahnbau, Spurweiten für Bahngleise, Spurweiten,					2
TGL 2864		139, 840	Fachbereichstanda	Mrz 1968	Beschläge für das Bauwesen, Einstembänder T für Türen	01.07.1968		30.03.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 2865	01	139843,	Fachbereichstanda	Jun 1970	Einstembänder F für Fenster und Möbel	01.10.1970		30.06.1970	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 2866		382	DDR-Standard	Jul 1958	Bänder und Scharniere aus Metall für die Möbelindustrie,					2
TGL 2871		139, 840	Fachbereichstanda	Aug 1968	Beschläge für das Bauwesen, Aufschraub-Kreuzband	01.01.1989		30.08.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 2872		382	DDR-Standard	Okt 1960	Bänder und Scharniere aus Metall für die Bauindustrie,	01.03.1961		10.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 2873		382	DDR-Standard	Jul 1958	Bänder und Scharniere aus Metall für die Bau- und					2
TGL 2874		139, 840	Fachbereichstanda	Aug 1968	Beschläge für das Bauwesen, Zapfen für Kreuz- und	01.01.1969		30.08.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 2881	01	139864	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Möbelbeschläge, Stangenscharniere, leicht	01.10.1984	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	29.03.1985	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	4
TGL 2881	03	139860	Fachbereichstanda	Dez 1970	Stangenscharniere, leicht, fixe Längen	01.01.1972		31.12.1970	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 2897		300	DDR-Standard	Feb 1967	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe	01.01.1969		20.02.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2897		921050	DDR-Standard	Mrz 1981	Grundstandards der Austauschbarkeit, Grenzabweichungen	01.01.1982	VEB Rationalisierung und Projektierung	30.03.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 2898		531	DDR-Standard	Apr 1969	Starkstrom- und Fernmelde-Freileitungen, Nachschutz von	01.01.1970		18.04.1969	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 2902		14262	Fachbereichstanda	Dez 1985	Technische Gase, Sauerstoff	01.01.1987	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	27.12.1985	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	8
TGL 2903		14263	Fachbereichstanda	Jul 1984	Technische Gase, Stickstoff	01.01.1985	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	13.07.1984	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	4
TGL 2904		134197	Fachbereichstanda	Apr 1984	Schienenfahrzeuge, Hülsenpuffer, Technische Bedingungen	01.01.1985	Ministerium für Verkehrswesen	04.04.1984	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 2925		135110	Fachbereichstanda	Jan 1977	Kreiselpumpen, Kreiselpumpen einstufig radial horizontal	01.01.1978	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.01.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 2925		323	DDR-Standard	Okt 1966	Kreiselpumpen, Kreiselpumpen einstufig radial horizontal	01.07.1967	VVB Dieselmotoren Pumpen und	17.10.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2928		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Rohre und					4
TGL 2929		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Muffenrohre	31.03.1959				2
TGL 2930		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Bogen					2
TGL 2931		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Abzweige 45°	31.01.1959				2
TGL 2932		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Abzweige 70°	31.01.1959				2
TGL 2933		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Abzweige 90°	31.03.1959				2
TGL 2934		511	DDR-Standard	Okt 1962	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, S-Stücke	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 2935		511	DDR-Standard	Okt 1962	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Übergänge	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 2936		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Geruchsverschlüsse	31.03.1959				2
TGL 2937		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Muffendeckel	31.03.1959				2
TGL 2938		511	DDR-Standard	Jul 1958	Installations-Abfußrohre aus Porzellan, Einschieb-Muffen	31.03.1959				2
TGL 2942		413	DDR-Standard	Aug 1960	Handelsdünger, Stickstoff-Düngemittel	01.01.1961		08.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2944		291	DDR-Standard	Jul 1958	Gliederheizkörper aus Grauguß (Radiatoren), Technische	30.09.1958				2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 2945		280	DDR-Standard	Okt 1967	Nichteisenmetall-Schrott, Technische Lagerbedingungen	01.04.1968		09.10.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2946		280	DDR-Standard	Okt 1967	Nichteisenmetall-Schrott, Sorten	01.04.1968		09.10.1967	Amt für Standardisierung Berlin	28
TGL 2947		583	DDR-Standard	Mrz 1963	Glatte Handräder und Kurbelhandräder, mit vollem Kranz aus	01.07.1963		11.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 2947		583	DDR-Standard	Mrz 1967	Handräder, Speichenhandräder aus Duroplast	01.01.1968		20.03.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2949		583	DDR-Standard	Apr 1967	Feste Ballengriffe	01.01.1968		10.04.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 2950		145723	Fachbereichstanda	Okt 1977	Kugelgriffe, Technische Forderungen	01.01.1980	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	27.10.1977	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 2951		145723	Fachbereichstanda	Dez 1976	Sterngriffe, Technische Forderungen	01.08.1977	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	28.12.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 2967		15699	Fachbereichstanda	Nov 1976	Gießzettel für runde Schriften	01.05.1977	Zentrag, Berlin	15.11.1976	Zentrag, Berlin	4
TGL 2968		14265	Fachbereichstanda	Sep 1986	Technische Gase, Kohlendioxid	01.01.1988	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	30.09.1986	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	6
TGL 2968		14265	DDR-Standard	Jul 1973	Technische Gase, Kohlendioxid, technisch	01.04.1974	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	10.07.2018	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 2979	01	138000	1. Änderung	Okt 1989	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Skalen und Zeiger,	01.08.1990	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	16.10.1989	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	2
TGL 2979	01	138000	Fachbereichstanda	Dez 1982	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Skalen und Zeiger,	01.01.1988	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.12.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 2979	02	138000	Fachbereichstanda	Dez 1982	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Skalen und Zeiger,	01.01.1988	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.12.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	6
TGL 2981		135611	DDR-Standard	Mrz 1978	Wälzlager, Rillenkugellager, Maßreihen 00, 10, 02, 03 und 04	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 2982		135611,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Schrägkugellager, Maßreihen 10, 02, 02, 32 und 33	01.07.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	01.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 2982		135611	DDR-Standard	Mrz 1978	Wälzlager, Schrägkugellager, Maßreihen 10, 02, 02, 32 und 33	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 2983		135611,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Pendelkugellager, Maßreihen 10, 02, 22, 03, und	01.04.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	26.06.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 2984		135611,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Pendelkugellager mit breitem Innenring,	01.04.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	26.06.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 2985		135611	Fachbereichstanda	Okt 1989	Wälzlager, Schulterkugellager, Lagerreihen E, L und BO	01.08.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	27.10.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 2986		135611,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Axial-Rillenkugellager einseitig wirkend,	01.07.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	01.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 2987		135611,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Axial-Rillenkugellager zweiseitig wirkend,	01.09.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	01.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 2988	01	135612,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Zylinderrollenlager, Einreihig, mit Borden am	01.09.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	01.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	16
TGL 2988	03	135612,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Zylinderrollenlager, einreihig, ohne Innenring,	01.09.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	01.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	12
TGL 2989		135612,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Zylinderrollenlager, einreihig, mit Borden am	01.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	01.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 2990		135612,	Fachbereichstanda	Jan 1988	Wälzlager, Zylinderrollenlager für Werkzeugmaschinen,	01.01.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	18.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 2990		135612	DDR-Standard	Mrz 1978	Wälzlager, Zylinderrollenlager, zweireihig, Maßreihen 49 und	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2992		135624	DDR-Standard	Nov 1988	Wälzlager, Walzenkränze, Reihen Wa 1, Wa 2, Wa 3 und Wa 4	01.09.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.11.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 2992		135624	DDR-Standard	Mrz 1978	Wälzlager, Walzenkränze	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2993		135612	Fachbereichstanda	Apr 1989	Wälzlager, Kegelrollenlager einreihig, Maßreihen 20, 02, 22,	01.01.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	17.04.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 2993		135612	Fachbereichstanda	Jun 1984	Wälzlager, Kegelrollenlager einreihig, Maßreihen 20, 02, 22,	01.07.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.06.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 2995		135612	DDR-Standard	Mrz 1978	Wälzlager, Pendelrollenlager einreihig, Maßreihen 02 und 03	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 2999		226	DDR-Standard	Aug 1963	Testbenzine	01.01.1964		12.08.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3004	01	138310	Fachbereichstanda	Nov 1982	Meß, Steuerungs- und Regeltechnik. Gehäuse und	01.10.1983	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.11.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 3007		533	DDR-Standard	Sep 1962	Furnierplatten und Verbundplatten aus Holz und	01.04.1963		17.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 3007	01	154511	DDR-Standard	Okt 1976	Lagenholz und Verbundplatten, Sperrholz	01.06.1977	VVB Furniere und Platten Leipzig	28.10.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	14
TGL 3007	01	533	DDR-Standard	Sep 1968	Lagenholz und Verbundplatten, Sperrholz	01.04.1969		09.09.1968	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 3007	02	154520	Fachbereichstanda	Jun 1989	Lagenholz und Verbundplatten, Verbundplatten mit	01.03.1990	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	30.06.1989	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	6
TGL 3007	02	154520	Fachbereichstanda	Dez 1980	Lagenholz und Verbundplatten, Verbundplatten mit	01.07.1981	VEB WTZ der Holzverarbeitenden Industrie	31.12.1980	VEB WTZ der Holzverarbeitenden Industrie	6
TGL 3007	02	154520	Fachbereichstanda	Okt 1974	Lagenholz und Verbundplatten, Verbundplatten mit	01.04.1975	VVB Furniere und Platten Leipzig	31.12.1974	VVB Furniere und Platten Leipzig	8
TGL 3007	02	533	DDR-Standard	Sep 1968	Lagenholz und Verbundplatten, Verbundplatten mit	01.04.1969		09.09.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3019		12251	Fachbereichstanda	Apr 1984	Rund-Profile aus Kupfer-Knetlegierung, zweiseitig flach,	01.03.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.04.1984	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 3021		12251	Fachbereichstanda	Apr 1984	Trapez-Profile aus Kupfer-Knetlegierung, einseitig rund,	01.03.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.04.1984	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 3038		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Gliederheizkörper aus Grauguß, Gewindenippel			19.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3040		291	DDR-Standard	Jun 1958	Gliederheizkörper aus Grauguß, Reduziernippel und Stopfen	30.09.1958				2
TGL 3044	02	15542	Fachbereichstanda	Nov 1972	Papier für Schreibzwecke, Schreibpapier und	01.02.1973		29.11.1972	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	4
TGL 3045		13200	Fachbereichstanda	Dez 1982	Werkzeugmaschinen, T-Nuten, Abmessungen	01.07.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	16.12.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 3063	01	15542	Fachbereichstanda	Feb 1978	Papier für Druckzwecke, Offsetdruckpapier, Rollenbreite und	01.08.1978	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	22.01.1978	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	8
TGL 3063	01	15542	Fachbereichstanda	Feb 1973	Papier für Druckzwecke, Offsetdruckpapier, Rollenbreite und	01.05.1973		16.02.1973	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	6
TGL 3063	02	15542	Fachbereichstanda	Nov 1972	Papier für Druckzwecke, Offsetdruckpapier, Technische	01.02.1973		29.11.1972	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	4
TGL 3076		034	DDR-Standard	Aug 1958	TGL-Sinnbild	31.12.1958				2
TGL 3081-56		218	DDR-Standard	1956	Torfstreu und Torfmull, Technische Lieferbedingungen					2
TGL 3082		14852	Fachbereichstanda	Dez 1986	Aluminotherm-Schweißportionen,	01.05.1988	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	16.12.1986	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 3083		12100	DDR-Standard	Feb 1978	Kaltpreßmutternstähle, Warmpreßmutternstähle, Technische	01.11.1978	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.02.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 3083		275, 276	DDR-Standard	Dez 1962	Kaltpreßmutternstähle, Warmpreßmutternstähle warm	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3088		139292	Fachbereichstanda	Okt 1978	Elektrowärme, Ringheizkörper	01.07.1979	Kombinat VEB Elektrogerätewerk Suhl	31.10.1978	Kombinat VEB Elektrogerätewerk Suhl	10
TGL 3089		139292	Fachbereichstanda	Apr 1988	Patronenheizkörper mit Litzenanschluß, Abschlußkasten 10 A	01.07.1985	Kombinat VEB Elektrogerätewerk Suhl	29.04.1988	Kombinat VEB Elektrogerätewerk Suhl	6
TGL 3130		136638	Fachbereichstanda	Aug 1984	Elektromontagematerial, Spanndrahtschellen	01.05.1985	Kombinat VEB Keramische Werke	24.08.1984	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 3133		382	DDR-Standard	Dez 1964	Runde Nietmuttern, M 2 bis M 4	01.07.1966		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3134		382	DDR-Standard	Dez 1964	Vierkant-Nietmuttern, M 2,5 bis M 5	01.07.1966		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3139-56		530	DDR-Standard	1956	Prüfung von Holzfaser- und Holzspanplatten, Bestimmung der					2
TGL 3170		15656	Fachbereichstanda	Sep 1983	Dokumentation-Hilfsmittel, Kerb- und Schlitzkarten	01.04.1984	Zentrag, Berlin	01.09.1983	Zentrag, Berlin	2
TGL 3170-56		567	DDR-Standard	1956	Dokumentation-Hilfsmittel, Schlitz- und Kerbkarten					2
TGL 3182		134690	Fachbereichstanda	Jun 1985	Landmaschinen, Scheiben, gewölbt, Technische Forderungen	01.07.1986	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.06.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	6
TGL 3183		134690	Fachbereichstanda	Jun 1985	Landmaschinen, Scheiben, flach, Technische Forderungen	01.07.1986	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.06.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	4
TGL 3191		532	DDR-Standard	Sep 1963	Furniere, Dicken	01.04.1964		23.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3191		532	Fachbereichstanda	Dez 1967	Furniere, Dicken	01.06.1968		11.12.1967	VVB Furniere und Platten Leipzig	4
TGL 3195	02	563	DDR-Standard	Mrz 1967	Wellpappen für Verpackungszwecke, Technische	01.01.1968		20.03.1967	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 3262		313	DDR-Standard	Jul 1958	Lufttechnische Anlagen, Öffnungen für Türen, Deckel, Klappen	31.12.1958				2
TGL 3282		15630	Fachbereichstanda	Dez 1975	Bücher und Broschüren, Formate	01.01.1977		30.12.1975	Zentrag, Berlin	4
TGL 3282		15630	Fachbereichstanda	Nov 1971	Bücher und Broschüren, Formate	01.04.1972		01.11.1971	Zentrag, Berlin	2
TGL 3282		15630	1. Änderungsblatt	Aug 1980	Bücher und Broschüren, Formate	01.09.1983	Zentrag, Berlin	30.06.1983	Zentrag, Berlin	2
TGL 3282		15630	Fachbereichstanda	Aug 1980	Bücher und Broschüren, Formate	01.01.1981	Zentrag, Berlin	15.08.1980	Zentrag, Berlin	6
TGL 3330	01	251	DDR-Standard	Aug 1962	Industriekalk, Prüfung	01.04.1963		27.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 3330	02	251	DDR-Standard	Aug 1962	Industriekalk, Kalkstein	01.04.1963		27.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3330	03	251	DDR-Standard	Aug 1962	Industriekalk, Gebrannter Kalk	01.04.1963		27.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3332		255	DDR-Standard	Okt 1958	Industriekalk, Kalkhydrat, Technische Lieferbedingungen	31.03.1959				2
TGL 3336	01	14250	Fachbereichstanda	Jun 1978	Prüfung von Pigmenten, Probenahme und	01.04.1979	VVB Lacke und Farben	30.06.1978	VVB Lacke und Farben	2
TGL 3336	01	416	DDR-Standard	Apr 1962	Prüfung anorganischer Pigmente, Probenahme	01.12.1962		30.04.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 3336	02	14250	Fachbereichstanda	Feb 1979	Prüfung von Pigmenten, Visuelle Beurteilung der relativen	01.12.1979	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	28.02.1979	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	8
TGL 3336	02	416	DDR-Standard	Jun 1965	Prüfung von Pigmenten, Bestimmung des Aufhellvermögens	01.04.1966	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	14.06.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3336	03	14250	Fachbereichstanda	Dez 1975	Prüfung anorganischer Pigmente, Bestimmung der flüchtigen	01.09.1976	VVB Lacke und Farben	31.12.1975	VVB Lacke und Farben	2
TGL 3336	04	14250	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Prüfung anorganischer Pigmente, Bestimmung des	01.12.1978	VVB Lacke und Farben	31.03.1978	VVB Lacke und Farben	2
TGL 3336	04	416	DDR-Standard	Mai 1961	Prüfung anorganischer Pigmente, Bestimmung des	01.11.1961		29.05.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3336	05	416	DDR-Standard	Nov 1962	Prüfung anorganischer Pigmente, Bestimmung des	01.03.1963		26.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3336	06	14250	Fachbereichstanda	Jul 1977	Prüfung von Pigmenten und Füllstoffen, Bestimmung der	01.04.1978	VVB Lacke und Farben	31.07.1977	VVB Lacke und Farben	4
TGL 3336	06	14250	Fachbereichstanda	Apr 1985	Prüfung von Pigmenten und Füllstoffen, Bestimmung des	01.03.1986	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	30.04.1985	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	2
TGL 3336	07	416	DDR-Standard	Dez 1966	Prüfung von Pigmenten, Bestimmung der Ölzahl	01.10.1967		30.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3336	08	14250	Fachbereichstanda	Jun 1977	Prüfung anorganischer Pigmente, Bestimmung des	01.05.1978	VVB Lacke und Farben	30.06.1977	VVB Lacke und Farben	4
TGL 3336	09	483	DDR-Standard	Mrz 1962	Prüfung anorganischer Pigmente, Bestimmung der Dichte	01.11.1962		30.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3336	10	14250	Fachbereichstanda	Feb 1979	Prüfung von Pigmenten, Photometrische Bestimmung der	01.12.1979	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	28.02.1979	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	16
TGL 3337		14252	Fachbereichstanda	Sep 1973	Anorganische Pigmente, Bleichromat-Pigmente	01.05.1974	VVB Lacke und Farben	28.09.1973	VVB Lacke und Farben	6
TGL 3337		416	Fachbereichstanda	Jul 1967	Anorganische Pigmente, Bleichromata	01.10.1967		03.08.1967	VVB Lacke und Farben	4
TGL 3338		14252	Fachbereichstanda	Jan 1980	Anorganische Pigmente, Bleimennige	01.11.1980	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	31.01.1980	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	4
TGL 3338		14252	1. Änderung	Jan 1973	Anorganische Pigmente, Bleimennige, Technische	01.01.1973			VVB Lacke und Farben	2
TGL 3338		14252	Fachbereichstanda	Dez 1971	Anorganische Pigmente, Bleimennige, Technische	01.05.1972		23.12.1971	VVB Lacke und Farben	6
TGL 3339		14251	Fachbereichstanda	Apr 1976	Anorganische Pigmente, Bleiweiß	01.11.1976	VVB Lacke und Farben	30.04.1976	VVB Lacke und Farben	4
TGL 3339		416, 483	DDR-Standard	Jul 1962	Anorganische Pigmente, Bleiweiß	01.03.1963		09.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3340		14252	Fachbereichstanda	Dez 1974	Anorganische Pigmente, Eisenoxide, synthetisch	01.12.1975	VVB Lacke und Farben	31.12.1974	VVB Lacke und Farben	10
TGL 3341		416	DDR-Standard	Dez 1960	Anorganische Pigmente, Lithopone, Technische	01.06.1961		28.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3341		14251	Fachbereichstanda	Jul 1979	Anorganische Pigmente, Lithopone	01.11.1972		31.07.1972	VVB Lacke und Farben	6
TGL 3355	01	136913	Fachbereichstanda	Apr 1989	Galvanische Elemente, Nickel-Kadmium-Zellen und -Batterien	01.02.1990	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	28.04.1989	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	6
TGL 3355	03	136913	Fachbereichstanda	Dez 1980	Galvanische Elemente, Nickel-Kadmium-Zellen und -Batterien	01.09.1981	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	31.12.1980	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2
TGL 3355	05	136913	Fachbereichstanda	Dez 1980	Galvanische Elemente, Nickel-Kadmium-Zellen und -Batterien	01.09.1981	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	31.12.1980	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2
TGL 3355	06	136913	Fachbereichstanda	Dez 1980	Galvanische Elemente, Nickel-Kadmium-Zellen und -Batterien	01.09.1981	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	31.12.1980	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 3355	07	136913	Fachbereichstanda	Sep 1981	Galvanische Elemente, Nickel-Kadmium-Zellen und -Batterien	01.07.1982	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	30.09.1981	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	8
TGL 3392		321	DDR-Standard	Dez 1961	Werkzeugmaschinen, Formstangenrichtmaschinen,	01.01.1965		18.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3406	01	382	DDR-Standard	Apr 1958	Rohrschellen, einlaschig, leichte Ausführung mit Anzug					2
TGL 3406	02	382	DDR-Standard	Mrz 1958	Rohrschellen, einlaschig, leichte Ausführung, zweiteilig mit					2
TGL 3408	01	382	DDR-Standard	Sep 1962	Rohrschellen, zweilaschig, leichte Ausführung mit Anzug			10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3408	02	382	DDR-Standard	Mrz 1958	Rohrschellen, zweilaschig, leichte Ausführung, zweiteilig mit					2
TGL 3408	03	382	DDR-Standard	Mrz 1958	Rohrschellen, zweilaschig, leichte Ausführung, Bockform mit					2
TGL 3419		584	DDR-Standard	Aug 1960	Regenfallrohre aus Polyvinylchlorid	01.01.1961		01.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3420		584	DDR-Standard	Feb 1958	Dachrinnen hängend, aus Polyvinylchlorid					2
TGL 3424		146721	Fachbereichstanda	Dez 1983	Flachdichtungen, It-Platte	01.09.1984	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	22.12.1983	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	4
TGL 3430-56		327	Informationsblatt	Sep 1965	Elastische Kupplungen, Elastische Klauenkupplungen			13.09.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3431-56		327	Informationsblatt	Sep 1965	Elastische Kupplungen, Elastische Bolzenkupplungen			13.09.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 3515		13865	Fachbereichstanda	Jan 1984	Längenmaßverkörperungen mit Teilung, Strichmaßstäbe aus	01.11.1984	VEB Carl Zeiss Jena	31.01.1984	VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 3515		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe höherer Genauigkeit, Stahlmaßstäbe der Klasse 11	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3516		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe niederer Genauigkeit, Bankmaßstäbe	01.10.1965		07.02.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3517		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe niederer Genauigkeit, Schwindmaßstäbe	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3518		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe niederer Genauigkeit, Zeichenmaßstäbe	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3519		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe niederer Genauigkeit, Büromaßstäbe	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3651		700	DDR-Standard	Aug 1957	Abdichtung von Bauwerken, Bituminöse wasserdruckhaltende	31.12.1957				4
TGL 3652		700	DDR-Standard	Aug 1957	Abdichtung von Bauwerken, Bituminöse	31.12.1957				4
TGL 3653		700	DDR-Standard	Aug 1957	Abdichtung von Bauwerken, Sperrschichten gegen	31.12.1957				4
TGL 3667		11322	Fachbereichstanda	Jan 1980	Flüssige Brennstoffe, Heizöle	01.05.1980	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	30.01.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 3667		226	DDR-Standard	Dez 1966	Flüssige Brennstoffe, Heizöle	01.01.1968		30.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 3667		11322	Fachbereichstanda	Nov 1982	Flüssige Brennstoffe, Heizöle	01.01.1983	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	30.11.1982	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	4
TGL 3667		11322	1. Änderung	Nov 1988	Flüssige Brennstoffe, Heizöle	01.10.1989	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	29.11.1988	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	2
TGL 3677		570	DDR-Standard	Aug 1961	Bogensignatur in Büchern und Broschüren	01.02.1962		21.08.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3699		414	DDR-Standard	Jun 1967	Mineraldünger, Thomas - Phosphat	01.01.1968		12.06.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3699				Dez 1958	Handelsdünger, Thomas-Phosphat, Technische					2
TGL 3701		363	Fachbereichstanda	Mai 1969	Fernmeldeverteiler	01.10.1969		15.05.1969	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 3702		13773	1. Änderung	Mai 1988	Kontaktbauelemente, Kleine Drucktaste, Technische	01.02.1989	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	02.05.1988	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	2
TGL 3702		13773	Fachbereichstanda	Apr 1983	Kontaktbauelemente, Kleine Drucktaste, Technische	01.05.1984	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	29.04.1983	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	6
TGL 3707	01	15564	Fachbereichstanda	Dez 1980	Klebebänder aus Papier für Verpackungszwecke und Furniere,	01.06.1981	VEB Kombinat Verpackung Leipzig	19.12.1980	VEB Kombinat Verpackung Leipzig	6
TGL 3709		414	DDR-Standard	Aug 1965	Mineraldünger, Magnesiumphosphat	01.04.1966		16.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3888		135611,	Fachbereichstanda	Jul 1987	Wälzlager, Schrägkugellager in Hochgenauigkeitsausführung	01.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	01.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	3
TGL 3889	01	135612	Fachbereichstanda	Aug 1982	Wälzlager, Nadellager, einreihig, Maßreihe 49	01.07.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	23.08.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 3889	02	135612	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Wälzlager, Nadellager, einreihig, ohne Käfig, Maßreihe 49	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	3
TGL 3889	03	135612	DDR-Standard	Mrz 1978	Wälzlager, Nadellager, mehrreihig, ohne Käfig, Maßreihe 69	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 3890		135612,	Fachbereichstanda	Aug 1987	Wälzlager, Pendelrollenlager, zweireihig, Maßreihen 39, 30,	01.09.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	28.08.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 3906		148871	Fachbereichstanda	Apr 1977	Kitte, Glaserkitt	01.09.1977	VVB Leichtchemie Autopflegemittel	13.04.1977	VVB Leichtchemie Autopflegemittel	4
TGL 3906		148871	Fachbereichstanda	Jun 1967	Glaserkitt	01.06.1968	VVB Leichtchemie Autopflegemittel	20.12.1967	VVB Leichtchemie Autopflegemittel	4
TGL 3910	03	132911	Fachbereichstanda	Dez 1973	Industrielle Wärmeanlagen, Lichtbogen - Stahlschmelzöfen,	01.07.1974	Kombinat VEB Lokomotivbau-	01.12.1973	Kombinat VEB Lokomotivbau-	16
TGL 3911		154820	Fachbereichstanda	Jun 1979	Abmessungen für Küchenmöbel	01.01.1980	VVB Möbel Dresden	29.06.1979	VVB Möbel Dresden	4
TGL 3911		154820	Fachbereichstanda	Dez 1975	Küchenmöbel für Wohnungen, Hauptabmessungen,	01.05.1976	VVB Möbel Dresden	30.12.1975	VVB Möbel Dresden	6
TGL 3911		157200	Fachbereichstanda	Aug 1984	Küchenmöbel für Wohnungen, Maße	01.01.1985	VE Möbelkombinat	30.08.1984	VE Möbelkombinat	4
TGL 3925		543		Jul 1958	Büromöbel, Stühle, Hauptabmessungen					2
TGL 3930		136638	Fachbereichstanda	Feb 1984	Elektromontagematerial, Zwillingstutzen, Reduziernippel mit	01.11.1984	Kombinat VEB Keramische Werke	29.02.1984	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 3932		215	Fachbereichstanda	Jan 1970	Handelsdünger Industriesalze, Prüfung von Kalidüngemitteln	01.04.1970		23.01.1970	VEB Kombinat KALI Sondershausen	10
TGL 3933		920600	DDR-Standard	Aug 1988	Prüfzeichen des ASMW	01.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16.08.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 3933		920600	DDR-Standard	Dez 1973	Gütezeichen, Approbationszeichen	01.01.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	29.12.1973	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 3933		920600	DDR-Standard	Jan 1986	Prüfzeichen des ASMW	01.10.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	29.01.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 3933	01	030	DDR-Standard	Jun 1966	Material- und Warenprüfung, Gütezeichen für Erzeugnisse,	01.04.1967		06.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 3933	02	030	DDR-Standard	Jun 1966	Material- und Warenprüfung, Gütezeichen für Erzeugnisse,	01.04.1967		06.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 3933	03	030	DDR-Standard	Aug 1960	Material- und Warenprüfung, Gütezeichen,	01.12.1960		05.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3933	04	030	DDR-Standard	Apr 1963	Material- und Warenprüfung, Gütezeichen für Erzeugnisse, im	01.10.1963		01.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 3940		154361	Fachbereichstanda	Dez 1977	Leitern aus Schnittholz	01.07.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	30.12.1977	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	20
TGL 3940		154361	Fachbereichstanda	Dez 1983	Leitern aus Schnittholz	01.07.1984	VEB Kombinat Schnittholz und Holzwaren	30.12.1983	VEB Kombinat Holzhandel Berlin	20
TGL 3940	01	545	Fachbereichstanda	Okt 1966	Leitern aus Schnittholz, Arten A bis G	01.01.1968		30.12.1966	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	14
TGL 4105		131232	Fachbereichstanda	Nov 1988	Eimerkettenbagger, Eimerkettenabsetzer, Eimerketten,	01.09.1989	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.11.1988	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 4109		131232	Fachbereichstanda	Nov 1988	Eimerkettenbagger, Eimerkettenabsetzer, Eimerketten,	01.09.1989	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.11.1988	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 4111		154361	Fachbereichstanda	Dez 1983	Leitern aus Rohholz	01.07.1984	VEB Kombinat Schnittholz und Holzwaren	30.12.1983	VEB Kombinat Holzhandel Berlin	8
TGL 4111		154361	Fachbereichstanda	Okt 1977	Leitern aus Rohholz	01.01.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	20.10.1977	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	10
TGL 4111		545	Fachbereichstanda	Feb 1970	Leitern aus Rohholz	01.06.1970		25.02.1970	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	12
TGL 4118		135311	Fachbereichstanda	Apr 1980	Zahnradgetriebe, Begriffe	01.10.1980	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	15.04.1980	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	40
TGL 4136		488	DDR-Standard	Mai 1965	Bauwesen, Dichtungsklebemassen, Technische	01.01.1966		31.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4137		488	DDR-Standard	Mai 1965	Bauwesen, Dachklebemassen, Technische Lieferbedingungen	01.01.1966		31.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4196		12251	Fachbereichstanda	Mai 1975	Flachstangen, Flachdrähte Vierkantstangen und	01.01.1976	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	26.05.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	20
TGL 4196	01	12251	Fachbereichstanda	Nov 1985	Rechteckstangen und Rechteckdrähte aus Kupfer und	01.09.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	29.11.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 4196	02	12253	Fachbereichstanda	Nov 1985	Rechteckstangen und Rechteckdrähte aus Kupfer und	01.09.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	29.11.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 4196	03	12251,	Fachbereichstanda	Nov 1985	Rechteckstangen und Rechteckdrähte aus Kupfer und	01.09.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	29.11.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	10
TGL 4228		139000	DDR-Standard	Dez 1974	Haushaltküchen-Baueinheiten, Haushaltküchen-Großgeräte,	01.01.1980	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	18.12.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 4228	01	384	DDR-Standard	Dez 1966	Haushaltküchen-Baueinheiten, Haushaltküchen-Anbaugeräte,	01.01.1969		19.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4230		368	Fachbereichstanda	Jan 1971	Elektroinstallationsmaterial, Leitungsschutzsicherungen, D-	01.07.1971		08.01.1971	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 4231		368	Fachbereichstanda	Jan 1971	Elektroinstallationsmaterial, Leitungsschutzsicherungen, D-	01.07.1971		08.01.1971	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 4232		368	Fachbereichstanda	Jan 1971	Elektroinstallationserzeugnisse, Leitungsschutzsicherungen, D-	01.10.1971		08.01.1971	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	8
TGL 4232		136634	Fachbereichstanda	Jun 1983	Elektroinstallationserzeugnisse, Sicherungen, D-	01.03.1984	Kombinat VEB Keramische Werke	30.06.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 4233		368	Fachbereichstanda	Jan 1971	Elektroinstallationserzeugnisse, Leitungsschutzsicherungen, D-	01.07.1971		08.01.1971	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	6
TGL 4233		136634	Fachbereichstanda	Jun 1983	Elektroinstallationserzeugnisse, Sicherungen, D-	01.03.1984	Kombinat VEB Keramische Werke	30.06.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 4237		368	Fachbereichstanda	Jan 1971	Elektroinstallationserzeugnisse, Leitungsschutzsicherungen, D-	01.10.1971		08.01.1971	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 4238		153722	Fachbereichstanda	Jan 1981	Elektroinstallationserzeugnisse, Sicherungen, Schutzringe für	01.10.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	31.01.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 4236		368	Fachbereichstanda	Jan 1971	Elektroinstallationserzeugnisse, Leitungsschutzsicherungen, D-	01.07.1971		08.01.1971	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 4255		255	DDR-Standard	Nov 1961	Technische Gipse	01.05.1962		27.11.1961	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 4256		255	DDR-Standard	Mai 1959	Nassbinder	01.09.1959		05.05.1959	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4257		225	DDR-Standard	Mai 1969	Mischbinder	01.09.1959		05.05.1959	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4259	02	424	DDR-Standard	Aug 1966	Plaste, Phenolharze (Resole) für Schichtpressstoffe,	01.07.1967	VVB Elektrochemie und Plaste	29.08.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4300		15549	Fachbereichstanda	Dez 1970	Papier für Schreibzwecke, Durchschlagpapier	01.06.1971		16.12.1970	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	4
TGL 4322		258	DDR-Standard	Apr 1962	Feuerfeste Baustoffe, Silikasteine, Technische	01.01.1963		24.04.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4322		151840	Fachbereichstanda	Nov 1973	Feuerfeste Baustoffe, Silikasteine, Technische	01.01.1975	VVB Feuerfest-Industrie	16.11.1973	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 4322		151842	Fachbereichstanda	Jan 1989	Feuerfeste Erzeugnisse, Silikasteine	01.01.1990	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	16.01.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 4323		15183	Fachbereichstanda	Dez 1982	Feuerfeste Baustoffe, Schamottesteine für allgemeine	01.01.1984	VEB Zentraler Ingenieurbetrieb der	30.12.1982	VEB Zentraler Ingenieurbetrieb der	4
TGL 4323	01	258	DDR-Standard	Dez 1962	Feuerfeste Baustoffe, Schamottesteine für allgemeine	01.04.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4323	02	258	DDR-Standard	Dez 1962	Feuerfeste Baustoffe, Schamottesteine für allgemeine	01.04.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4324		258	Fachbereichstanda	Jun 1967	Feuerfeste Baustoffe, Korund-Schamotte-Steine für	01.01.1968		07.11.1967	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 4325		258	Fachbereichstanda	Sep 1967	Feuerfeste Erzeugnisse, Säurebeständige Steine, Technische	01.01.1968		30.11.1967	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 4325		151836	Fachbereichstanda	Okt 1985	Feuerfeste Erzeugnisse, Säurebeständige Steine	01.07.1986	VEB Kombinat Zentraler	02.10.1985	VEB Kombinat Zentraler	4
TGL 4326		15180	Fachbereichstanda	Dez 1986	Feuerfeste Erzeugnisse, Verpackung, Transport, Lagerung	01.01.1988	VEB Kombinat Zentraler	11.12.1986	VEB Kombinat Zentraler	8
TGL 4326		510	DDR-Standard	Okt 1958	Feuerfeste Erzeugnisse, Transport und Lagerung					2
TGL 4326	01	15180	Fachbereichstanda	Dez 1971	Feuerfeste Erzeugnisse, Verpackung, Transport, Lagerung,	01.01.1973		29.12.1971	VVB Feuerfest-Industrie	8
TGL 4326	02	15180	Fachbereichstanda	Dez 1971	Feuerfeste Erzeugnisse, Verpackung, Transport, Lagerung,	01.01.1973		29.12.1971	VVB Feuerfest-Industrie	6
TGL 4327		15180	Fachbereichstanda	Dez 1971	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe, Probenahme von	01.01.1973		29.12.1971	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 4367		139740	Fachbereichstanda	Jun 1979	Mülltonnen aus Metall	01.03.1980	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.06.1979	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 4367		139740	Fachbereichstanda	Sep 1988	Mülltonnen aus Stahlblech	01.08.1989	Wirtschaftsrat des Bezirkes Karl-Marx-	16.09.1988	Wirtschaftsrat des Bezirkes Karl-Marx-	6
TGL 4387		328	DDR-Standard	Feb 1966	Handwerkzeuge, Bolzenschneider, gerade	01.01.1967		14.02.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4388		139000	Fachbereichstanda	Dez 1971	Handwerkzeuge, Drahtschneider, gerade	01.07.1972	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	30.12.1971	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 4391		12100	DDR-Standard	Feb 1980	Nitrierstähle, Technische Bedingungen für Stabstahl	01.11.1980	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	15.02.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 4391		12100	Fachbereichstanda	Jan 1988	Nitrierstähle, Technische Bedingungen für Stabstahl	01.10.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	19.01.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	4
TGL 4392		12100	Fachbereichstanda	Mai 1988	Unlegierte Werkzeugstähle, Technische Bedingungen für	01.07.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.05.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 4392		278	DDR-Standard	Dez 1962	Unlegierte Werkzeugstähle, warm gewalzt, geschmiedet,	01.10.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 4393		12100	Fachbereichstanda	Mai 1988	Kaltarbeitsstähle, Technische Bedingungen für Stabstahl	01.07.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.05.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	12
TGL 4393		278	DDR-Standard	Mrz 1963	Legierte Kaltarbeitsstähle, warm gewalzt, geschmiedet,	01.10.1963		11.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 4395		12100	Fachbereichstanda	Sep 1982	Probenahme von Stahl für mechanische und technologische	01.10.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.09.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 4395		270	Fachbereichstanda	Dez 1968	Probenahme von Stahl für mechanische und technologische	01.07.1969		17.12.1968	VVB Stahl- und Walzwerke Berlin	6
TGL 4396		270, 092	DDR-Standard	Okt 1958	Probenahme zur Bestimmung der chemischen	31.03.1959				2
TGL 4398		277	DDR-Standard	Jan 1959	Vollböden mit Krempe, Korbbogenböden aus Stahl,	01.01.1960		28.01.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4399		277	DDR-Standard	Jan 1959	Vollböden mit Krempe, Klöpperböden aus Stahl,	01.01.1960		28.01.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4400		277	DDR-Standard	Jan 1959	Vollböden mit Krempe, Halbkugelböden aus Stahl,	01.01.1960		28.01.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4413		530	DDR-Standard	Jan 1969	Prüfung von Werkstoffen aus Holz, Bestimmung der	01.10.1969		27.01.1969	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 4413		154500	Fachbereichstanda	Aug 1972	Prüfung von Werkstoffen aus Holz, Bestimmung der	01.01.1973		04.08.1972	VVB Furniere und Platten Leipzig	6
TGL 4424		154700	Fachbereichstanda	Aug 1976	Holzschutz, Nachweis und Eindringtiefenbestimmung von	01.07.1977	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	31.08.1976	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	8
TGL 4424		530	DDR-Standard	Apr 1960	Chemisch geschützte Holzerezeugnisse, Prüfung der	01.08.1960		12.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4437		313	DDR-Standard	Feb 1963	Biegungen an nahtlosen Stahlrohren für Rohr-	01.07.1963		18.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4438		313	DDR-Standard	Jul 1964	Glattrohrbogen aus normalwandigen nahtlosem	01.07.1959		21.01.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4439		313	DDR-Standard	Jul 1964	Glattrohrbogen aus nahtlosem Stahlrohr von Rohr-	01.01.1965		13.07.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4440		313	DDR-Standard	Jan 1964	Glattrohrbogen 90° kaltgebogen aus nahtlosem Stahlrohr,	01.10.1964		06.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4450		545	DDR-Standard	Feb 1959	Holzbearbeitung, Dübel aus Holz	01.07.1959		04.02.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4450	01	154327	Fachbereichstanda	Feb 1978	Dübel aus Holz, Technische Lieferbedingungen für zylindrische	01.09.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	28.02.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 4450	01	154327	Fachbereichstanda	Mrz 1972	Dübel aus Holz, zylindrische Dübel	01.07.1972		25.04.1972	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 4450	02	154327	Fachbereichstanda	Dez 1973	Dübel aus Holz, Stimmstockdübel	01.09.1974	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	28.12.1973	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 4450	02	154327	Fachbereichstanda	Dez 1988	Dübel aus Holz, Technische Forderungen an Stimmstockdübel	01.06.1989	VEB Kombinat Holzhandel Berlin	30.12.1988	VEB Kombinat Holzhandel Berlin	2
TGL 4450	03	154327	Fachbereichstanda	Dez 1973	Dübel aus Holz, Querholzdübel	01.09.1974	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	28.12.1973	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 4450	04	154327	Fachbereichstanda	Jul 1980	Dübel aus Holz, Technische Lieferbedingungen für Kopfdübel	01.07.1981	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	31.07.1980	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 4450	04	154327	Fachbereichstanda	Feb 1978	Dübel aus Holz, Technische Lieferbedingungen für Kopfdübel	01.09.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	28.02.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 4450	05	154327	Fachbereichstanda	Feb 1978	Dübel aus Holz, Technische Lieferbedingungen für	01.09.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	28.02.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 4451		154330	Fachbereichstanda	Jan 1985	Verpackungsmittel aus Vollholz und Holzwerkstoffen, Kisten	01.07.1985	VE Kombinat Schnittholz und Holzwaren	30.01.1985	Institut für Kommunalwirtschaft Dresden	6
TGL 4464		365	DDR-Standard	Dez 1962	Schüttdichtbestimmung für trockene und pulverförmige	01.10.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4468		314	DDR-Standard	Okt 1962	Heizungsarmaturen, Muffen-Geradsitzventile bis Nenndruck	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4469		314	Fachbereichstanda	Okt 1969	Muffen - Schrägsitzventile ND16 aus Gußeisen	01.01.1970		09.10.1969	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 4469		136533	Fachbereichstanda	Okt 1983	Rohrleitungsarmaturen für Industrieanlagen und die	01.08.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	31.10.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 4471		314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen, Muffenschieber aus Grauguß	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4471		135531,	Fachbereichstanda	Aug 1988	Rohrleitungsarmaturen, Muffenschieber, Nenndruck 1,6 Mpa	01.08.1989	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	31.08.1988	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 4471	01	135541	Fachbereichstanda	Jan 1980	Rohrleitungsarmaturen für Industrieanlagen und die	01.09.1980	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	18.01.1980	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 4471	02	135531	Fachbereichstanda	Jan 1980	Rohrleitungsarmaturen für Industrieanlagen und die	01.09.1980	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	18.01.1980	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 4471	03	135541	Fachbereichstanda	Jan 1980	Rohrleitungsarmaturen für Industrieanlagen und die	01.09.1980	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	18.01.1980	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 4481	05	136653	Fachbereichstanda	Jul 1982	Elektrische Ausrüstung für Straßenfahrzeuge, Zündspulen,	01.03.1983	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	09.07.1982	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2
TGL 4489		134182	Fachbereichstanda	Okt 1976	Bergbauwagen, Förderwagen mit Nenninhalt bis 1,72 m ³ ,	01.07.1977	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	29.10.1976	VVB Schienfahrzeuge, Berlin	4
TGL 4491		134182	Fachbereichstanda	Jun 1981	Bergbauwagen, Radsätze für ungefederte Förderwagen,	01.04.1982	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	30.06.1981	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	8
TGL 4514		313	DDR-Standard	Okt 1962	Flansche, Glatte Schweißflansche, Nenndruck 10 und 16	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4528		364	DDR-Standard	Feb 1961	Elektrische Nachrichtentechnik, Elektroakustische	01.08.1961		13.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4540		724	DDR-Standard	Jun 1960	Wasseraufbereitung; Dolomitisches Filtermaterial zur	01.11.1960		20.06.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4561		291	Entwurf	Okt 1962	Installations-Abflußrohre und Formstücke aus Gußeisen,					2
TGL 4561		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, Übersicht	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4562		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, LA-Rohre,	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	2
TGL 4562		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Rohre	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4563		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, LA-Bogen,	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	2
TGL 4563		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Bogen	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4564		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Abzweige	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4564		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, LA-	01.01.1984	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 4565		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Doppelabzweige	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4566		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, La-	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	2
TGL 4566		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Gußeisen, LA-Sprungrohre	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4567		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Übergangsstücke, LA	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4567		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, LA-	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	2
TGL 4568		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Geruchverschlüsse	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4568		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, LA-	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	4
TGL 4569		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Reinigungsrohre mit	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4569		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, LA-	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	4
TGL 4570		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Verbindungsstücke	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4570		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, LA-	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	2
TGL 4571		291	DDR-Standard	Mrz 1959	Leichte Abflußrohre aus Grauguß, LA-Anschlußstücke	01.07.1959		25.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4571		13597	Fachbereichstanda	Feb 1980	Leichte Abflußrohre und -formstücke aus Gußeisen, LA-	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	06.02.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	2
TGL 4664		154382	Fachbereichstanda	Mai 1979	Zeichengeräte, Tischreissbretter	01.01.1980	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	15.05.1979	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 4664		138270	Fachbereichstanda	Jan 1975	Zeichengeräte, Reissbretter	01.05.1975	VEB Kombinat ZENTRONIK Sömmerda	15.01.1975	VEB Kombinat ZENTRONIK Sömmerda	8
TGL 4665		154382	Fachbereichstanda	Mai 1979	Zeichengeräte, Reisschienen für Reissbretter	01.01.1980	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	15.05.1979	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 4666		375	DDR-Standard	Feb 1964	Zeichengeräte, Zeichendreiecke	01.01.1965		03.02.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4667		375	DDR-Standard	Jan 1964	Zeichengeräte, Winkelmesser	01.01.1965		27.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4670		16662	1. Änderungsblatt	Okt 1980	Technische Filze, Technische Lieferbedingungen	01.10.1980	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	27.10.1980	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	5
TGL 4670		16662	Fachbereichstanda	Jan 1980	Technische Filze, Technische Lieferbedingungen	01.07.1980	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	21.01.1980	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	16
TGL 4684		555	Fachbereichstanda	Okt 1969	Transparent-Zeichenpapier	01.01.1970		22.10.1969	VVB Zellstoff, Papier, Pappe, Heidenau	2
TGL 4689		135531	Fachbereichstanda	Sep 1981	Armaturen, Auslaufschieber für drucklose Behälter	01.08.2002	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.09.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 4689		314	Fachbereichstanda	Okt 1969	Armaturen, Auslaufschieber für drucklose Behälter	01.01.1970		09.10.1969	VVB Armaturen und Hydraulik Halle	2
TGL 4694		139322	Fachbereichstanda	Apr 1981	Handwerkzeuge, Kombinationszangen, Technische	01.01.1982	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	21.04.1981	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 4694		139322	Fachbereichstanda	Jun 1978	Handwerkzeuge, Kombinationszangen, Abmessungen,	01.01.1974	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	07.06.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 4706		363	Fachbereichstanda	Jul 1970	Armaturen für Starkstrom-Kabel und -Leitungen, Kabelschuhe	01.10.1970		23.07.1970	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	6
TGL 4706		13661	Fachbereichstanda	Sep 1977	Armaturen für Starkstrom-Kabel und -Leitungen, Kabelschuhe	01.06.1978	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	30.09.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	6
TGL 4706		13661	Fachbereichstanda	Nov 1985	Armaturen für Starkstromkabel und -leitungen, Kabelschuhe	01.11.1986	VEB Kombinat	29.11.1985	VEB Kombinat	6
TGL 4714		284	Fachbereichstanda	Dez 1968	Bleche und Bänder aus Zink für allgemeine Verwendung,	01.06.1969		31.12.1968	VEB Vereinigte NE-Metall-Halbzeugwerke	2
TGL 4731		380	DDR-Standard	Sep 1958	Feuerlöschwesen, Feuerlöschschränke	31.03.1959				2
TGL 4733		135350	Fachbereichstanda	Dez 1981	Wellenkupplungen, Lamellenkupplungen, Technische	01.06.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1981	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	8
TGL 4735		327	Empfehlung	Jul 1959	Getriebe, Zahnrad-Getrieben, Stand-Getriebe, Richtlinien für					12
TGL 4735	01	327	DDR-Standard	Aug 1969	Getriebe, Richtlinie für die Auswahl von Zahnrad-Getrieben in	01.04.1970	VVB Getriebe und Kupplungen	22.08.1969	Amt für Standardisierung Berlin	14
TGL 4737		135769	Fachbereichstanda	Aug 1981	Ösenschrauben M 6 bis M 24	01.07.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	31.08.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 4738		135751	Fachbereichstanda	Dez 1984	Knotenketten, nicht garantierte Festigkeitseigenschaften	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.12.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 4738		381	DDR-Standard	Dez 1964	Knotenketten, nicht lehrenhaltig, nicht garantierte	01.10.1965		14.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4740		135751	Fachbereichstanda	Aug 1988	Rundstahlketten, ohne garantierte Festigkeitseigenschaften,	01.07.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	31.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 4806		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Nietnägel für Bootsbau	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 4819		13774	Fachbereichstanda	Nov 1982	Weichmagnetische Ferritkerne zur Leistungsübertragung, U-	01.10.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	30.11.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 4820	03	13774	Fachbereichstanda	Nov 1982	Bauteile aus oxidischen weichmagnetischen	01.10.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	30.11.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 4821		557	DDR-Standard	Apr 1960	Vulkanfiberplatten für Flachdichtungen	01.07.1960		05.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4822		488	DDR-Standard	Mai 1965	Bauwesen, Prüfung von Dichtungs- und Dachklebemassen	01.01.1966	Amt für Meßwesen und Warenprüfung	31.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	18
TGL 4831		14234	DDR-Standard	Aug 1965	Grundchemikalien, Magnesiumchlorid technisch	01.04.1964		26.08.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 4831		14234	1. Änderungsblatt	Nov 1973	Grundchemikalien, Magnesiumchlorid technisch	01.01.1974		13.11.1973	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 4834		138510	Fachbereichstanda	Jun 1977	Vermessungswesen, Pfriemen für Hängetheodolite	01.04.1978	VEB Carl Zeiss Jena	30.06.1977	VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 4837		138659	Fachbereichstanda	Jan 1989	Gewindemeßeinsätze, Arten, Anwendungen, Anschlußmaße	01.10.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	02.01.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 4838		138659	Fachbereichstanda	Jan 1989	Gewindemeßeinsätze für eingängige Metrische Gewinde mit	01.10.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	02.01.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 4839		138659	Fachbereichstanda	Jan 1989	Gewindemeßeinsätze für zylindrische Rohrgewinde mit Profil	01.10.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	02.01.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 4840		138659	Fachbereichstanda	Jan 1989	Gewindemeßeinsätze für eingängige Trapezgewinde mit Profil	01.10.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	02.01.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 4841		225	DDR-Standard	Aug 1959	Mörtel - Bindemittel, Lagerräume, Lagerung	01.07.1960		18.08.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4846		146422	Fachbereichstanda	Okt 1979	Schläuche aus Gummi, Wasserschläuche für allgemeine	01.07.1980	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	31.10.1979	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	10
TGL 4846		146422	1. Änderungsblatt	Okt 1979	Schläuche aus Gummi, Wasserschläuche für allgemeine	01.01.1982		31.03.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	10

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 4847		493	Fachbereichsstanda	Feb 1967	Schläuche aus Gummi, Schläuche für Sandstrahlgebläse	01.07.1967		01.02.1967	VVB Gummi und Asbest, Berlin	4
TGL 4847		146422	Fachbereichsstanda	Apr 1979	Schläuche aus Gummi, Strahlmittelschläuche	01.03.1980	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	24.04.1979	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	6
TGL 4866		421	DDR-Standard	Nov 1963	Prüfung von Weichmachern, Probenahme, Allgemeine	01.10.1964		25.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4870		328	Fachbereichsstanda	Dez 1959	Schleifspindeln, Haupt- und Anschlußmaße	01.04.1960		15.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4877		136638	Fachbereichsstanda	Mai 1973	Elektromontagematerial, Kabelschellen, Arten, Abmessungen	01.01.1974	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	30.05.1973	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 4879	01	141910	Fachbereichsstanda	Jul 1978	Schwerspat, Flußspat, Probenahme und Probenvorbereitung	01.01.1979	VEB Kombinat KALI Sondershausen	31.07.1978	VEB Kombinat KALI Sondershausen	6
TGL 4879	02	141910	Fachbereichsstanda	Jul 1978	Schwerspat, Flußspat, Physikalische Prüfung	01.01.1979	VEB Kombinat KALI Sondershausen	31.07.1978	VEB Kombinat KALI Sondershausen	6
TGL 4880		15600	Fachbereichsstanda	Dez 1985	Druckerzeugnisse des Bogenbuchdrucks, Bewertung und	01.08.1986	Zentrag, Berlin	30.12.1985	Zentrag, Berlin	4
TGL 4881		570	Fachbereichsstanda	Sep 1968	Druckerzeugnisse des Rollenbuchdrucks, Technische	01.04.1969		06.09.1968	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	6
TGL 4881		15600	Fachbereichsstanda	Jun 1987	Druckerzeugnisse des Rollenbuchdrucks, Bewertung und	01.01.1988	Zentrag, Berlin	30.06.1987	Zentrag, Berlin	2
TGL 4900		255	DDR-Standard	Mai 1960	Gips und gipshaltige Stoffe, Chemische Prüfung			16.05.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4913		493	DDR-Standard	Dez 1966	Läufer aus Gummi	01.10.1967		27.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4922		328	DDR-Standard	Mrz 1959	Maschinenwerkzeuge für Metall, Maschinenreibahlen,	01.07.1959		19.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4923		328	DDR-Standard	Mrz 1959	Maschinenwerkzeuge für Metall, Maschinenreibahlen,	01.07.1959		19.03.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4926		132197	Fachbereichsstanda	Dez 1982	Werkzeugmaschinen zum Spanen, Aufnahmebohrungen für	01.06.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	16.12.1982	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	2
TGL 4938		226	DDR-Standard	Okt 1965	Flüssige Brennstoffe, Dieselmotortreibstoffe	01.07.1966		18.10.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4940		483	DDR-Standard	Dez 1960	Beizen und Färbemittel für Holz, Begriffe, Technische	01.06.1961		20.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4940	01	483	DDR-Standard	Dez 1960	Beizen und Färbemittel für Holz, Begriffe, Technische	01.06.1961		20.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4940	02	483	DDR-Standard	Mai 1962	Beizen und Färbemittel für Holz, Farbtonkartei	01.12.1962		07.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 4945		531	DDR-Standard	Aug 1967	Stapeln von Schnittholz	01.04.1968		14.08.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4945		154100	Fachbereichsstanda	Sep 1976	Stapeln von Schnittholz	01.03.1977	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	10.09.1976	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	6
TGL 4945		154100	Fachbereichsstanda	Dez 1986	Stapeln von Schnittholz	01.07.1987	Institut für Kommunalwirtschaft Dresden	31.12.1986	Institut für Kommunalwirtschaft Dresden	4
TGL 4966		316	DDR-Standard	Dez 1964	Durchflußmeßtechnik, Wirkdrücke	01.01.1966		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 4973	01	131513	Fachbereichsstanda	Mai 1981	Baumaschinen, Mischmaschinen für Beton und Mörtel,	01.12.1981	VEB Kombinat Baukema Leipzig	28.05.1981	VEB Kombinat Baukema Leipzig	4
TGL 4973	01	131513	Fachbereichsstanda	Sep 1971	Baumaschinen für Beton und Mörtel, Begriffe, Nenngrößen	01.01.1972		30.09.1971	VVB Bau-, Baustoff- und	2
TGL 4973	02	131513	Fachbereichsstanda	Sep 1971	Mischmaschinen für Beton und Mörtel, Technische	01.01.1972		30.09.1971	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 4973	02	131513	Fachbereichsstanda	Mai 1981	Baumaschinen, Mischmaschinen für Beton und Mörtel,	01.12.1981	VEB Kombinat Baukema Leipzig	28.05.1981	VEB Kombinat Baukema Leipzig	10
TGL 4973	02	131513	Fachbereichsstanda	Sep 1987	Baumaschinen, Mischmaschinen für Beton und Mörtel,	01.03.1988	VEB Kombinat Baukema Leipzig	30.09.1987	VEB Kombinat Baukema Leipzig	4
TGL 4973	03	131513	Fachbereichsstanda	Mai 1981	Baumaschinen, Mischmaschinen für Beton und Mörtel,	01.12.1981	VEB Kombinat Baukema Leipzig	28.05.1981	VEB Kombinat Baukema Leipzig	10
TGL 4973	03	131513	1. Änderung	Apr 1989	Baumaschinen, Mischmaschinen für Beton und Mörtel,	01.11.1989	VEB Kombinat Baukema Leipzig	24.04.1989	VEB Kombinat Baukema Leipzig	2
TGL 4973	03	131513	Fachbereichsstanda	Sep 1971	Mischmaschinen für Beton und Mörtel, Prüfung auf	01.01.1972		30.09.1971	VVB Bau-, Baustoff- und	8
TGL 4975		13751	DDR-Standard	Aug 1976	Elektrische Lampen, Allgebrauchslampen, Allgemeine	01.03.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	24.08.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 4977	01	13751	Fachbereichsstanda	Mai 1981	Elektrische Lichtquellen, Allgebrauchslampen, Hauptreihe	01.01.1982	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	22.05.1981	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	4
TGL 4977	01	13751	DDR-Standard	Mai 1979	Elektrische Lichtquellen, Allgebrauchslampen, Hauptreihe	01.02.1980	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	30.04.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 4977	02	13751	Fachbereichsstanda	Jul 1981	Elektrische Lichtquellen, Allgebrauchslampen für schlagwetter-	01.03.1982	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	20.07.1981	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	4
TGL 4977	03	137511	Fachbereichsstanda	Dez 1983	Elektrische Lichtquellen, Allgebrauchslampen stoßfest,	01.11.1984	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	27.12.1983	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	2
TGL 4977	04	137512	Fachbereichsstanda	Dez 1983	Elektrische Lichtquellen, Allgebrauchslampen Hauptreihe über	01.11.1984	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	27.12.1983	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	2
TGL 4977	05	13751	Fachbereichsstanda	Sep 1982	Elektrische Lichtquellen, Allgebrauchslampen	01.05.1983	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	03.09.1982	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	2
TGL 4977	06	137611	Fachbereichsstanda	Dez 1983	Elektrische Lichtquellen, Allgebrauchslampen,	30.12.1983	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	01.11.1984	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	2
TGL 4977	07	13751	Fachbereichsstanda	Apr 1979	Elektrische Lichtquellen, Allgebrauchslampen Hauptreihen	01.01.1980	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	06.04.1979	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	4
TGL 4979	01	13751	DDR-Standard	Jun 1979	Elektrische Lampen, Allgebrauchslampen, Zierformen,	01.04.1980	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	28.06.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 5008		136659	Fachbereichsstanda	Nov 1988	Elektrische Ausrüstung für Straßenfahrzeuge, Zündkerzenprüf-	01.08.1989	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	01.11.1988	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2
TGL 5035		136580	Fachbereichsstanda	Jul 1983	Wickeldrähte, Hochfrequenzlitzen	01.06.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	29.07.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 5039		257	DDR-Standard	Dez 1958	Wandbauplatten aus Leichtbeton, (unbewehrt)	30.06.1959				2
TGL 5040		257	DDR-Standard	Dez 1958	Wandbauplatten aus Gips	30.06.1959				2
TGL 5047		388	DDR-Standard	Jul 1958	Fettpressen, handbetätigt, Fett-Kolbenpressen für	31.12.1958				2
TGL 5048	01	134299	Fachbereichsstanda	Jul 1987	Nutzkraftwagen und Anhängfahrzeuge, Bolzenkupplungen,	01.06.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	31.07.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 5048	02	134299	Fachbereichsstanda	Jul 1987	Nutzkraftwagen und Anhängfahrzeuge, Bolzenkupplungen,	01.06.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	31.07.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 5061		139866,	Fachbereichsstanda	Feb 1979	Möbelbeschläge, Deckkappen	01.10.1979	VVB Möbel Dresden	28.02.1979	VVB Möbel Dresden	4
TGL 5092		314	DDR-Standard	Nov 1962	Rohrleitungen und Armaturen aus säurebeständigem	01.04.1963		12.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5097		291	DDR-Standard	Sep 1958	Rohrleitungen und Armaturen aus säurebeständigem	31.03.1959				2
TGL 5154		137721	Fachbereichsstanda	Dez 1976	Festkondensatoren, Polystyrol-Kondensatoren im	01.10.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	30.12.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 5155		13772	Fachbereichstanda	Aug 1982	Festkondensatoren, Polystyrol-Kondensatoren exzentrisch	01.05.1983	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	31.08.1982	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	8
TGL 5165		132134	Fachbereichstanda	Nov 1974	Werkzeugmaschinen, Universal-Werkzeugfräsmaschinen,	01.06.1975	VEB Uhren und Maschinenfabrik Ruhla	18.11.1974	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 5171		578	Fachbereichstanda	Dez 1970	Andrucke von Vierfarbenätzungen und -gravuren für	01.07.1971	VOB Zentrag Berlin	14.12.1970	VOB Zentrag Berlin	2
TGL 5172	01	546	Fachbereichstanda	Dez 1969	Ring- und Plastkappenpinsel in Berufs- und Haushaltsqualität,	01.12.1969		30.12.1969	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	8
TGL 5172	02	563	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Ring- und Plastkappenpinsel in Berufs- und Haushaltsqualität,	01.01.1971		06.03.1970	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	2
TGL 5173	01	546	Fachbereichstanda	Dez 1969	Deckenbürsten in Berufs- und Haushaltsqualität,	01.01.1971		30.12.1969	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	8
TGL 5173	02	563	Fachbereichstanda	Mrz 1970	Deckenbürsten in Berufs- und Haushaltsqualität,	01.01.1971		06.03.1970	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	2
TGL 5187	01	13772	Fachbereichstanda	Okt 1982	Festkondensatoren, Kraftfahrzeug-Kondensatoren für	01.09.1983	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	20.10.1982	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	6
TGL 5187	02	364	DDR-Standard	Apr 1963	Kondensatoren, Kraftfahrzeug-Kondensatoren für Funk-	01.01.1964		08.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5227		325	DDR-Standard	Jan 1961	Hartzerkleinerungsmaschinen, Backenbrecher, Brechmaul-	01.07.1961		20.01.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5228		326	DDR-Standard	Dez 1961	Bau- und Keramikmaschinen, Gegenstrommischer	01.09.1961		17.03.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5236		712	DDR-Standard	Mrz 1958	Schwemmrinnen für Zuckerrüben	30.06.1958				2
TGL 5249		323	DDR-Standard	Dez 1957	Verdichter, Kreisellüfter, radiale Bauart, Bezeichnung der	31.03.1958				2
TGL 5261		313	DDR-Standard	Okt 1962	Glatte, leichte Schweissflansche, Nenndruck 10 und 16	01.07.1963		29.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5262		135979	Fachbereichstanda	Jul 1988	Flachdichtungen für Anschweissflansche, Leichter	01.01.1989	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	21.07.1988	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	2
TGL 5305		135120	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Hubkolbenverdichter, Kolbenverdichter, Grundwerte	01.07.1971		31.03.1971	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 5310	01	326	Fachbereichstanda	Feb 1968	Feinkeramikmaschinen, Schraubenrührer einwellig,	01.07.1968		27.02.1968	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 5310	02	326	Fachbereichstanda	Feb 1968	Feinkeramikmaschinen, Schraubenrührer einwellig,	01.07.1968		27.02.1968	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 5314		313	DDR-Standard	Nov 1962	Tankanlagen, Übergangsstücke für Gewindeanschlüsse von	01.07.1963		12.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5315		131450	Fachbereichstanda	Mai 1982	Tankanlagen, Behälter, ortsfest, einwandig, Nenndurchmesser	01.03.1983	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	28.05.1982	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	2
TGL 5315		131450	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Behälter für Tankanlagen, ortsfest, einwandig,	01.01.1980	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	30.03.1979	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	2
TGL 5316		313	DDR-Standard	Sep 1958	Tankanlagen mit eingebetteten Behältern bis 100 m ³ ,	31.12.1958				2
TGL 5317		313	DDR-Standard	Dez 1960	Tankanlagen, Flüssigkeitsverschlüsse für Füll- und	01.06.1961		19.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5317		131495	Fachbereichstanda	Jun 1982	Tankanlagen, Flüssigkeitsverschlüsse für Füll- und	01.03.1983	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	30.06.1982	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	2
TGL 5318		313	DDR-Standard	Dez 1960	Tankanlagen, Flüssigkeitsverschlüsse für Wasserzapfleitungen	01.06.1961		19.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5318		131495	Fachbereichstanda	Jun 1982	Tankanlagen, Flüssigkeitsverschlüsse für Wasserzapfleitungen,	01.03.1983	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	30.06.1982	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	2
TGL 5319		313	DDR-Standard	Dez 1960	Tankanlagen, Kiestöpfe	01.06.1961		19.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5354	01	136622	Fachbereichstanda	Dez 1973	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.07.1974	Kombinat VEB Keramische Werke	21.12.1973	Kombinat VEB Keramische Werke	14
TGL 5354	01	136622	Fachbereichstanda	Aug 1981	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.01.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	31.08.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	12
TGL 5354	02	136622	Fachbereichstanda	Jan 1987	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.11.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	31.01.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 5354	02	136622	Fachbereichstanda	Feb 1979	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.01.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	28.02.1979	Kombinat VEB Keramische Werke	6
TGL 5354	02	136622	Fachbereichstanda	Jul 1975	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.01.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	31.07.1975	Kombinat VEB Keramische Werke	6
TGL 5354	03	136622	Fachbereichstanda	Jul 1975	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.01.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	31.07.1975	Kombinat VEB Keramische Werke	6
TGL 5354	03	136622	Fachbereichstanda	Jan 1987	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.11.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	31.01.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 5354	03	136622	Fachbereichstanda	Feb 1979	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.01.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	28.02.1979	Kombinat VEB Keramische Werke	6
TGL 5354	04	136622	Fachbereichstanda	Jan 1987	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.11.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	31.01.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 5354	04	136622	Fachbereichstanda	Feb 1979	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.01.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	28.02.1979	Kombinat VEB Keramische Werke	6
TGL 5354	04	136622	Fachbereichstanda	Jul 1975	Elektrische Isolatoren, Wanddurchführungen aus	01.01.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	31.07.1975	Kombinat VEB Keramische Werke	6
TGL 5428		515	DDR-Standard	Dez 1958	Rohre und Formstücke ungepanzert, Rohrleitungen	31.12.1959				2
TGL 5428		313	Fachbereichstanda	Jun 1968	Rohrleitungsteile für Rohrleitungen mit Kegelansätzen aus	01.01.1970		28.06.1969	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 5429		313	Fachbereichstanda	Jun 1968	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Kegelansätze	01.01.1970		28.06.1968	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 5430		313	DDR-Standard	Dez 1964	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Rohre aus	01.01.1967		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5430		313	Fachbereichstanda	Jun 1968	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Rohre aus keramischen	01.01.1970		28.06.1968	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 5431		313	Fachbereichstanda	Jun 1968	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Übergangsstücke aus	01.01.1970		28.06.1968	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 5431		313	DDR-Standard	Dez 1964	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Übergangsstücke aus	01.01.1967		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5432		313	Fachbereichstanda	Jun 1968	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Bogen aus keramischen	01.01.1970		28.06.1968	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 5432		313	DDR-Standard	Dez 1964	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Bogen aus	01.01.1967		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5433		313	Fachbereichstanda	Jun 1968	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, T-Stücke und Kreuz-	01.07.1970		28.06.1968	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 5433		313	DDR-Standard	Dez 1964	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, T-Stücke und Kreuz-	01.01.1967		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5434		313	DDR-Standard	Dez 1964	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Zwischenstücke aus	01.01.1967		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5435		313	DDR-Standard	Dez 1964	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Blindkappen aus	01.01.1967		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5435		313	Fachbereichstanda	Jun 1968	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Blindkappen aus	01.01.1970		28.06.1968	VVB Technische Keramik, Weimar	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 5436		15373	Fachbereichstanda	Sep 1981	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Zwischenlagen,	01.06.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	30.09.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 5436		313	Fachbereichstanda	Jun 1968	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Zwischenlagen	01.01.1970		28.06.1968	VVB Technische Keramik, Weimar	2
TGL 5436		515	DDR-Standard	Dez 1958	Rohrleitungen säurebeständig aus keramischen Werkstoffen,	31.12.1959				2
TGL 5477	01	12251	Fachbereichstanda	Okt 1988	Runddrähte aus Kupfer für die Elektrotechnik, Drähte für	01.01.1990	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.10.1988	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 5478	01	12253	Fachbereichstanda	Okt 1988	Runddrähte aus Aluminium für die Elektrotechnik, Drähte für	01.01.1990	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.10.1988	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 5500	01	516	DDR-Standard	Dez 1962	Warmwasser-Heizungsanlagen, Heizkörper aus keramischem	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5510		321	DDR-Standard	Sep 1965	Werkzeugmaschinen, Kreissägemaschinen,	01.04.1966		13.09.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5543		135310	Fachbereichstanda	Jan 1981	Zahnradgetriebe, Systematik der Bezeichnung	01.10.1981	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	30.01.1981	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28
TGL 5547		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Einlaßeinreiber für	30.06.1959				2
TGL 5548		139843	Fachbereichstanda	Nov 1973	Beschläge für das Bauwesen, Einlasseinreiber mit Griff	01.07.1974	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	30.11.1973	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 5548		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Einlaßeinreiber mit Griff	30.06.1959				2
TGL 5549		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Führungsblech,	30.06.1959				2
TGL 5552		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Ruder, Haken,	30.06.1959				2
TGL 5553		382	DDR-Standard	Dez 1965	Beschläge für das Bauwesen, Feststeller für Drehfenster	01.10.1966		06.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5554		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Puffer	30.06.1959				2
TGL 5555		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Vierkantschlüssel	30.06.1959				2
TGL 5556		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Rosette	30.06.1959				2
TGL 5557		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Streichdraht	30.06.1959				2
TGL 5558		382	DDR-Standard	Feb 1962	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Fensterschere mit Ruhe	01.10.1962		19.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5560		382	DDR-Standard	Nov 1958	Fensterbeschläge für das Bauwesen, Oberlichtschnäpper und	30.06.1959				2
TGL 5561		139846	Fachbereichstanda	Dez 1970	Beschläge für das Bauwesen, Bankeisen und	01.04.1971		31.12.1970	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 5617		323	DDR-Standard	Apr 1960	Stetigförderer, Gurtbandförderer ortsfest,	01.01.1961		12.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5618		323	DDR-Standard	Apr 1960	Stetigförderer, Gurtbandförderer ortsfest, tragbar und	01.01.1961		12.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5636		665	DDR-Standard	Aug 1962	Polgewebe für Fussbodenbelag, Begriffe, Gütevorschrift	01.04.1963		06.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5649		134761	Fachbereichstanda	Nov 1977	Flurförderfahrzeuge ohne Fahrtrieb, Plattenschubkarre,	01.01.1979	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	28.11.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 5683		135713	DDR-Standard	Jul 1977	Senkschrauben mit Querschlit M 1 bis M 10	01.03.1978	VVB Wälzlager und Normteile	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 5687		135713	DDR-Standard	Jul 1977	Linsensenkschrauben mit Querschlit M 1 bis M 10	01.03.1978	VVB Wälzlager und Normteile	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 5738		135715	Fachbereichstanda	Dez 1985	Gewindeschneidschrauben	01.05.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	11.12.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 5738		382	DDR-Standard	Okt 1963	Gewindeschneidschrauben	01.01.1965		21.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5772		530	DDR-Standard	Feb 1960	Prüfung von Holzfasern- und Holzspanplatten, Bestimmung der	01.07.1960		23.02.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5776	01	135200	Fachbereichstanda	Sep 1982	Kolbenmaschinen, Kurbelwellen geschmiedet,	01.07.1983	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	30.09.1982	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	12
TGL 5778		483, 570	DDR-Standard	Feb 1960	Buntfarben für den Buchdruck	01.06.1960		02.02.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5779		483, 570	DDR-Standard	Feb 1960	Buntfarben für den Offsetdruck	01.06.1960		02.02.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5848		135310	Fachbereichstanda	Apr 1983	Industriegetriebe, Zahnradgetriebe, Allgemeine technische	01.10.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	29.04.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	10
TGL 5848		135310	Fachbereichstanda	Apr 1988	Industriegetriebe, Zahnradgetriebe, Allgemeine technische	01.01.1989	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	29.04.1988	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	8
TGL 5850		327	DDR-Standard	Jun 1969	Wellenkupplungen, Schalenkupplungen	01.10.1970		20.06.1969	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5850		135351	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Wellenkupplungen, Schalenkupplungen, Mt 45 bis 40 000 Nm,	01.02.1985	VEB Kombinat Textima Karl-Marx-Stadt	30.03.1984	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 5855		131232	Fachbereichstanda	Dez 1978	Tagebaugeräte, Eimerkettenrollen, Hauptabmessungen	01.12.1979	VEB Schwermaschinenbaukombinat	22.12.1978	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 5856		131232	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Tagebaugeräte, Eimerkettenantrieb, Turasecken für Achteck-	01.12.1979	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	20.03.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 5868	01	146714	Fachbereichstanda	Dez 1972	Stopfbuchsenpackungen, Weichstoffpackungen, geflochten	01.01.1974		10.12.1972	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	10
TGL 5868	01	146714	Fachbereichstanda	Sep 1981	Stopfbuchsenpackungen, Weichstoffpackungen, geflochten	01.07.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	30.09.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8
TGL 5868	02	495	DDR-Standard	Aug 1963	Stopfbuchsenpackungen, Weichstoffpackungen, geschichtet	01.04.1964		23.08.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 5868	02	146714	Fachbereichstanda	Sep 1981	Stopfbuchsenpackungen, Weichstoffpackungen, geschichtet	01.07.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	30.09.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	6
TGL 5906		384	DDR-Standard	Dez 1967	Druckschläuche aus Stahl, Abmessungen, Anschlüsse,	01.01.1969		04.12.1967	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 5907		139952	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Schutzschläuche	01.07.1971		31.03.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 5908	01	139925	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Absaugschläuche aus Stahl	01.07.1971		31.03.1971	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	6
TGL 5908	02	139925	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Absaugschläuche aus Stahl, Berechnung der Druckverluste	01.09.1978	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	31.03.1978	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	10
TGL 5943		139842	Fachbereichstanda	Okt 1972	Beschläge für das Bauwesen, Riegel und Krampfen	01.04.1973		31.10.1972	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 5944		382	DDR-Standard	Jan 1961	Türbeschläge für das Bauwesen, Türschließer	01.07.1961		20.01.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 5952		146200	Fachbereichstanda	Aug 1988	Fahrzeufluftbereifung, Begriffe	01.04.1983	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	28.08.1982	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	8
TGL 5983		570	Fachbereichstanda	Mrz 1969	Bogenbegriffe im Verlagswesen und in der polygraphischen	01.10.1969		31.03.1969	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	2
TGL 6035		516	DDR-Standard	Dez 1958	Keramische Erzeugnisse für Abwassertechnik, Abläufe mit	31.03.1960				4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 6050		136638	Fachbereichsstanda	Jun 1987	Ektromontagematerial, Kabel- und Leitungseinführungen mit	01.10.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	25.06.1987	Kombinat VEB Keramische Werke	6
TGL 6067		132337	Fachbereichsstanda	Mrz 1988	Maschinenwerkzeuge für Stein und Beton, Wendelbohrer und	01.02.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.03.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 6067		328	DDR-Standard	Dez 1959	Schlangenbohrer für Stein und Beton	01.04.1960		15.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6065		328	DDR-Standard	Dez 1959	Mauerdübel aus Spinnpapier	01.04.1960		15.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6071		154136,	Fachbereichsstanda	Jan 1985	Schnittholz, Gleisschwellen, Rohschwellen, getränkte	01.07.1985	VEB Kombinat Schnittholz und Holzwaren	30.01.1985	Institut für Kommunalwirtschaft Dresden	6
TGL 6072		535	DDR-Standard	Jan 1963	Spanplatten aus Holz, Technische Lieferbedingungen	01.05.1963		21.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6072	01	154530	Fachbereichsstanda	Sep 1973	Spanplatten aus Holz im Flachgreßverfahren hergestellt	01.01.1974	VEB Kombinat Schnittholz und Holzwaren	28.09.1973	VVB Furniere und Platten Leipzig	10
TGL 6072	01	154530	Fachbereichsstanda	Jun 1989	Spanplatten aus Holz, Flachgepreßte Spanplatten aus	01.03.1990	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	30.06.1989	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	14
TGL 6072	01	154530	Fachbereichsstanda	Apr 1984	Spanplatten aus Holz, Technische Lieferbedingungen für	01.07.1984	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	18.04.1984	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	12
TGL 6072	01	154530	1. Änderung	Jan 1987	Spanplatten aus Holz, Technische Lieferbedingungen für	01.07.1987	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	30.01.1987	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	2
TGL 6072	02	154531	Fachbereichsstanda	Jul 1976	Spanplatten aus Holz im Flachpreßverfahren hergestellte	01.12.1976	VVB Furniere und Platten Leipzig	30.07.1976	VVB Furniere und Platten Leipzig	8
TGL 6072	03	154530	Fachbereichsstanda	Mai 1970	Spanplatten aus Holz im Strangpreßverfahren hergestellt	01.09.1970		20.05.1970	VVB Furniere und Platten Leipzig	10
TGL 6072	03	154530	Fachbereichsstanda	Dez 1980	Spanplatten aus Holz, Stranggepreßte beplankte Spanplatten	01.07.1981	VEB WTZ der Holzverarbeitenden Industrie	31.12.1980	VEB WTZ der Holzverarbeitenden Industrie	10
TGL 6072	04	154523	Fachbereichsstanda	Jun 1975	Spanplatten aus Holz, Stranggepreßte, beplankte Spanplatten	01.10.1975	VVB Furniere und Platten Leipzig	30.06.1975	VVB Furniere und Platten Leipzig	6
TGL 6073		543	DDR-Standard	Dez 1959	Bezeichnungen für Möbel aus Holz	01.04.1960		08.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6074	01	154800	Fachbereichsstanda	Dez 1968	Wohnmöbel, Behältnismöbel und Bettgestelle, Gütestufen	01.04.1969		31.12.1968	VVB Möbel Dresden	14
TGL 6074	01	154800	Fachbereichsstanda	Jan 1974	Qualitätsvorschriften für Wohnmöbel, Behältnismöbel und	01.01.1975	VVB Möbel Dresden	31.01.1974	VVB Möbel Dresden	24
TGL 6074	02	157400,	Fachbereichsstanda	Dez 1985	Qualitätsvorschriften für Wohnmöbel, Sitz- und Liegemöbel	01.06.1986	VEB Polstermöbelkombinat Oelsa-Rabenau	31.12.1985	VEB WTZ der Holzverarbeitenden Industrie	10
TGL 6074	02	154800	Fachbereichsstanda	Jun 1969	Sitz- und Liegemöbel, Gütestufen	01.01.1970		30.06.1969	VVB Möbel Dresden	6
TGL 6074	03	154800	Fachbereichsstanda	Jan 1974	Qualitätsvorschriften für Wohnmöbel, Allgemeine	01.01.1975	VVB Möbel Dresden	31.01.1974	VVB Möbel Dresden	10
TGL 6074	04	154820	Fachbereichsstanda	Nov 1973	Qualitätsvorschriften für Wohnmöbel, Behältnismöbel für	01.01.1975	VVB Möbel Dresden	29.11.1973	VVB Möbel Dresden	16
TGL 6074	05	154800	Fachbereichsstanda	Dez 1968	Wohnmöbel, Tische, Gütestufen	01.07.1969		31.12.1968	VVB Möbel Dresden	12
TGL 6074	05	154830	Fachbereichsstanda	Apr 1974	Qualitätsvorschriften für Wohnmöbel, Tische,	01.01.1975	VVB Möbel Dresden	30.04.1974	VVB Möbel Dresden	10
TGL 6081	01	134192	Fachbereichsstanda	Dez 1983	Schienenfahrzeuge, Radreifen, Breiten über 125 mm	01.09.1984	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	10.12.1983	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	2
TGL 6081	02	134190	Fachbereichsstanda	Jun 1973	Schienenfahrzeuge, Radreifen, Breiten bis 125 mm,	01.01.1974	VVB Schienenfahrzeuge, Berlin	25.06.1973	VVB Schienenfahrzeuge, Berlin	2
TGL 6082		134192	Fachbereichsstanda	Jun 1988	Schienenfahrzeuge, Sprengringnut und Ansatz für Radreifen,	01.05.1989	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	30.06.1988	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	2
TGL 6083		12169	Fachbereichsstanda	Nov 1986	Radreifen-Rohlinge aus Stahl, warmgewalzt, Breiten über 125	01.10.1987	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	26.11.1986	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	2
TGL 6088		15112	Fachbereichsstanda	Okt 1976	Feuerfeste Baustoffe, Dolomite	01.07.1977	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	15.10.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 6089		258	DDR-Standard	Apr 1962	Feuerfeste Baustoffe, Wannensteine für Glasschmelzöfen	01.12.1962		30.04.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6090		258	DDR-Standard	Apr 1960	Feuerfeste Baustoffe, Bankplatten für Glasschmelzöfen	01.07.1960		05.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6091		258	DDR-Standard	Apr 1960	Feuerfeste Baustoffe, Bütten- und Brennersteine für	01.07.1960		05.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6111	01	368	DDR-Standard	Mai 1967	Geräteschutzsicherungen, G-Schmelzeinsätze E 16 träge (T)	01.01.1968		22.05.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6111	02	368	DDR-Standard	Mai 1967	Geräteschutzsicherungen, G-Schmelzeinsätze E 16 überträge	01.01.1968		22.05.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6115		136634	Fachbereichsstanda	Dez 1980	Geräteschutzsicherungen, G-Sicherungssockel E16 für	01.10.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	22.12.1980	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 6133		15500	Fachbereichsstanda	Dez 1988	Flexodruck, Druckergebnisse auf Papier und Folie, Allgemeine	01.07.1989	VEB Kombinat Verpackung Leipzig	27.12.1988	VEB Kombinat Verpackung Leipzig	4
TGL 6140		132312	Fachbereichsstanda	Mrz 1986	Werkstückspanner, Spannzangen für Druckspannung,	01.06.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	07.03.1986	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	2
TGL 6141		132312	Fachbereichsstanda	Mrz 1986	Werkstückspanner, Vorschubzangen, Technische	01.06.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	07.03.1986	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	2
TGL 6153		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe höherer Genauigkeit, Stahlmassstäbe der Klassen 9	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6154		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe höherer Genauigkeit, Technische	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 6154		138650	Fachbereichsstanda	Jan 1984	Längenmaßverkörperungen mit Teilung, Strichmaßstäbe,	01.11.1984	VEB Carl Zeiss Jena	31.01.1984	VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 6157		371	DDR-Standard	Jul 1965	Theodolite, Tachymeter, Technische Lieferbedingungen	01.04.1966		19.07.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 6157		138510	Fachbereichsstanda	Okt 1982	Theodolite, Tachymeter, Technische Lieferbedingungen	01.07.1983	VEB Carl Zeiss Jena	30.10.1982	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 6160		153344	Fachbereichsstanda	Okt 1986	Bleiglasscheiben für den Strahlenschutz	01.12.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	31.10.1986	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 6160		153344	Fachbereichsstanda	Aug 1979	Bleiglasscheiben für den Röntgenstrahlenschutz	01.04.1980	VEB Carl Zeiss Jena	31.08.1979	VEB Carl Zeiss Jena	6
TGL 6163		375	DDR-Standard	Jan 1964	Winkel 90° höherer Genauigkeit, Werkstattwinkel, Haarwinkel	01.10.1964		31.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6163		375	Fachbereichsstanda	Dez 1969	Winkel 90° höherer Genauigkeit, Werkstattwinkel, Haarwinkel	01.04.1970		22.12.1969	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und	4
TGL 6163	01	138651	Fachbereichsstanda	Mai 1986	Winkel 90°, Technische Bedingungen	01.09.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	25.05.1986	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	8
TGL 6164		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe niederer Genauigkeit, Gliedermaßstäbe	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6164		138654	Fachbereichsstanda	Mrz 1980	Gliedermaßstäbe mit Millimeteerteilung und	01.01.1984	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	20.03.1980	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 6165		375	DDR-Standard	Dez 1964	Maßstäbe niederer Genauigkeit, Technische	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 6168	01	323	DDR-Standard	Jan 1961	Hebezeuge, Turmdrehkrane für die Bauwirtschaft,	01.07.1961		20.01.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6177		567	Fachbereichsstanda	Dez 1970	Industrielle Einbände und Broschüren, Klassifikation und	01.07.1971		04.12.1970	VOB Zentrage Berlin	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 6178	02	644	DDR-Standard	Okt 1961	Arbeitsschutzkleidung, Schutzhandschuhe aus Leder und	01.04.1962		09.10.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6179	01	644	Fachbereichstanda	Dez 1968	Arbeits-, Berufs- und Arbeitsschutzkleidung, Handschuhe,	01.01.1971		01.04.1969	VVB Konfektion Berlin	4
TGL 6179	02	644	Fachbereichstanda	Dez 1968	Arbeits-, Berufs- und Arbeitsschutzkleidung, Handschuhe,	01.01.1971		01.04.1969	VVB Konfektion Berlin	4
TGL 6180	01	644	DDR-Standard	Feb 1960	Arbeitsschutzkleidung, Schutzhandschuhe aus Asbestgewebe,	01.06.1960		09.02.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6180	02	644	DDR-Standard	Feb 1960	Arbeitsschutzkleidung, Schutzhandschuhe aus Asbestgewebe,	01.06.1960		09.02.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6189		135553	Fachbereichstanda	Okt 1974	Armaturen, Aufsatzventile aus Gußeisen, Hauptkennwerte	01.06.1975	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	10.10.1974	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 6189		314	DDR-Standard	Sep 1962	Armaturen, Aufsatzventile aus Grauguß	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6190		135535	Fachbereichstanda	Jul 1975	Armaturen, Rückschlagventile aus Gußeisen, Hauptkennwerte	01.03.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	10.07.1975	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 6190		314	DDR-Standard	Sep 1962	Armaturen, Rückschlagventile aus Grauguß	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6199		034	DDR-Standard	Mrz 1960	Karteikarte für Standardblätter	01.07.1960		25.03.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6234		135547	Fachbereichstanda	Sep 1981	Armatur für Warmwasserheizungssysteme, Entlüftungsventil	01.07.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.09.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 6234		135547	Fachbereichstanda	Dez 1974	Armaturen, Entlüftungsventil R 1/8" für offene	01.01.1976	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.12.1974	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 6234		314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen, Entlüftungsventile für offene	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6235		135529	Fachbereichstanda	Jul 1983	Heizungsarmaturen, Entlüftungsventile für Niederdruck-	01.03.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	06.07.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 6235		314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen, Entlüftungsventile für Niederdruck-	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6239		226	DDR-Standard	Jul 1966	Schlagbohrmaschinen, Schlagbohrköpfe mit	01.04.1967		18.07.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6246		316	DDR-Standard	Apr 1959	Kältetechnik, Luftgekühlte Verflüssiger mit Sammler	01.05.1959		21.04.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6255		720	Fachbereichstanda	Aug 1968	Wasserversorgung, Wasserzählerschächte, Schächte für	01.01.1969		15.08.1968	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	2
TGL 6256		720	Fachbereichstanda	Aug 1968	Wasserversorgung, Wasserzählerschächte, Schächte für	01.01.1969		15.08.1968	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	4
TGL 6258	01	15186,	Fachbereichstanda	Dez 1987	Feuerfeste Baustoffe, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.01.1989	VEB Kombinat Zentraler	21.12.1987	VEB Kombinat Zentraler	4
TGL 6258	01	151845	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feuerfeste Baustoffe, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.07.1973		20.12.1972	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 6258	02	151835	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feuerfeste Baustoffe, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.07.1973		20.12.1972	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 6258	03	151835	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feuerfeste Baustoffe, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.07.1973		20.12.1972	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 6258	04	258	Fachbereichstanda	Nov 1968	Feuerfeste Baustoffe, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.06.1969		28.11.1968	VVB Feuerfest-Industrie	16
TGL 6258	04	15188	Fachbereichstanda	Jun 1981	Feuerfeste Baustoffe, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.01.1983	VEB Zentraler Ingenieurbetrieb der	16.06.1981	VEB Zentraler Ingenieurbetrieb der	24
TGL 6258	06	151835	Fachbereichstanda	Jun 1974	Feuerfeste Baustoffe, Sahlwerksverschleißmaterial,	01.09.1974	VVB Feuerfest-Industrie	20.06.1974	VVB Feuerfest-Industrie	6
TGL 6258	07	151800	Fachbereichstanda	Jul 1989	Feuerfeste Erzeugnisse, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.01.1990	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	31.07.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 6258	07	151835	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feuerfeste Erzeugnisse, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.07.1973		20.12.1972	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 6258	08	151835	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feuerfeste Erzeugnisse, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.07.1973		20.12.1972	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 6258	08	151800	Fachbereichstanda	Jul 1989	Feuerfeste Erzeugnisse, Stahlwerksverschleißmaterial,	01.01.1990	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	31.07.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 6259		258	DDR-Standard	Aug 1961	Feuerfeste Erzeugnisse, Stopfen und Ausgüsse, Technische	01.02.1962		18.08.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6260		258	DDR-Standard	Apr 1960	Feuerfeste Baustoffe, Pfannensteine und	01.07.1960		05.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6262	01	15180	Fachbereichstanda	Mai 1975	Feuerfeste Baustoffe, Leichtsteine nach dem	01.01.1976	VVB Feuerfest-Industrie	30.05.1975	VVB Feuerfest-Industrie	6
TGL 6262	01	15180	1. Änderungsblatt	Jan 1981	Feuerfeste Baustoffe, Leichtsteine nach dem	01.07.1981	VEB Zentraler Ingenieurbetrieb der	30.01.1981	VEB Zentraler Ingenieurbetrieb der	2
TGL 6262	01	258	Fachbereichstanda	Sep 1968	Feuerfeste Baustoffe, Leichtsteine nach dem	01.01.1970		09.09.1968	VVB Feuerfest-Industrie	6
TGL 6262	02	258	Fachbereichstanda	Dez 1968	Feuerfeste Baustoffe, Leichtsteine nach dem	01.06.1969		30.12.1968	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 6267	01	135110	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Pumpen, Klassifizierung nach Bauarten	01.01.1981	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.03.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	20
TGL 6267	02	135110	Fachbereichstanda	Dez 1980	Pumpen, Funktionsbezogene physikalische Größen,	01.01.1982	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.12.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	12
TGL 6267	03	135110	Fachbereichstanda	Feb 1983	Pumpen, Messung hydrodynamischer Kennwerte	01.03.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	28.02.1983	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	16
TGL 6267	04	135110	Fachbereichstanda	Okt 1982	Pumpen, Technische Liefer- und Abnahmebedingungen	01.01.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	29.10.1982	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	10
TGL 6316		258	DDR-Standard	Aug 1960	Feuerfeste Baustoffe, Feuerfeste Mörtel, Technische	01.01.1961		29.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6316	01	15180	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feuerfeste Mörtel, Technische Lieferbedingungen	01.07.1973		20.12.1972	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 6316	01	15180	Fachbereichstanda	Dez 1981	Feuerfeste Mörtel, Technische Lieferbedingungen	01.01.1983	VEB Zentraler Ingenieurbetrieb der	30.12.1981	VEB Zentraler Ingenieurbetrieb der	4
TGL 6316	02	15180	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feuerfeste Mörtel, Physikalische Prüfverfahren	01.07.1973		20.12.1972	VVB Feuerfest-Industrie	6
TGL 6338		135351	Fachbereichstanda	Nov 1977	Wellenkupplungen, Starre Kupplungen, Technische	01.04.1972	VVB Getriebe und Kupplungen	30.11.1977	VVB Getriebe und Kupplungen	8
TGL 6350	01	134296	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Anhänger für Nutzkraftwagen, Zugösen, einschweißbar,	01.01.1989	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	21.03.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 6350	03	134286	Fachbereichstanda	Dez 1973	Anhänger, Zugösen, Zugöse 40 - Anhängemasse bis 3 t	01.07.1974	VEB Fahrzeugwerk Waltershausen	28.12.1973	VVB Automobilbau	2
TGL 6351		045		Aug 1958	Klimaschutz, Beschreibung der Klimazonen der Erde zum					32
TGL 6357		146442	Fachbereichstanda	Dez 1985	Dichtungen, Innelippenringe mit normaler Profilbreite	01.01.1987	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	30.12.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 6357		146442	Fachbereichstanda	Okt 1976	Dichtungen, Innelippenringe mit normaler Profilbreite	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6357		146442	Fachbereichstanda	Jul 1971	Dichtungen, Innelippenringe, Abmessungen,	01.01.1972		20.07.1971	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6358		146442	Fachbereichstanda	Okt 1976	Dichtungen, Hutmanschetten	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 6358	01	493	Fachbereichsstanda	Jan 1969	Dichtungen, Hutmanschetten, Abmessungen,	01.01.1970		10.02.1969	VVB Gummi und Asbest, Berlin	4
TGL 6359		146442	Fachbereichsstanda	Jul 1971	Dichtungen, Außenlippenringe, Abmessungen,	01.01.1972		20.07.1971	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6359		146442	Fachbereichsstanda	Okt 1976	Dichtungen, Außenlippenringe mit normaler Profilbreite	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6359		146442	Fachbereichsstanda	Dez 1985	Dichtungen, Außenlippenringe mit normaler Profilbreite	01.01.1987	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	30.12.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 6360		146442	Fachbereichsstanda	Okt 1976	Dichtungen, Topfmanschetten	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6360	01	493	Fachbereichsstanda	Jan 1969	Dichtungen, Topfmanschetten, Abmessungen,	01.01.1970		10.02.1969	VVB Gummi und Asbest, Berlin	4
TGL 6361		146442	Fachbereichsstanda	Okt 1976	Dichtungen, Nutringe	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6361		146442	Fachbereichsstanda	Okt 1971	Dichtungen, Nutringe, Abmessungen, Nenndurchmesser der	01.01.1972		01.10.1971	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6362		146442	Fachbereichsstanda	Okt 1971	Dichtungen, Kegelingsätze, Abmessungen, Nennmaße der	01.01.1972		01.10.1971	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6362	01	146442	Fachbereichsstanda	Okt 1976	Dichtungen, Kegelingsätze, Satzkombinationen	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	6
TGL 6362	02	146442	Fachbereichsstanda	Okt 1976	Dichtungen, Kegelingsätze, Kegelringe	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6362	03	146442	Fachbereichsstanda	Okt 1976	Dichtungen, Kegelingsätze, Stützringe	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	4
TGL 6365		146442	Fachbereichsstanda	Apr 1985	Dichtungen, Rundringe, Profildurchmesser 2, 3, 5, 6, 8, 10	01.01.1986	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	26.04.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	10
TGL 6365		146443	Fachbereichsstanda	Okt 1976	Dichtungen, Rundringe	01.07.1978	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	29.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	18
TGL 6366		538	DDR-Standard	Nov 1964	Holzmehl, Prüfvorschrift	01.07.1965		09.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 6367		154311	Fachbereichsstanda	Dez 1977	Holzmehl, Technische Lieferbedingungen	01.07.1978	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	30.12.1977	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 6367		538	DDR-Standard	Nov 1964	Holzmehl aus Nadelholz, Technische Lieferbedingungen	01.07.1965		09.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6385		785	DDR-Standard	Dez 1959	Elektrische Anlagen im Wohnungsbau	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 6386		711	DDR-Standard	Jul 1960	Hausanschlußraum	01.12.1960		11.07.1960	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 6400		133521	Fachbereichsstanda	Okt 1971	Maschinen und Ausrüstungen für Milchverarbeitung,	01.01.1972		01.10.1971	VVB Landmaschinenbau Leipzig	2
TGL 6422	04	12251	Fachbereichsstanda	Okt 1972	Druckplatten aus niedriglegierten Zinklegierungen,	01.07.1983	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	29.10.1962	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	4
TGL 6428		11321	DDR-Standard	Okt 1972	Flüssige Brennstoffe, Vergaserkraftstoffe	01.01.1973	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	16.10.1972	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 6429	45	988500	Fachbereichsstanda	Mai 1988	Bergmännisches Rißwerk, Grunddaten geologischer	01.01.1989				4
TGL 6440		657		Jun 1959	Seilereierzeugnisse, Einteilung Begriffe					4
TGL 6441		657	DDR-Standard	Jun 1959	Arbeitsgänge in der Seilerei, Begriffe					4
TGL 6442		215, 416	DDR-Standard	Jan 1965	Magnesiumsulfat	01.10.1965		25.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6442	01	14231	Fachbereichsstanda	Okt 1974	Grundchemikalien, Magnesiumsulfat technisch, Technische	01.01.1975	VEB Kombinat KALI Sondershausen	03.10.1974	VEB Kombinat KALI Sondershausen	4
TGL 6442	02	14231	Fachbereichsstanda	Okt 1974	Grundchemikalien, Magnesiumsulfat technisch, Prüfung	01.01.1975	VEB Kombinat KALI Sondershausen	03.10.1974	VEB Kombinat KALI Sondershausen	8
TGL 6446	01	139910,	Fachbereichsstanda	Mrz 1977	Siebböden, Begriffe, Definition	01.01.1978	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	30.03.1977	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	14
TGL 6446	02	139921	Fachbereichsstanda	Mrz 1977	Siebböden, Klassifizierung	01.01.1978	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	30.03.1977	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	6
TGL 6446	03	139921	Fachbereichsstanda	Mrz 1977	Siebböden, Arten	01.01.1978	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	30.03.1977	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	14
TGL 6449	01	135200	Fachbereichsstanda	Nov 1980	Dieselmotoren, Bestellangaben	01.01.1982	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	26.11.1980	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	12
TGL 6449	02	135200	Fachbereichsstanda	Nov 1980	Dieselmotoren, Technische Bedingungen	01.01.1982	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht		VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	8
TGL 6449	02	135200	Fachbereichsstanda	Mrz 1988	Dieselmotoren, Technische Bedingungen	01.01.1989	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	31.03.1988	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	6
TGL 6466	01	34000	Fachbereichsstanda	Dez 1986	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.11.1987	VEB Ingenieurbüro für Melorationen Bad	30.12.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	8
TGL 6466	02	34000	Fachbereichsstanda	Jun 1974	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.01.1975	VEB Ingenieurbüro für Melorationen Bad	28.06.1974	Ministerium für Land-, Forst- und	14
TGL 6466	02	34000	Fachbereichsstanda	Jun 1977	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.03.1978		14.06.1977	Ministerium für Land-, Forst- und	12
TGL 6466	03	34000	1. Änderungsblatt	Jul 1978	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.04.1979		05.07.1978	Ministerium für Land-, Forst- und	2
TGL 6466	03	34000	2. Änderungsblatt	Okt 1976	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.04.1977		05.10.1976	Ministerium für Land-, Forst- und	10
TGL 6466	03	34000	Fachbereichsstanda	Jul 1978	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.04.1979	VEB Ingenieurbüro für Melorationen Bad	05.07.1978	Ministerium für Land-, Forst- und	8
TGL 6466	03	34000	Fachbereichsstanda	Mrz 1980	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher Nutzflächen	01.01.1981	VEB Ingenieurbüro für Melorationen Bad	26.03.1980	Ministerium für Land-, Forst- und	12
TGL 6466	03	34000	Fachbereichsstanda	Feb 1988	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher Nutzflächen	01.01.1989	Ministerium für Land-, Forst- und	18.02.1988	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 6466	03	34000	Fachbereichsstanda	Nov 1971	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.04.1972		30.11.1971	Staatliches Komitee für Melorationen	14
TGL 6466	04	34000	Fachbereichsstanda	Mrz 1986	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.01.1987	Ministerium für Land-, Forst- und	27.03.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	6
TGL 6466	05	34000	Fachbereichsstanda	Dez 1986	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.01.1988	Ministerium für Land-, Forst- und	19.12.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 6466	05	34000	Fachbereichsstanda	Nov 1971	Meliorationen, Bewässerung von Landwirtschaftlichen	01.04.1972		25.11.1971	Staatliches Komitee für Melorationen	4
TGL 6466	06	34000	Fachbereichsstanda	Nov 1972	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.04.1973		28.11.1972	Ministerium für Land-, Forst- und	10
TGL 6466	06	34000	Fachbereichsstanda	Dez 1978	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.01.1980	Ministerium für Land-, Forst- und	27.12.1978	Ministerium für Land-, Forst- und	8
TGL 6466	07	34000	Fachbereichsstanda	Mai 1972	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.10.1972		29.05.1972	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 6466	07	34000	Fachbereichsstanda	Dez 1977	Meliorationen, Bewässerung Landwirtschaftlicher	01.01.1979	VEB Ingenieurbüro für Melorationen Bad	19.12.1977	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 6469		323	DDR-Standard	Dez 1962	Hebezeuge, S-Haken mit gleichen Maulöffnungen	01.07.1963		17.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6470		323	DDR-Standard	Dez 1962	Hebezeuge, S-Haken mit ungleichen Maulöffnungen	01.01.1963		17.12.1962	Amt für Außenwirtschaftsbeziehungen der	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 6477		275	DDR-Standard	Dez 1958	Stähle für den Stahlbetonbau, Spannstahl St 60 / 90	30.06.1959				2
TGL 6480		327	DDR-Standard	Mai 1959	Elektromagnetische Backenbremsen mit Kurzhub, Magnet in	01.10.1959		26.05.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6482		135300	DDR-Standard	Aug 1971	Zahnrad-Getriebe, Achsabstände 50 bis 1250 mm	01.04.1972	VVB Getriebe und Kupplungen	17.08.1971	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6490		154700	Fachbereichstanda	Okt 1988	Holzschutzverfahren, Kesseldruckverfahren	01.07.1989	VEB Kombinat Holzhandel Berlin	28.10.1988	VEB Kombinat Holzhandel Berlin	4
TGL 6490	01	530	Fachbereichstanda	Feb 1968	Holzschutzverfahren, Kesseldruckverfahren,	01.10.1968		20.03.1968	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	6
TGL 6490	01	154700	Fachbereichstanda	Sep 1981	Holzschutzverfahren, Kesseldruckverfahren	01.02.1982	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	24.09.1981	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	8
TGL 6490	02	530	Fachbereichstanda	Feb 1968	Holzschutzverfahren, Diffusionsverfahren	01.10.1968		20.03.1968	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 6490	04	830	DDR-Standard	Nov 1965	Holzschutzverfahren, Trogränkverfahren	01.10.1966		27.11.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6490	05	530	DDR-Standard	Dez 1965	Holzschutzverfahren, Impfvverfahren	01.10.1966		20.12.1965	Amt für Außenwirtschaftsbeziehungen der	6
TGL 6490	06	530	Fachbereichstanda	Feb 1968	Holzschutzverfahren, Kesseldruckverfahren,	01.10.1968		20.03.1968	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	2
TGL 6499	01	146210	Fachbereichstanda	Apr 1983	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Personenkraftwagen und	01.01.1984	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	29.04.1983	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	4
TGL 6499	02	146210	Fachbereichstanda	Okt 1981	Fahrzeugluftbereifung, Reifen der Serie 82 für	01.02.1982	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	15.10.1981	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	6
TGL 6499	02	146210	Fachbereichstanda	Dez 1988	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Personenkraftwagen und	01.07.1989	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	30.12.1988	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	8
TGL 6500		146215	Fachbereichstanda	Apr 1983	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Nutzfahrzeuge	01.01.1984	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	29.04.1983	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	8
TGL 6500	02	146215	DDR-Standard	Mrz 1975	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Nutzfahrzeuge,	01.01.1976	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	25.03.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 6501	01	491	DDR-Standard	Nov 1961	Reifen für Lastkraftwagen, Kraftomnibusse,	01.05.1962		20.11.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6501	02	491	DDR-Standard	Jun 1962	Reifen für Lastkraftwagen, Kraftomnibusse,	01.02.1963		25.06.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6504	01	146216	DDR-Standard	Dez 1974	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für die Landwirtschaft,	01.07.1975	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	18.12.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 6504	02	146216	Fachbereichstanda	Apr 1983	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für die Landwirtschaft,	01.07.1984	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	29.04.1983	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	4
TGL 6506	01	491	DDR-Standard	Okt 1963	Reifen für Flurförderzeuge und Transportkarren	01.07.1964		21.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6506	01	146000	Fachbereichstanda	Jul 1982	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Flurförderzeuge, Reifen für	01.01.1983	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	20.07.1982	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	2
TGL 6506	01	491	DDR-Standard	Aug 1965	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Flurförderzeuge und	01.04.1966		16.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6506	02	146217	Fachbereichstanda	Mai 1981	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Flurförderzeuge,	01.01.1982	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	11.05.1981	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	4
TGL 6506	02	491	DDR-Standard	Aug 1965	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Flurförderzeuge und	01.04.1966		16.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6544		12100	Fachbereichstanda	Aug 1988	Kettenstähle, Technische Bedingungen für Rundstahl	01.07.1989	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	25.08.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 6545		12160	Fachbereichstanda	Aug 1988	Nietstähle, Technische Bedingungen für Rundstahl	01.07.1989	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	25.08.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 6546		278	Fachbereichstanda	Jan 1970	Einsatzstähle, warm gewalzt, geschmiedet, Technische	01.01.1971		16.01.1970	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 6546		278	1. Änderungsblatt	Jul 1973	Einsatzstähle, warm gewalzt, geschmiedet, Technische	01.01.1974	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	05.07.1973	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	10
TGL 6546		12100	Fachbereichstanda	Aug 1988	Einsatzstähle, Technische Bedingungen für Stabstahl	01.09.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.08.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	12
TGL 6546	01	12100	Fachbereichstanda	Aug 1982	Einsatzstähle, Technische Bedingungen	01.07.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	20.08.1982	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	4
TGL 6546	02	12100	Fachbereichstanda	Aug 1982	Einsatzstähle, Richtwerte und Richtlinien	01.07.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	20.08.1982	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	4
TGL 6547		12100	Fachbereichstanda	Okt 1988	Vergütungsstähle, Technische Bedingungen für Stabstahl	01.01.1990	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	31.10.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	24
TGL 6547	01	12100	Fachbereichstanda	Aug 1981	Vergütungsstähle, Technische Bedingungen	01.08.1982	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	31.08.1981	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	10
TGL 6547	02	12100	Fachbereichstanda	Aug 1981	Vergütungsstähle, Richtwerte und Richtlinien	01.08.1982	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	31.08.1981	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	16
TGL 6550	02	210	DDR-Standard	Jun 1966	Aufbereitung fester bergbaulicher Rohstoffe und Produkte,	01.04.1967		06.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 6550	03	210	DDR-Standard	Mai 1965	Aufbereitung fester bergbaulicher Rohstoffe und Produkte,	01.01.1966		17.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6550	04	210	DDR-Standard	Apr 1962	Aufbereitung fester bergbaulicher Rohstoffe und Produkte,	01.01.1963		30.04.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6554	01	146431	Fachbereichstanda	Mai 1986	Endlose Normalkeilriemen, Maße für Innenlängenausführung	01.01.1987	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	20.05.1986	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 6554	01	146431	Fachbereichstanda	Dez 1973	Endlose Normalkeilriemen, Begriffe, Abmessungen	01.07.1974	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	28.12.1973	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	6
TGL 6554	03	146431	Fachbereichstanda	Dez 1973	Endlose Normalkeilriemen, Technische Liefer- und	01.07.1974	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	28.12.1973	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	8
TGL 6554	03	146431	Fachbereichstanda	Jul 1988	Endlose Normalkeilriemen, Technische Bedingungen	01.01.1989	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	25.07.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	4
TGL 6554	04	146431	Fachbereichstanda	Jul 1988	Endlose Normalkeilriemen, Berechnungsrichtlinien	01.01.1989	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	25.07.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	12
TGL 6554	04	146431	Fachbereichstanda	Dez 1973	Endlose Normalkeilriemen, Berechnungsunterlagen	01.07.1974	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	28.12.1973	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	18
TGL 6556	01	12233	DDR-Standard	Mai 1976	Aluminium-Gußlegierungen, Masseln	01.07.1977	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.05.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 6556	01	12233	Fachbereichstanda	Aug 1987	Aluminium-Gußlegierungen, Masseln	01.07.1988	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.08.1987	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 6556	02	12465	Fachbereichstanda	Jul 1987	Aluminium-Gußlegierungen, Marken, Chemische	01.07.1988	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	31.07.1987	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	14
TGL 6556	02	12465	1. Änderung	Mrz 1989	Aluminium-Gußlegierungen, Marken, Chemische	01.02.1990	Staatliches Gußbüro Berlin	15.03.1989	Staatliches Gußbüro Berlin	14
TGL 6556	02	296	Fachbereichstanda	Sep 1970	Aluminium-Gußlegierungen, Zusammensetzung und	01.07.1971		29.09.1970	VVB Giessereien	18
TGL 6558	01	327	Fachbereichstanda	Dez 1970	Gleitlager, Buchsen ohne Bund aus Stahl, Gußeisen und	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	8
TGL 6558	02	327	Fachbereichstanda	Dez 1970	Gleitlager, Buchsen ohne Bund aus Sintermetall	01.01.1972	VEB Eisen- und Hüttenwerke Thale	30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	8
TGL 6558	02	135654	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Gleitlager, Buchsen ohne Bund aus Sintermetall, Maße	01.01.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	18.03.1981	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 6558	03	145623	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Gleitlager, Buchsen ohne Bund aus Duroplasten	01.01.1983	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	15.03.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 6559	01	327	Fachbereichstanda	Dez 1970	Gleitlager, Anlaufscheiben aus Stahl, Gußeisen und	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	8
TGL 6559	03	145623	Fachbereichstanda	Jan 1986	Gleitlager, Anlaufscheiben aus Hartgewebe, Form F und G	01.10.1986	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	30.01.1986	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 6560	01	327	Fachbereichstanda	Dez 1970	Gleitlager, Buchsen mit Bund aus Stahl, Gußeisen und	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	12
TGL 6560	02	327	Fachbereichstanda	Dez 1970	Gleitlager, Buchsen mit Bund aus Sintermetall	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 6560	02	135654	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Gleitlager, Buchsen mit Bund aus Sintermetall, Maße	01.01.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	18.03.1981	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 6565		327	Fachbereichstanda	Dez 1970	Gleitlager, Schalen mit zwei Bunden aus Stahl, Gußeisen und	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	12
TGL 6588		231	Fachbereichstanda	Dez 1960	Elektroenergie-Anlagen, Meldeschaltungen, Drehstrom-	01.06.1961		09.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	20
TGL 6606		17250	Fachbereichstanda	Okt 1974	Fleischpasteten	01.07.1975	Institut für Fleischwirtschaft der DDR	03.10.1974	Institut für Fleischwirtschaft der DDR	10
TGL 6625		136353	Fachbereichstanda	Jul 1987	Gepolte elektromagnetische Relais Typ A und C, Hauptmaße,	01.05.1988	VEB Kombinat Robotron	10.07.1987	VEB Kombinat Robotron	6
TGL 6668		384	DDR-Standard	Jul 1958	Kachelöfen für feste Brennstoffe, ortsfest					2
TGL 6673		368	DDR-Standard	Dez 1959	Infrarot-Technik, Hoch-, Mittel- und	01.04.1960		22.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6674		13751	Fachbereichstanda	Jul 1979	Elektrische Lichtquellen, Infrarot-Hochtemperaturstrahler,	01.04.1980	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	11.07.1979	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	10
TGL 6674		13751	Fachbereichstanda	Jul 1988	Elektrische Lichtquellen, Infrarot-Hochtemperaturstrahler,	01.08.1989	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	20.07.1988	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	4
TGL 6690		594	DDR-Standard	Dez 1959	Turn- und Sportgeräte, Tor für Hallen- und Feldhockey	01.04.1960		08.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6691		182249	Fachbereichstanda	Dez 1976	Sportgeräte, Basketballeinrichtungen	01.05.1977	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	30.12.1976	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	8
TGL 6691		182249	Fachbereichstanda	Dez 1986	Sportgeräte, Basketballeinrichtungen	01.07.1987	VEB Kombinat Sportgeräte Schmalkalden	29.12.1986	VEB Kombinat Sportgeräte Schmalkalden	8
TGL 6692		594	DDR-Standard	Dez 1959	Turn- und Sportgeräte, Tor für Hallen- und Kleinfeld-Handball	01.04.1960		08.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6694		594	DDR-Standard	Dez 1959	Turn- und Sportgeräte, Tor für Zweier-Radball	01.04.1960		08.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6699		15651	Fachbereichstanda	Jan 1987	Briefblätter A4 und A5, Hochformat für den Geschäftsverkehr,	01.08.1987	Zentrag, Berlin	30.01.1987	Zentrag, Berlin	4
TGL 6699		15651	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Briefblätter A4 und A5, Hochformat für den Geschäftsverkehr,	01.01.1981	Zentrag, Berlin	31.03.1980	Zentrag, Berlin	6
TGL 6699		573	DDR-Standard	Aug 1967	Briefblätter A4 und A5 Hochformat, Gestaltung	01.04.1968		22.08.1967	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 6705		182200	Fachbereichstanda	Apr 1969	Boxsportgeräte, Hängend, Güteforderungen	01.06.1969		21.04.1969	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	4
TGL 6707		146200	Fachbereichstanda	Mai 1981	Fahrzeufluftbereifung, Verpackung, Transport und Lagerung	01.01.1982	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	11.05.1981	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	8
TGL 6710	01	15600	Fachbereichstanda	Dez 1986	Manuskripte für Bücher, Broschüren und Zeitschriften,	01.07.1987	Zentrag, Berlin	29.12.1986	Zentrag, Berlin	8
TGL 6710	01	15600	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Maschinengeschriebene Manuskripte für Bücher, Broschüren	01.09.1971		31.03.1971	VOB Zentrag Berlin	8
TGL 6710	02	15600	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Maschinengeschriebene Manuskripte für Bücher, Broschüren	01.09.1971		31.03.1971	VOB Zentrag Berlin	4
TGL 6710	03	15600	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Manuskripte für Bücher, Broschüren und Zeitschriften,	01.01.1989	Zentrag, Berlin	31.03.1988	Zentrag, Berlin	2
TGL 6715		382	DDR-Standard	Jun 1963	Kauschen, schwer für Drahtseile	01.01.1964		10.06.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6716		134182	Fachbereichstanda	Nov 1983	Bergbau- und Feldbahnwagen, Muldenkipper mit Nenninhalt	01.01.1984	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	30.11.1983	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	2
TGL 6725		14800	Fachbereichstanda	Nov 1977	Planeten-Mischmaschinen	01.10.1978	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.11.1977	VEB Weimar-Kombinat Landmaschinen	4
TGL 6756		132333	DDR-Standard	Sep 1976	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.04.1977	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.09.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 6776	01	12410	DDR-Standard	Dez 1978	Profilstangen aus Gußeisen mit Lamellengraphit, Rundstangen	01.10.1979	VVB Giessereien	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 6776	01	12410	Fachbereichstanda	Nov 1986	Profilstangen aus unlegiertem Gußeisen mit Lamellengraphit,	01.01.1988	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	30.11.1986	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	4
TGL 6776	02	12410	Fachbereichstanda	Nov 1986	Profilstangen aus unlegiertem Gußeisen mit Lamellengraphit,	01.01.1988	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	30.11.1986	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	4
TGL 6776	02	12410	DDR-Standard	Dez 1978	Profilstangen aus Gußeisen mit Lamellengraphit,	01.10.1979	VVB Giessereien	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 6776	03	12410	DDR-Standard	Dez 1978	Profilstangen aus Gußeisen mit Lamellengraphit, Flachstangen	01.10.1979	VVB Giessereien	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 6776	03	12410	Fachbereichstanda	Nov 1986	Profilstangen aus unlegiertem Gußeisen mit Lamellengraphit,	01.01.1988	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	29.12.1978	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	4
TGL 6777		12410	DDR-Standard	Dez 1978	Profilstangen aus Gußeisen mit Lamellengraphit, Runde	01.10.1979	VVB Giessereien	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 6781		384	DDR-Standard	Mai 1968	Gemeinschaftsküchen, Elektrowärmegeräte und	01.01.1969		06.05.1968	Amt für Standardisierung Berlin	36
TGL 6781	01	139460	Fachbereichstanda	Dez 1982	Gemeinschaftsküchen, Elektrowärmegeräte und	01.07.1983	VEB Kombinat NAGEMA	23.12.1982	VEB Kombinat NAGEMA	4
TGL 6781	02	139460	Fachbereichstanda	Dez 1982	Gemeinschaftsküchen, Elektrowärmegeräte und	01.07.1983	VEB Kombinat NAGEMA	23.12.1982	VEB Kombinat NAGEMA	18
TGL 6781	03	139460	Fachbereichstanda	Dez 1982	Gemeinschaftsküchen, Elektrowärmegeräte und	01.07.1983	VEB Kombinat NAGEMA	23.12.1982	VEB Kombinat NAGEMA	16
TGL 6781	04	139460	Fachbereichstanda	Dez 1982	Gemeinschaftsküchen, Elektrowärmegeräte und	01.07.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	23.12.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 6782	02	12131	Fachbereichstanda	Dez 1981	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Ferrosilicium	01.01.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.12.1981	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 6782	04	12131	Fachbereichstanda	Dez 1986	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Ferrochrom und	01.01.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	19.12.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 6782	05	12132	Fachbereichstanda	Nov 1982	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Ferrotitan	01.01.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	25.11.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 6782	09	12131	Fachbereichstanda	Okt 1983	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Silikonmangan	01.01.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	27.10.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 6782	10	12131	Fachbereichstanda	Mai 1980	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Ferrophosphor	01.01.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.05.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 6782	13	12132	Fachbereichstanda	Nov 1988	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Ferromolybdän	01.01.1990	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.11.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 6782	14	272	Fachbereichstanda	Dez 1970	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Ferrosilicium	01.07.1971		10.12.1970	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 6782	17	12132	Fachbereichstanda	Nov 1982	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Ferrobor	01.01.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	25.11.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 6782	20	12131	Fachbereichstanda	Okt 1985	Ferrolegierungen und Legierungsmetalle, Siliciummetall	01.01.1987	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.10.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 6788	01	256	DDR-Standard	Aug 1962	Dachziegel, Strangfalzkrämper, Normalziegel	01.04.1963		13.08.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6790	01	256	DDR-Standard	Mai 1962	Dachziegel, Plattenziegel (Biberschwanz), Normalziegel	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6790	02	256	DDR-Standard	Mai 1962	Dachziegel, Plattenziegel (Biberschwanz), Lüftungsziegel	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6791		256	DDR-Standard	Jul 1962	Dachziegel, Firstziegel	01.03.1963		09.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6799		371	DDR-Standard	Jan 1964	Hohlspiegel, Planspiegel für Beleuchtung, Technische	01.01.1965		27.01.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6801		17861	1. Änderung	Dez 1986	Alkoholfreie Erfrischungsgetränke, Allgemeine technische	01.04.1987	VEB WTÖZ der Brau- und Malzindustrie	31.12.1986	VEB WTÖZ der Brau- und Malzindustrie	2
TGL 6801		17861	Fachbereichstanda	Nov 1985	Alkoholfreie Erfrischungsgetränke, Allgemeine technische	01.06.1986	VEB WTÖZ der Brau- und Malzindustrie	29.11.1985	VEB WTÖZ der Brau- und Malzindustrie	8
TGL 6835		17135930	Fachbereichstanda	Sep 1981	Präserven der Fischindustrie, Fischsalate	01.07.1982	VEB Fischkombinat Rostock	17.07.1981	VEB Fischkombinat Rostock	4
TGL 6863		135000	Fachbereichstanda	Apr 1983	Kraft- und Arbeitsmaschinen, Drehrichtung	01.01.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	28.04.1983	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	2
TGL 6864	01	135200	DDR-Standard	Aug 1978	Verbrennungsmotoren, Bezeichnungen, Ausführungen und	01.03.1977	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	24.08.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesens und	4
TGL 6864	04	135200	Fachbereichstanda	Apr 1983	Verbrennungsmotoren, Bewegungsrichtung der	01.01.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	28.04.1983	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	4
TGL 6864	05	135200	Fachbereichstanda	Apr 1983	Verbrennungsmotoren, Reihenfolge der Zylinder	01.01.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	28.04.1983	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	4
TGL 6865		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Weiskohl, frisch, Brassica oleracea L.var.capitata L.f.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6866		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Rotkohl, frisch, Brassica oleracea L.var.capitata L.f.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6867		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Blumenkohl, frisch, Brassica oleracea L.var.botrytis L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6868		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Speisemöhre, frisch, Daucus carota L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 6869		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Radies, frisch, Raphanus sativus L. var. radicola	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6870		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Kopfsalat, frisch, Lactuca sativa L. var. Copitata L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6892		135311	Fachbereichstanda	Sep 1975	Zahnradgetriebe, Stirnradgetriebe Reihe 40B für	01.07.1976	VVB Getriebe und Kupplungen	30.09.1975	VVB Getriebe und Kupplungen	6
TGL 6917		278	DDR-Standard	Nov 1963	Prüfung von Stahl, Blindhärtungsversuch an Einsatzstählen	01.07.1964		04.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6918		12100	Fachbereichstanda	Okt 1973	Druckwasserstoffbeständige Stähle, warm gewalzt,	01.01.1976	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	31.10.1973	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	24
TGL 6918		12100	Fachbereichstanda	Jul 1987	Druckwasserstoffbeständige Stähle, Technische Bedingungen	01.07.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	22.07.1987	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	6
TGL 6928	01	363	Fachbereichstanda	Dez 1969	Starkstrom-Freileitungen, Verdrillungen, Begriffe, Allgemeine	01.06.1970		31.12.1969	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 6928	03	363	Fachbereichstanda	Nov 1970	Starkstrom-Freileitungen, Verdrillungen, Horizontalmast 110	01.08.1971		30.11.1970	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 6928	04	363	Fachbereichstanda	Jul 1968	Starkstrom-Freileitungen, Verdrillungen, Horizontalmast 220	01.01.1970		31.07.1968	VVB Energieversorgung Berlin	2
TGL 6931		131319	Fachbereichstanda	Dez 1980	Magnetscheider, Elektromagnetrollen 500 bis 1600 mm	01.07.1981	VEB Schwermaschinenbau-Kombinat Ernst-	30.12.1980	VEB Schwermaschinenbau-Kombinat Ernst-	2
TGL 6936		182211	Fachbereichstanda	Dez 1976		01.05.1977	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	09.12.1976	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	6
TGL 6937		594	DDR-Standard	Mai 1961	Turn- und Sportgeräte, Klettertaue	01.11.1961		02.05.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 6942		182211	Fachbereichstanda	Aug 1973	Sportgeräte, Schwebebalken	01.12.1973	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	30.08.1973	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	6
TGL 6972		136632	Fachbereichstanda	Sep 1977	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Kupplungsstecker	01.08.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	30.11.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	2
TGL 6990	01	138295	Fachbereichstanda	Jan 1984	Schreibmaschinen, Alphanumerische Tastaturen, Forderungen	01.11.1984	VEB Kombinat Robotron	27.01.1984	VEB Kombinat Robotron	4
TGL 6990	02	138295	Fachbereichstanda	Jan 1980	Schreibmaschinen, Alphanumerische Tastaturen, Anordnung	01.09.1980	VEB Kombinat Robotron	04.01.1980	VEB Kombinat Robotron	4
TGL 6990	03	138295	Fachbereichstanda	Sep 1987	Schreibmaschinen, Alphanumerische Tastaturen, Anordnung	01.06.1988	VEB Kombinat Robotron	14.09.1987	VEB Kombinat Robotron	4
TGL 6990	04	138395	Fachbereichstanda	Apr 1987	Alphanumerische Tastaturen für Schreibmaschinen,	01.02.1988	VEB Kombinat Robotron	29.04.1987	VEB Kombinat Robotron	2
TGL 6990	04	138395	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Schreibmaschinen, Alphanumerische Tastaturen, Symbole für	01.11.1980	VEB Kombinat Robotron	31.03.1980	VEB Kombinat Robotron	4
TGL 7007		122531	Fachbereichstanda	Dez 1981	Bänder aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen,	01.01.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.12.1981	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 7008		12177	Fachbereichstanda	Dez 1985	Bandstahl kalt gewalzt, beidseitig einbrennlackiert	01.01.1987	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	30.12.1985	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 7008		12177	Fachbereichstanda	Dez 1978	Bandstahl kalt gewalzt, beidseitig einbrennlackiert	01.11.1979	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	29.12.1978	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	8
TGL 7016		145511	Fachbereichstanda	Dez 1987	Synthetischer Kautschuk, Plastikator 32 und 32 GF	01.10.1988	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	29.12.1987	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	2
TGL 7016		14851	Fachbereichstanda	Jun 1977	Synthetischer Kautschuk, Plastikator 32 und 32 GF	01.06.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	27.06.1977	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	6
TGL 7019		573	DDR-Standard	Dez 1960	Millimeterpapier	01.06.1961		20.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7032		135351	Fachbereichstanda	Jul 1982	Wellenkupplungen, Elastische Kupplungen, Allgemeine	01.01.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	30.07.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	8
TGL 7044		17984	Fachbereichstanda	Dez 1982	Mayonnaisen und Remouladen	01.09.1983	VEB Fischkombinat Rostock	30.12.1982	VEB Fischkombinat Rostock	6
TGL 7053	01	168200	Fachbereichstanda	Dez 1974	Kunstleder, Technische Forderungen	03.12.1975	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	30.12.1974	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	6
TGL 7058	01	255	DDR-Standard	Jul 1962	Baukalk, Technische Lieferbedingungen	01.03.1963		02.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7058	02	255	DDR-Standard	Jul 1962	Baukalk, Prüfung	01.03.1963		02.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	18
TGL 7059		327	DDR-Standard	Jun 1965	Gleitlager, Buchsen und Schalen aus Stahl, Grauguß,	01.01.1966		28.06.1965	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 7061		12100	Fachbereichstanda	Jul 1988	Hitze- und zunderbeständige Stähle, Technische Bedingungen	01.08.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	19.07.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	12
TGL 7061		12100	DDR-Standard	Mrz 1975	Hitze- und Zunderbeständige Stähle, Technische	01.10.1975	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	25.03.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesens und	18
TGL 7062		131241	Fachbereichstanda	Mrz 1975	Röhrentrockner, Hauptabmessungen, Kennwerte	01.09.1977	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	31.03.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 7067	01	428	DDR-Standard	Dez 1960	Schweißkohleplatten, Technische Lieferbedingungen, Prüfung	01.07.1961		28.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7067	02	428	DDR-Standard	Dez 1960	Schweißkohleplatten, Abmessungen	01.07.1961		28.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 7068	01	428	DDR-Standard	Dez 1960	Schweißkohlen, Technische Lieferbedingungen, Prüfung	01.07.1961		28.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7068	02	428	DDR-Standard	Dez 1960	Schweißkohlen, Abmessungen	01.07.1961		28.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7073		384, 570	Fachbereichstanda	Jun 1969	Typographische Maße	01.01.1970		30.06.1969	VVB Polygraphische Industrie, Leipzig	4
TGL 7075	01	17256	Fachbereichstanda	Okt 1979	Fleischsalate, Fleischsalate mit Mayonnaise	01.01.1981	Institut für Fleischwirtschaft der DDR	10.10.1979	Ministerium für Land-, Forst- und	20
TGL 7086		134197	Fachbereichstanda	Dez 1987	Schienenfahrzeuge, Ringfedern 350 kN, Technische	01.03.1988	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	05.12.1987	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	10
TGL 7087		134197	Fachbereichstanda	Dez 1987	Schienenfahrzeuge, Ringfedern 350 kN, Hauptmaße, Bauarten	01.03.1988	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	05.12.1987	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	4
TGL 7098	06	15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Füllkörperkolonnenteile aus keramischen Werkstoffen für	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 7098	07	15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Füllkörperkolonnenteile aus keramischen Werkstoffen für	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 7105	01	151800	Fachbereichstanda	Jan 1977	Feuerfeste Baustoffe, Wölbsteine für allgemeine Zwecke,	01.01.1978	VVB Feuerfest-Industrie	10.01.1977	VVB Feuerfest-Industrie	8
TGL 7105	01	258	DDR-Standard	Sep 1963	Feuerfeste Baustoffe, Wölbsteine, zweiseitig keilig	01.04.1964		16.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7106		258	Fachbereichstanda	Nov 1967	Feuerfeste Baustoffe, Formsteine mit parallelen Flächen	01.01.1968		07.11.1967	VVB Feuerfest-Industrie	2
TGL 7108		15180	Fachbereichstanda	Jan 1985	Feuerfeste Baustoffe, Wölbsteine für Drehrohröfen	01.01.1986	VEB Kombinat Zentraler	23.01.1985	VEB Kombinat Zentraler	4
TGL 7108		151800	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feuerfeste Baustoffe, Futtersteine für Drehrohröfen	01.01.1974		20.12.1972	VVB Feuerfest-Industrie	6
TGL 7109		258	DDR-Standard	Apr 1960	Feuerfeste Baustoffe, Schamottesteine für Hoch- und	01.07.1960		05.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7119		314	DDR-Standard	Okt 1962	Verbrennungsmotoren, Durchgangshähne	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7122		135529	Fachbereichstanda	Dez 1984	Ausrüstungen für die Milchwirtschaft und Getränkeindustrie,	01.12.1986	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	29.12.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7123		135529	Fachbereichstanda	Dez 1984	Ausrüstungen für die Milchwirtschaft und Getränkeindustrie,	01.12.1986	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	29.12.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7124		135519	Fachbereichstanda	Dez 1984	Ausrüstungen für die Milchwirtschaft und Getränkeindustrie,	01.12.1986	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	29.12.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7134		134197	Fachbereichstanda	Jun 1981	Schienenfahrzeuge, Zughaken, Abmessungen, Werkstoff	01.07.1982	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	30.06.1981	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	4
TGL 7138		134197	Fachbereichstanda	Apr 1974	Eisenbahnfahrzeuge, Hülsenpuffer, Bauarten, Hauptmaße	01.10.1974	Ministerium für Verkehrswesen	10.04.1974	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 7143		12100	Fachbereichstanda	Dez 1973	Rost- und Säurebeständige Stähle, warm gewalzt,	01.07.1974	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	19.12.1973	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	32
TGL 7143		12100	Fachbereichstanda	Dez 1988	Korrosionsbeständige Stähle, Technische Bedingungen für	01.05.1990	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	23.12.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	16
TGL 7150		414	DDR-Standard	Aug 1968	Mineraldünger, Superphosphat	01.04.1969		26.08.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7157		146210	Fachbereichstanda	Jun 1987	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für spezielle Anwendungen	01.01.1988	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	30.06.1987	VEB Reifenkombinat Fürstenwalde	6
TGL 7157	01	491	DDR-Standard	Dez 1965	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Erdbaumaschinen,	01.10.1966		13.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7157	02	491	DDR-Standard	Dez 1965	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Erdbaumaschinen, Mittel-	01.10.1966		13.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7157	03	491	DDR-Standard	Dez 1965	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Erdbaumaschinen, Walzen-			13.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7157	04	491	DDR-Standard	Dez 1965	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Erdbaumaschinen,	01.10.1966		13.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7167	01	921100	Fachbereichstanda	Jun 1974	Bergbau unter Tage, Begriffe, Übersicht	01.01.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	10.06.1974	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	28
TGL 7167	02	921100	Entwurf	Mrz 1990	Termini und Definitionen für Bergbau unter Tage,		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	12
TGL 7167	03	921100	Entwurf	Mrz 1990	Termini und Definitionen für Bergbau unter Tage, Abbau		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	10
TGL 7167	04	921100	Entwurf	Mrz 1990	Termini und Definitionen für Bergbau unter Tage, Versatz		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 7167	05	921100	Entwurf	Mrz 1990	Termini und Definitionen für Bergbau unter Tage, Gewinnung		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	20
TGL 7167	06	921100	Entwurf	Mrz 1990	Termini und Definitionen für Bergbau unter Tage, Ausbau,		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	18
TGL 7167	07	921100	Entwurf	Mrz 1990	Termini und Definitionen für Bergbau unter Tage, Fahrung,		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	22
TGL 7167	08	921100	Entwurf	Mrz 1990	Termini und Definitionen für Bergbau unter Tage,		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 7167	08	210	Fachbereichstanda	Sep 1970	Bergbau untertage, Begriffe, Bewetterung	01.07.1971		30.09.1970	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 7167	09	921100	Entwurf	Mrz 1990	Termini und Definitionen für Bergbau unter Tage,		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck		VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 7167	09	210	Fachbereichstanda	Sep 1970	Bergbau untertage, Begriffe, Wasserhaltung	01.07.1971		30.09.1970	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 7182	01	135280	Fachbereichstanda	Mai 1979	Kolben aus AL-SI-Kolbenlegierungen, Kolbenrohlinge für	01.01.1980	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	07.06.1979	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	8
TGL 7193		387	DDR-Standard	Jul 1960	Wagenmeister- und Grubenleuchte für Karbid	01.12.1960		22.07.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7198		13772	Fachbereichstanda	Mrz 1986	Festkondensatoren, Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren	01.03.1987	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	31.03.1986	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	10
TGL 7199		13772	Fachbereichstanda	Okt 1976	Festkondensatoren, Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren Typ	01.10.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	20.10.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	2
TGL 7205		371	DDR-Standard	Feb 1960	Stative für geodätische Geräte	01.06.1990		02.02.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7205		138510	Fachbereichstanda	Mai 1986	Stative für geodätische Geräte, Technische Bedingungen	01.09.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	20.05.1986	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 7206		138659	Fachbereichstanda	Jun 1975	Messaufsätze	01.01.1976	VEB Carl Zeiss Jena	30.06.1975	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 7206		138659	Fachbereichstanda	Apr 1987	Messaufsätze, Technische Bedingungen	01.10.1988	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	30.04.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 7207		138659	Fachbereichstanda	Jun 1975	Messeinsätze	01.01.1976	VEB Carl Zeiss Jena	30.06.1975	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 7207		138659	Fachbereichstanda	Apr 1987	Messeinsätze, Technische Bedingungen	01.10.1988	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	30.04.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	6
TGL 7209		153000	Fachbereichstanda	Dez 1983	Werkstoff Glas, Geräteglas, Bezeichnung der Glastypen	01.07.1984	VEB Kombinat Technisches Glas Ilmenau	05.12.1983	VEB Kombinat Technisches Glas Ilmenau	8
TGL 7215	03	368	DDR-Standard	Nov 1961	Großküchengeräte, Back- und Braträume, Hauptabmessungen	01.01.1963		06.11.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7233		521	DDR-Standard	Dez 1960	Kücheneinrichtungen, Schütten - Vorratsbehälter	01.06.1961		19.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 7234	01	386	DDR-Standard	Dez 1966	Kücheneinrichtungen, Lebensmittelkästen, Einbaukästen	01.10.1967		19.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7235		384	DDR-Standard	Nov 1960	Dokumentations-Hilfsmittel, Selektionsgeräte für Kerb- und	01.05.1961		11.11.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7235		139613	DDR-Standard	Jun 1978	Dokumentations-Hilfsmittel, Selektionsgeräte für Kerb- und	01.03.1979	VEB Kombinat Robotron	29.06.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7236		511	DDR-Standard	Dez 1959	Installations-Abflußrohre aus Steinzeig, Rohre und	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7237		511	DDR-Standard	Dez 1959	Installations-Abflußrohre aus Steinzeig, Muffenrohre	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7238		511	DDR-Standard	Dez 1959	Installations-Abflußrohre aus Steinzeig, Bogen	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7239		511	DDR-Standard	Dez 1959	Installations-Abflußrohre aus Steinzeig, Abzweige	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7241		511	DDR-Standard	Dez 1959	Installations-Abflußrohre aus Steinzeig, S-Stücke	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7242		511	DDR-Standard	Dez 1959	Installations-Abflußrohre aus Steinzeig, Übergänge,	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7243		511	DDR-Standard	Dez 1959	Installations-Abflußrohre aus Steinzeig, Reinigungsrohr mit	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7244		511	DDR-Standard	Dez 1959	Installations-Abflußrohre aus Steinzeig, Anschlußstücke	01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7245		511	DDR-Standard	Dez 1959		01.04.1960		11.12.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7246		584	DDR-Standard	Aug 1960	Dachrinnen, Rinnenstutzen aus Polyvinylchlorid	01.01.1961		01.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7249		584	DDR-Standard	Aug 1960	Dachrinnen, Rinneneinhalte aus Polyvinylchlorid	01.01.1961		15.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7250		584	DDR-Standard	Aug 1960	Regenfallrohre, Zwischenrohre aus Polyvinylchlorid	01.01.1960		01.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7251		584	DDR-Standard	Aug 1960	Regenfallrohre, Fallrohrbogen aus Polyvinylchlorid	01.01.1961		01.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7252		584	DDR-Standard	Aug 1960	Regenfallrohre, Standrohrkappen aus Polyvinylchlorid	01.01.1961		01.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7253		300	DDR-Standard	Jun 1961	Schweisszusatzwerkstoffe für das Schweißen von Stahl,	01.01.1962		26.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7253	02	12100	Fachbereichstanda	Nov 1972	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Schweißdrähte	01.01.1974		18.12.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28
TGL 7253	02	12100	1. Änderungsblatt	Okt 1977	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Schweißdrähte	01.07.1978		28.10.1977	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 7253	02	12100	2. Änderungsblatt	Jan 1983	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Schweißdrähte	01.07.1983		27.01.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 7253	08	300	DDR-Standard	Nov 1965	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl,	01.07.1966		22.11.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7253	09	300	DDR-Standard	Sep 1962	Schweisszusatzwerkstoffe, Schweißstäbe und	01.01.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7253	11	300	DDR-Standard	Jan 1966	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Prüfstücke zur	01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 7253	12	300	DDR-Standard	Jan 1966		01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 7253	13	300	DDR-Standard	Jan 1966	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Bestimmung	01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7253	14	300	DDR-Standard	Jan 1966	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Nachweis der	01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7253	15	300	DDR-Standard	Jan 1966	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Prüfung mit	01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7253	16	300	DDR-Standard	Jan 1966	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Bestimmung	01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7253	17	300	DDR-Standard	Jan 1966	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Nachweis der	01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7253	18	300	DDR-Standard	Jan 1966	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Bestimmung	01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7253	19	300	DDR-Standard	Jan 1966	Schweisszusatzwerkstoffe für Eisen und Stahl, Bestimmung	01.10.1966		24.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 7255	01	700	DDR-Standard	Okt 1960	Maßtoleranzen im Bauwesen, Begriffe, Grundtoleranzen,	01.03.1961		10.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	20
TGL 7255	02	700	DDR-Standard	Okt 1960	Maßtoleranzen im Bauwesen, Zuordnung von Bauteilen und			10.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7269		438	DDR-Standard	Aug 1967	Schädlingsbekämpfungsmittel, Hexachlorcyclohexan	01.04.1968		21.08.1967	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 7278		400, 790	DDR-Standard	Mai 1960	Bauelemente aus Plasten und Elasten, Fußleisten	01.10.1960		09.05.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7279		400, 790	DDR-Standard	Mai 1960	Bauelemente aus Plasten und Elasten, Stoßkanten für	01.10.1960		09.05.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7293		15630	Fachbereichstanda	Jun 1983	Satzspiegel für Bücher und Broschüren	01.09.1983	Zentrag, Berlin	30.06.1983	Zentrag, Berlin	2
TGL 7293		15630	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Satzspiegel für Bücher und Broschüren	01.11.1980	Zentrag, Berlin	31.03.1980	Zentrag, Berlin	2
TGL 7293		15630	Fachbereichstanda	Aug 1971	Satzspiegel für Bücher und Broschüren	01.01.1972		02.08.1971	VOB Zentrag Berlin	2
TGL 7306		131378	Fachbereichstanda	Jan 1980	Gießereiausrüstung, Modellplatten aus	01.12.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	28.01.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	4
TGL 7354		386	DDR-Standard	Dez 1965	Siebe, Prüfsiebe	01.10.1966		20.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 7354		139923	DDR-Standard	Feb 1976	Siebe, Prüfsiebe	01.12.1976	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	27.02.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 7354		139923	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Siebe, Prüfsiebe, Technische Lieferbedingungen	01.09.1983	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	31.03.1983	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	
TGL 7371		135731	DDR-Standard	Apr 1978	Scheiben und Sicherungsteile für Schrauben, Muttern und	01.01.1980	VVB Wälzlager und Normteile	27.04.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 7371		382	DDR-Standard	Mrz 1962	Scheiben und Sicherungsteile für Schrauben, Muttern und	01.10.1962		19.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7403		382	DDR-Standard	Dez 1961	Federringe	01.01.1963		11.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7403		135734	Fachbereichstanda	Dez 1982	Federringe	01.10.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	08.12.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 7408		135743	Fachbereichstanda	Dez 1972	Halskerbstifte, Durchmesser von 2 bis 16 mm	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 7410		135743	Fachbereichstanda	Dez 1972	Feinpaßkerbstifte, Durchmesser von 1,5 bis 16 mm	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 7437	01	487	DDR-Standard	Okt 1962	Schweißzusatzwerkstoff, UP-Schweißpulver, Übersicht	01.07.1963		01.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7437	02	14800	DDR-Standard	Aug 1978	Schweißzusatzwerkstoff, UP-Schweißpulver, Technische	01.05.1979	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	31.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 7437	02	14800	Fachbereichstanda	Mrz 1986	Schweißzusatzwerkstoff, UP-Schweißpulver, Verbindungs-	01.01.1987	VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz	31.03.1986	VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz	14
TGL 7437	02	148000	Fachbereichstanda	Aug 1970	Schweißzusatzwerkstoff, UP-Schweißpulver, Bezeichnung und	01.07.1971		24.08.1970	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	16
TGL 7437	03	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung der	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	27.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7437	04	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung der	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7437	05	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung des	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 7437	06	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung der	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7437	09	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung des	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7437	10	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung des	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7437	11	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung des	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 7437	12	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung des	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7437	13	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung des	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7437	14	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung des	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 7437	15	14852	DDR-Standard	Mai 1977	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver, Bestimmung des	01.01.1978	VVB Agrochemie und Zwischenprodukte	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 7437	16	148525	Fachbereichstanda	Aug 1989	Schweißzusatzwerkstoff UP-Schweißpulver,	01.01.1990	VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz	31.08.1989	VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz	4
TGL 7437	16	14852	Fachbereichstanda	Nov 1980	Schweißzusatzwerkstoff, UP-Schweißpulver,	01.09.1981	VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz	07.11.1980	VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz	
TGL 7444		15600	Fachbereichstanda	Okt 1976	Druckerzeugnisse für Betriebe, Dienststellen, Institutionen	01.05.1977	Zentrag, Berlin	27.10.1976	Zentrag, Berlin	2
TGL 7444		15600	Fachbereichstanda	Apr 1983	Druckerzeugnisse für Betriebe, Dienststellen, Institutionen	01.11.1983	Zentrag, Berlin	29.04.1983	Zentrag, Berlin	2
TGL 7446		700	DDR-Standard	Nov 1960	Kennzeichnungsnägel für Bauteile aus Holz	01.05.1961		25.11.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7446		135742	Fachbereichstanda	Jun 1986	Kennzeichnungsnägel für Bauteile aus Holz	01.04.1987	Reichsbahnbaudirektion Berlin	30.06.1986	Ministerium für Verkehrswesen	1
TGL 7447		484	DDR-Standard	Mai 1961	Prüfung von Klebstoffen für Werkstoffe aus Holz, Bestimmung	01.10.1961		15.05.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7448		14800	Fachbereichstanda	Sep 1971	Prüfung von Klebstoffen für Werkstoffe aus Holz, Bestimmung	01.01.1972		29.09.1971	VVB Möbel Dresden	8
TGL 7449		523	Fachbereichstanda	Sep 1968	Glasfaser-Vlies aus Langfasern, imprägniert	01.03.1969		14.10.1968	VVB Bauglas Dresden	4
TGL 7451		182211	Fachbereichstanda	Dez 1976	Sportgeräte, Klettergerüste für Sporthallen	01.05.1977	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	09.12.1976	VVB Musikinstrumente und Kulturwaren	6
TGL 7451		182211	Fachbereichstanda	Dez 1986	Sportgeräte, Klettergerüste für Sporthallen	01.07.1987	VEB Kombinat Sportgeräte Schmalkalden	29.12.1986	VEB Kombinat Sportgeräte Schmalkalden	4
TGL 7458	01	12440	Fachbereichstanda	Sep 1981	Gußstücke aus warmfestem Stahl, Technische Bedingungen	01.07.1982	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	30.09.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	8
TGL 7458	02	12440	Fachbereichstanda	Sep 1981	Gußstücke aus warmfestem Stahl, Richtwerte und Richtlinien	01.07.1982	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	30.09.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	4
TGL 7461		027, 700	Fachbereichstanda	Nov 1967	Arbeitsgruben für Fahrzeuge, Bautechnische und	01.07.1968		08.11.1967	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 7472		325	DDR-Standard	Jul 1960	Zerkleinerungsmaschinen, Backenbrecher für Maulbreiten bis	01.01.1963		11.07.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7483	01	138652	Fachbereichstanda	Sep 1984	Meßuhren und Feinzeiger, Mechanische Feinzeiger mit	01.08.1985	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	30.09.1984	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 7483	01	138652	Fachbereichstanda	Feb 1987	Meßuhren und Feinzeiger, Mechanische Feinzeiger mit	01.06.1988	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	27.02.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 7483	02	138652	Fachbereichstanda	Sep 1984	Meßuhren und Feinzeiger, Mechanische Feinzeiger mit	01.08.1985	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	30.09.1984	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 7508		136633	Fachbereichstanda	Jul 1982	Elektrogewinde, Edison-Rundgewinde, Abmessungen,	01.04.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	30.07.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 7510		136633	Fachbereichstanda	Jul 1982	Elektrogewinde, Lehren für Edison-Rundgewinde	01.04.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	30.07.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 7513		423	DDR-Standard	Mai 1960	Grundchemikalien, Phenolphthalein, technisch	01.10.1960		16.05.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7527		255	DDR-Standard	Nov 1961	Baugipse	01.05.1962		27.11.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7534		487, 227	DDR-Standard	Sep 1960	Korrosionsschutz, Bitumenüberzüge, suf Rohren und	01.03.1961		16.09.1960	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 7534		921040	DDR-Standard	Sep 1979	Rohrleitungen aus Stahl, Bitumenschutzschichten, für NW 50	01.06.1980	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	14.09.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 7534		135991	Fachbereichstanda	Okt 1983	Rohrleitungen aus Stahl, Bitumenschutzschichten,	01.01.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.10.1983	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	8
TGL 7537		323	DDR-Standard	Jul 1965	Druckluftanlagen für Betonförderung, Treibkessel,	01.04.1966		12.07.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7537		134753	Fachbereichstanda	Mrz 1971	Druckluftanlagen für Betonförderung, Treibkessel, Nenninhalt	01.06.1971		29.03.1971	VVB Chemieanlagen	12
TGL 7538		323	DDR-Standard	Nov 1959	Druckluftanlagen für Betonförderung, Kupplungen für Rohre	01.04.1960		24.11.1959	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7571	01	12100	Fachbereichstanda	Nov 1984	Schnellarbeitsstähle, Technische Bedingungen	01.01.1986	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.11.1984	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 7571	01	12100	Fachbereichstanda	Apr 1988	Schnellarbeitsstähle, Technische Bedingungen für Stabstahl,	01.04.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	29.04.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	6
TGL 7571	02	12100	Fachbereichstanda	Sep 1974	Schnellarbeitsstähle, Metallographische Bestimmung der	01.07.1975	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.09.1974	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	12
TGL 7573		062	DDR-Standard	Jun 1961	Sicherheitsgurt	01.08.1961		23.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7577	01	531, 210	DDR-Standard	Dez 1967	Schacht- und Grubenausbau, Grubenrundholz, Ausbauhölzer	01.07.1968		18.12.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7577	01	531, 210	DDR-Standard	Okt 1963	Bergbau, Grubenrundholz, Ausbauholz, Abmessungen	01.01.1964		21.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7577	02	531, 210	DDR-Standard	Okt 1963	Bergbau, Grubenrundholz, Mattenholz, Abmessungen	01.01.1964		21.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7577	02	531, 210	DDR-Standard	Dez 1967	Schacht- und Grubenausbau, Grubenrundholz, Mattenhölzer	01.07.1968		18.12.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7577	03	531, 210	DDR-Standard	Jul 1968	Schacht- und Grubenausbau, Grubenrundholz, Technische	01.01.1969		01.07.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7592		415	DDR-Standard	Nov 1965	Technische Gase, Wasserstoff, komprimiert	01.07.1966		15.11.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 7596	01	426	DDR-Standard	Mai 1966	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), Folien aus PVC-Hart, Prüfung	01.01.1967	VVB Elektrochemie und Plaste	23.05.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 7596	01	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-hart (PVC-H)-Folien, Klassifizierung	01.12.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 7596	02	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-Hart (PVC-H)-Folien, Prüfung	01.07.1969	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 7596	02	426	DDR-Standard	Dez 1968	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), PVC-H-Folien, Prüfung	01.07.1969		16.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7596	02	426	DDR-Standard	Mai 1966	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), Folien aus PVC-Hart, Folien aus	01.01.1967	VVB Elektrochemie und Plaste	23.05.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 7596	03	426	DDR-Standard	Dez 1968	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), PVC-H-Folien, PVC-H-	01.07.1969		16.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7596	03	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-hart (PVC-H)-Folien, Allgemeine	01.12.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7596	04	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-hart (PVC-H)-Folien, Normalfolien für	01.12.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7596	05	426	DDR-Standard	Dez 1968	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), PVC-H-Folien, Spezialfolien und	01.07.1969		16.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7596	05	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-hart (PVC-H)-Folien, Spezialfolien für	01.12.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 7596	06	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-hart (PVC-H)-Folien schlagzäh für	01.12.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7596	07	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-hart (PVC-H)-Folien für Isoliermatten,	01.12.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7596	08	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-hart (PVC-H)-Folien für	01.12.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7596	09	145632	DDR-Standard	Mrz 1978	Plaste, Polyvinylchlorid-hart (PVC-H)-Folien, Normalfolie für	01.12.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7614	01	116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Apfel, frisch, Malus domestica Borkh. - Pyrus malus L.p.,	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7614	02	116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Apfel, frisch, Malus domestica Borkh. - Pyrus malus L.p.,	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7615		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Birne, frisch, Pyrus communis L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7616		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Süßkirsche, frisch, Prunus avium L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7617		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Sauerkirsche, frisch, Prunus cerasus L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7618		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Pflaume, frisch, Prunus domestica L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7619		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Erdbeere, frisch, Fragaria ananassa Duch.syn.grandiflora	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7640		13429,	Fachbereichstanda	Nov 1980	Luftpumpen handbetätigt	01.08.1981	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	28.11.1980	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	8
TGL 7658		700	DDR-Standard	Jul 1960	Bauten der Landwirtschaft, Flachsilo für Gärfutter, Begriffe,	01.12.1960		22.07.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7680	01	138651	DDR-Standard	Mai 1980	Formenverkörperungen der Ebene, Prüfplatten und	01.02.1981	VEB Carl Zeiss Jena	30.05.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 7682		375	DDR-Standard	Feb 1965	Meßuhren, Technische Lieferbedingungen	01.01.1966		01.02.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 7682	01	138652	Fachbereichstanda	Sep 1983	Meßuhren und Feinzeiger, Meßuhren mit Skalenwert 0,01	01.06.1984	VEB Carl Zeiss Jena	30.09.1983	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 7682	02	138652	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Meßuhren und Feinzeiger, Meßuhren mit Skalenwert 0,01	01.12.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	01.03.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 7684	01	135120	Fachbereichstanda	Jun 1976	Verdichter, Klassifizierung	01.01.1977	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	28.06.1976	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	14
TGL 7684	02	135120	Fachbereichstanda	Okt 1987	Verdichter, Termini, Formelzeichen, Einheiten	01.07.1989	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.10.1987	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	24
TGL 7684	02	135120	Fachbereichstanda	Dez 1972	Verdichter, Begriffe, Zeichen, Einheiten für physikalische	01.07.1973	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	29.12.1972	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	26
TGL 7684	03	135120	Fachbereichstanda	Dez 1973	Verdichter, Regeln für Messungen	01.07.1974	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	10.12.1973	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	76
TGL 7684	04	135120	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Verdichter, Technische Liefer- und Abnahmebedingungen	01.07.1985	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.03.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 7684	05	135120	Fachbereichstanda	Mai 1973	Verdichter, Technische Kontrollen	01.11.1973	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.05.1973	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 7687		255	DDR-Standard	Aug 1960	Leichtzuschlagstoffe, Hüttenbims	01.01.1961		22.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7692		132341	Fachbereichstanda	Mrz 1986	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen, Rand- und	01.01.1987	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	26.03.1986	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	8
TGL 7692		328	Fachbereichstanda	Sep 1969	Schneid- und Umformwerkzeuge, Rand- und Stegbreiten,	01.11.1969		03.10.1969	VVB WVH Gera	16
TGL 7693	01	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Übersicht	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 7693	02	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Klosettbecken	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 7693	03	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Klosettbecken-Oberteil	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 7693	04	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Flachspülklosett	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	6
TGL 7693	05	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Hockklosett	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 7693	06	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Urinal	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	4
TGL 7693	07	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Waschtisch mit und ohne	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	4
TGL 7693	08	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Handwaschbecken	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	8
TGL 7693	09	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Bidet	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 7693	10	515	Fachbereichstanda	Dez 1968	Sanitäre Keramik für Fahrzeuge, Speibecken	01.01.1969		19.12.1968	VVB Keramik, Erfurt	2
TGL 7710		11273	Fachbereichstanda	Okt 1984	Feste Brennstoffe, Braunkohlen-Hochtemperaturkoks (BHT-	01.03.1986	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	31.10.1984	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	6
TGL 7719		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Stoßplattennägel	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7719		381	DDR-Standard	Nov 1966	Nägel, Stoßplattennägel	01.10.1967		#####	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7720		381	DDR-Standard	Nov 1966	Flachkopfnägel	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7723		381	DDR-Standard	Nov 1966	Stauchkopfnägel	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7725		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Gehärtete Nägel	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7725		381	DDR-Standard	Nov 1966	Nägel, Gehärtete Nägel	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 7726		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Pantoffelklammer, Schlaufen	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7730		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Täckse	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7730		381	DDR-Standard	Nov 1966	Maschinentäckse	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7731		381	DDR-Standard	Nov 1966	Handtäckse	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7732		381	DDR-Standard	Nov 1966	Kannelierte Nägel	01.10.1967		07.11.1966	VVB für Außenwirtschaftsbeziehungen der	2
TGL 7735		416	Fachbereichstanda	Nov 1969	Anorganische Pigmente, Bestimmung des Weißgrades	01.02.1970		28.11.1969	AMV Lacke und Farben	6
TGL 7738		416	DDR-Standard	Mrz 1960	Anorganische Pigmente, Bleiweiß, Prüfvorschriften	01.07.1960		08.03.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7739		416	DDR-Standard	Sep 1961	Anorganische Pigmente, Zinkgelb, Prüfvorschriften	01.03.1962		04.09.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7741	01	15545	Fachbereichstanda	Feb 1981	Asbestpapier, Asbestpapier für Schichtpreßstoffe für	01.09.1981	VEB Kombinat Zellstoff und Papier	18.02.1981	VEB Kombinat Zellstoff und Papier	4
TGL 7741	02	15545	Fachbereichstanda	Feb 1981	Asbestpapier, Asbestpapier für Isolier- und Trennzwecke	01.09.1981	VEB Kombinat Zellstoff und Papier	18.02.1981	VEB Kombinat Zellstoff und Papier	4
TGL 7744		146422	Fachbereichstanda	Dez 1987	Schläuche aus Gummi, Schläuche zum durchschleiten	01.09.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	23.12.1987	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 7746		12100	Fachbereichstanda	Jan 1985	Warmarbeitsstähle, Technische Bedingungen	01.04.1986	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	29.01.1985	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 7746		12100	Entwurf	Mai 1974	Warmarbeitsstähle, warm gewalzt, geschmiedet, Technische	01.07.1975	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	31.05.1974	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	14
TGL 7747	01	136912	Fachbereichstanda	Nov 1980	Galvanische Elemente, Bleibatterien für Antriebszwecke,	01.07.1987	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	30.06.1986	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2
TGL 7747	02	136912	Fachbereichstanda	Nov 1980	Galvanische Elemente, Bleibatterien für Antriebszwecke,	01.01.1982	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	28.11.1980	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	6
TGL 7747	04	136912	Fachbereichstanda	Dez 1987	Galvanische Elemente, Bleibatterien für Antriebszwecke,	01.11.1988	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	31.12.1987	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2
TGL 7747	05	136912	Fachbereichstanda	Dez 1987	Galvanische Elemente, Bleibatterien für Antriebszwecke,	01.11.1988	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	31.12.1987	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2
TGL 7747	06	136912	Fachbereichstanda	Sep 1989	Galvanische Elemente, Bleibatterien für Antriebszwecke,	01.07.1990	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	15.09.1989	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	4
TGL 7747	07	136912	Fachbereichstanda	Dez 1987	Galvanische Elemente, Bleibatterien für Antriebszwecke,	01.11.1988	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	31.12.1987	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	2
TGL 7750		142261	DDR-Standard	Mai 1980	Aluminiumoxid, technisch	01.02.1981	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.05.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 7753		328	DDR-Standard	Jun 1961	Handwerkzeuge, Holzbohrer, Technische Lieferbedingungen	01.01.1962		05.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7756		139915	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Streckmetall, Abmessungen, Technische Forderungen	01.01.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	31.03.1983	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	6
TGL 7756		387	DDR-Standard	Nov 1965	Streckmetall	01.10.1966		08.11.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7760		495	DDR-Standard	Aug 1965	Asbestgewebe für technische Zwecke	01.04.1966		30.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7760		14671	Fachbereichstanda	Jun 1987	Asbestgewebe, Technische Bedingungen	01.07.1988	Rat des Bezirkes Dresden	23.06.1987	Rat des Bezirkes Dresden	4
TGL 7761		483	DDR-Standard	Nov 1962	Lackbindemittel, Rohleinöl	01.03.1963		26.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7762		700	DDR-Standard	Jun 1961	Kleinkläranlagen, Anwendung, Bemessung, Bau und Betrieb	01.10.1961		19.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 7762		700	DDR-Standard	Mai 1965	Kleinkläranlagen, Anwendung, Bemessung, Gestaltung,	01.01.1966		17.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 7762		188000	Fachbereichstanda	Jul 1979	Kleinkläranlagen, Anwendung, Bemessung, Anlage und	01.01.1980	Ministerium für Umweltschutz und	16.07.1979	Ministerium für Umweltschutz und	12
TGL 7762		188000	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Kleinkläranlagen, Anwendung, Bemessung, Gestaltung,	01.12.1987	Ministerium für Umweltschutz und	18.03.1987	Ministerium für Umweltschutz und	8
TGL 7764		17850	Fachbereichstanda	Mrz 1980	Biere, Gütevorschriften	01.09.1980	VEB Kombinat Spirituosen, Wein und Sekt,	07.03.1980	VEB Kombinat Spirituosen, Wein und Sekt,	16
TGL 7770		135310	Fachbereichstanda	Jul 1985	Industriegetriebe, Zahnradgetriebe, Abnahmeprüfung	01.04.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	31.07.1985	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	8
TGL 7783		934300	DDR-Standard	Nov 1976	Anschlußstellen für Schutzleiter und Erdungsleitungen	01.01.1978	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	30.11.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 7783		934300	Fachbereichstanda	Sep 1981	Anschlußstellen für Schutzleiter, Technische Forderungen	01.06.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.09.1981	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 7784		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Stachelbeere, frisch, Ribes uva-crispa	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7785		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Johannisbeere, frisch, Rote und weiße: Ribes petraeum	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7786		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Garten-Himbeere, frisch, Rubus idaeus L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7787		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Garten-Brombeere, frisch, Rubus fruticosus L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7798		20000	Fachbereichstanda	Apr 1980	Flächenberechnung, Gebäude und bauliche Anlagen	01.01.1981	Bauakademie der DDR	29.04.1980	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 7798		20000	Fachbereichstanda	Apr 1975	Flächenberechnung, Gebäude und bauliche Anlagen	01.01.1976	WTZ Industriebau Dresden	18.04.1975	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 7798		20000	Empfehlung	Feb 1982	Anwendung der Flächensystematik Wohngebäude -			22.02.1982		4
TGL 7798	01	700	DDR-Standard	Aug 1960	Flächenberechnung von Bauwerken, Allgemeine Grundsätze	01.01.1961		15.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7798	02	700	DDR-Standard	Aug 1960	Flächenberechnung von Bauwerken, Wohnbauten	01.01.1961		15.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7798	03	700	DDR-Standard	Mai 1967	Flächenberechnung von Bauwerken, Gesellschaftsbauten und	01.01.1968		22.05.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7805		711	DDR-Standard	Sep 1960		01.03.1961		30.09.1960	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7806		12251	Fachbereichstanda	Sep 1972	Kondensatorrohre aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen	01.03.1973		29.09.1972	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	10
TGL 7806		12251	DDR-Standard	Dez 1976	Kondensatorrohre aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen	01.07.1977	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	01.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	10
TGL 7815	01	134690	Fachbereichstanda	Dez 1985	Landmaschinen und Traktoren, Zapfwellenenden und	01.04.1986	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	19.12.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	4
TGL 7815	02	134690	Fachbereichstanda	Dez 1985	Landmaschinen und Traktoren, Zapfwellenenden und	01.04.1986	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	19.12.1985	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	6
TGL 7825		136331	Fachbereichstanda	Sep 1980	Kontaktgebende Niederspannungsgeräte, Schalteinheiten für	01.08.1981	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	08.09.1980	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 7836	01	132100	Fachbereichstanda	Mai 1988	Werkzeugmaschinen, Spindelköpfe mit Kegel 7:24 und	01.02.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.05.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	6
TGL 7836	02	132100	Fachbereichstanda	Mai 1988	Werkzeugmaschinen, Spindelköpfe mit Kegel 7:24 und	01.02.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.05.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 7837		328	DDR-Standard	Mai 1966	Werkzeugschäfte mit Steilkegel mit Gewinde	01.01.1967		23.05.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7838	01	510	Entwurf	Jan 1967	Technische Keramik, Keramische Werkstoffe, Übersicht,	01.07.1968			Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7838	02	510	Entwurf	Jan 1967	Technische Keramik, Keramische Werkstoffe, Gruppe 100	01.07.1968			Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7838	03	510	Entwurf	Jan 1967	Technische Keramik, Keramische Werkstoffe, Gruppe 200 und	01.07.1968			Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7838	04	510	Entwurf	Jan 1967	Technische Keramik, Keramische Werkstoffe, Gruppe 300	01.07.1968			Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7838	05	510	Entwurf	Jan 1967	Technische Keramik, Keramische Werkstoffe, Gruppe 500	01.07.1968			Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7838	05	153700	Fachbereichstanda	Nov 1978	Keramische Werkstoffe, Gruppe 500, Technische Forderungen	01.08.1979	Kombinat VEB Keramische Werke	30.11.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 7838	07	510	Entwurf	Jan 1967	Technische Keramik, Keramische Werkstoffe, Gruppe 700 und	01.07.1968			Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7838	08	153700	Fachbereichstanda	Feb 1972	Keramische Werkstoffe, Gruppe F 100, Technische	01.01.1973		23.02.1972	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 7841		314	DDR-Standard	Dez 1964	Packhähne aus Gußeisen, Dreiwegform, Hauptkennwerte	01.01.1968		28.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7841	01	135582	Fachbereichstanda	Nov 1977	Industrierohrleitungsarmatur, Packhähne aus Gußeisen mit	01.09.1978	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.11.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7841	02	135532	Fachbereichstanda	Nov 1977	Industrierohrleitungsarmatur, Packhähne aus Gußeisen mit	01.09.1978	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.11.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7846		314	DDR-Standard	Aug 1964	Muffenhähne aus Grauguß, Durchgangsform, Baugrößen	01.04.1965		31.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7847		314	DDR-Standard	Dez 1966	Muffenhähne, Dreiwegform, Hauptkennwerte	01.10.1967		05.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7848		135533	Fachbereichstanda	Apr 1978	Industrierohrleitungsarmaturen, Schrägsitzventile mit	01.02.1979	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	28.04.1978	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	8
TGL 7848		314	DDR-Standard	Sep 1962	Armaturen, Schrägsitzventile mit Hartgummi- und Silizium-Verkleidung	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7849		314	DDR-Standard	Sep 1962	Armaturen, Schrägsitzventile aus Aluminium-Silizium-Guß,	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7852		135553	Fachbereichstanda	Okt 1975	Armaturen, Wechselventile aus Gußeisen, Hauptkennwerte	01.03.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	20.10.1975	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7852		314	DDR-Standard	Feb 1964	Wechselventile, Grauguß, Baugrößen	01.10.1964		03.02.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7853		314	DDR-Standard	Feb 1964	Wechselventile, Stahlguß, Baugrößen	01.10.1964		03.02.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7853		135513	Fachbereichstanda	Okt 1975	Armaturen, Wechselventile aus Stahlguß, Hauptkennwerte	01.03.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	20.10.1975	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7856		314	DDR-Standard	Nov 1962	Armaturen, Rückschlagventile aus Schmiedestahl	01.04.1963		12.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7857		314	DDR-Standard	Nov 1962	Armaturen, Rückschlagventile aus Stahlguß	01.04.1963		12.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7869		135534	Fachbereichstanda	Feb 1983	Industrierohrleitungsarmaturen, Sicherheitsventile mit	01.10.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	13.02.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7870		314	DDR-Standard	Nov 1962	Heizungsarmaturen, Sicherheitsventile mit Federbelastung,	01.04.1963		12.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7871		135534	Fachbereichstanda	Mrz 1976	Heizungsarmaturen, Sicherheits-Wechselventile, ND 10, NW	01.10.1976	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	22.03.1976	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7871		314	DDR-Standard	Nov 1962	Heizungsarmaturen, Sicherheits-Wechselventile, Nenndruck	01.04.1963		12.11.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7872		314	DDR-Standard	Okt 1962	Heizungsarmaturen, Sicherheitspfeife für Abblasedruck,	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7873		314	DDR-Standard	Okt 1962	Heizungsarmaturen, Sicherheitspfeifen für Wassermangel,	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7874	01	314	DDR-Standard	Nov 1963	Heizungsarmaturen für Radiatoren, Regulierventile	01.07.1964		11.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7874	02	314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen, Heizungsarmaturen für Radiatoren,	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7875	01	314	DDR-Standard	Sep 1962	Heizungsarmaturen für Hochdruckleitungen, Regulierventile	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7875	01	135536	Fachbereichstanda	Jul 1981	Armaturen für Heizungssysteme, Armaturen und	01.03.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	15.07.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7875	02	314	DDR-Standard	Sep 1962	Heizungsarmaturen für Hochdruckleitungen,	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7875	02	135536	Fachbereichstanda	Jul 1981	Armaturen für Heizungssysteme, Armaturen und	01.03.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	15.07.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 7877		314	DDR-Standard	Sep 1962	Heizungsarmaturen, Be- und Entlüfter, Nenndruck 4,	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7884	02	135791	Fachbereichstanda	Okt 1982	Landmaschinen und Traktoren, Gelenkwelle mit Schutz,	01.07.1983	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	01.10.1982	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	2
TGL 7907	01	300	DDR-Standard	Okt 1962	Metrische ISO-Gewinde, Profile und theoretische Werte	01.01.1963		01.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	03	921050	DDR-Standard	Dez 1972	Metrische ISO-Gewinde, Grobgewinde, Nennmaße	01.10.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.12.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	04	921050	DDR-Standard	Dez 1972	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigungen von 0,2	01.10.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.12.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	05	921050	DDR-Standard	Dez 1972	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigungen 1 und	01.10.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.12.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	06	921050	DDR-Standard	Dez 1972	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigung 1,5 mm,	01.10.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.12.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	07	921050	DDR-Standard	Dez 1972	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigung 2 mm,	01.10.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.12.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	08	921050	DDR-Standard	Dez 1972	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigung 3 mm,	01.10.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.12.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	09	921050	DDR-Standard	Dez 1972	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigung 4 mm,	01.10.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.12.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	10	921050	DDR-Standard	Dez 1972	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigung 6 mm,	01.10.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.12.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7907	12	132337,	DDR-Standard	Jun 1978	Metrische ISO-Gewinde, Bohrerdurchmesser für	01.04.1979	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	29.06.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 7907	32	300	DDR-Standard	Dez 1970	Gewinde, Metrische ISO-Gewinde, Toleranzsystem für	01.01.1973	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.12.1970	Amt für Standardisierung Berlin	22
TGL 7907	41	921050	DDR-Standard	Apr 1975	Metrische ISO-Gewinde, Grobgewinde, Grenzmaße	01.01.1976	VEB Rationalisierung und Projektierung	30.04.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 7907	42	921050	DDR-Standard	Jul 1978	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde, Grenzmaße	01.01.1980	VEB Rationalisierung und Projektierung	28.07.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	24
TGL 7907	51	921050	DDR-Standard	Apr 1975	Metrische ISO-Gewinde, Lehrung	01.01.1976	VEB Rationalisierung und Projektierung	30.04.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 7907	52	921050	DDR-Standard	Okt 1973	Metrische ISO-Gewinde, Lehrentoleranzen	01.01.1975	VEB Rationalisierung des Ministeriums für	09.10.1973	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 7910		511	DDR-Standard	Okt 1960	Fliesen für Laboratoriumstische	01.03.1961		03.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7911		139450	Fachbereichstanda	Dez 1968	Transportable Kesselöfen für feste Brennstoffe	01.01.1970		31.12.1968	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	4
TGL 7912		321	DDR-Standard	Dez 1960	Holzbearbeitungsmaschinen, Mehrseitige Fräsmaschinen,	01.06.1961		23.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7921		323	DDR-Standard	Apr 1960	Hebezeuge, Portalkrane für die Bauwirtschaft,	01.07.1960		05.04.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7942		382	DDR-Standard	Mai 1965	Rinnenhalter für Dachrinnen, hängend	01.01.1966		31.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7943		300	DDR-Standard	Dez 1960	Rohrschellen für Regenfallrohre	01.06.1961		20.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 7960		12100	Fachbereichstanda	Jun 1981	Allgemeine Baustähle, Stahlmarken, Allgemeine technische	01.06.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	18.06.1981	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 7960		12100	Fachbereichstanda	Okt 1987	Allgemeine Baustähle, Allgemeine Technische Forderungen	01.01.1989	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.10.1987	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 7960		12100	DDR-Standard	Mai 1975	Allgemeine Baustähle, Stahlmarken, Allgemeine technische	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.05.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	10
TGL 7960		275	DDR-Standard	Nov 1967	Allgemeine Baustähle, Stahlmarken, Allgemeine technische	01.07.1968		27.11.1967	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7961		12100	Fachbereichstanda	Jul 1987	Warmfeste Stähle, Technische Bedingungen für Stabstahl,	01.07.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	22.07.1987	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 7961		12100	Fachbereichstanda	Feb 1974	Warmfeste Stähle für allgemeine Verwendung, warmgewalzt,	01.01.1975	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	27.02.1974	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	22
TGL 7961		278	DDR-Standard	Nov 1964	Warmfeste Stähle für allgemeine Verwendung, Technische	01.01.1966		23.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7964		257	DDR-Standard	Aug 1960	Mineralische Faserstoffe, Mineralwollschmuck	01.01.1961		08.08.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7965	02	12271	DDR-Standard	Jun 1977	Gesinterte Hartmetalle, Sorten, Anwendung	01.02.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	30.06.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 7965	02	122710	Fachbereichstanda	Nov 1986	Gesinterte Hartmetalle für spanende Werkzeuge,	01.01.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	13.11.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 7965	03	12271	DDR-Standard	Jun 1977	Gesinterte Hartmetalle, Rohteile, Technische Bedingungen	01.02.1978	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	30.06.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 7965	06	12271	DDR-Standard	Jul 1980	Gesinterte Hartmetalle, Bestimmung der Dichte	01.03.1981	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	25.07.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 7965	14	122710	Fachbereichstanda	Dez 1982	Gesinterte Hartmetalle, Bestimmung der Porosität	01.08.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	15.12.1982	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 7965	15	122710	Fachbereichstanda	Jul 1983	Gesinterte Hartmetalle, heißstatisch nachverdichtet,	01.04.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.07.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 7966		12167	Fachbereichstanda	Sep 1988	Stahlleichtprofile kalt geformt aus Bandstahl,	01.09.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	30.09.1988	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	8
TGL 7966		12175	Fachbereichstanda	Dez 1981	Stahlleichtprofile kalt geformt, Gleichschenkliges Winkelprofil,	01.01.1983	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	14.12.1981	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 7967		12175	Fachbereichstanda	Jun 1984	Stahlleichtprofile kalt geformt, Ungleichschenkliges	01.04.1985	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	28.06.1984	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	8
TGL 7968		12175	Fachbereichstanda	Sep 1972	Stahlleichtprofile kalt geformt, U-Profil h = b, Abmessungen,	01.07.1973	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	18.09.1972	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 7968		276	DDR-Standard	Jul 1960	Stahlleichtprofile U-Stahl (h = b) kalt geformt, Maße,	01.12.1960		11.07.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 7969		12175	Fachbereichstanda	Jun 1984	Stahlleichtprofil kaltgeformt, U - Profil, Sortiment, Statische	01.04.1985	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	29.06.1984	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	12
TGL 7970		12160	Fachbereichstanda	Jun 1985	Rundstahl warm gewalzt für allgemeine Verwendung,	01.04.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	26.06.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 7971		275	DDR-Standard	Feb 1966	Vierkantstahl warm gewalzt für allgemeine Verwendung,	01.01.1967		28.02.1966	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7972		275	Fachbereichstanda	Dez 1969	Sechskantstahl warm gewalzt für allgemeine Verwendung,	01.01.1971		03.12.1969	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 7973		12160	Fachbereichstanda	Aug 1985	Flachstahl warm gewalzt für allgemeine Verwendung,	01.05.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	08.08.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 7974		275	Fachbereichstanda	Dez 1969	Breitflachstahl warm gewalzt, Abmessungen	01.01.1971		19.12.1969	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	10
TGL 7974		12160	DDR-Standard	Nov 1977	Breitflachstahl warm gewalzt	01.01.1979	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	23.11.1977	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 7974		12160	Fachbereichstanda	Dez 1982	Breitflachstahl warm gewalzt	01.11.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	15.12.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 7974		275	1. Änderungsblatt	Dez 1969	Breitflachstahl warm gewalzt, Abmessungen	01.01.1974		02.07.1973	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 7975		276	DDR-Standard	Jan 1967	Bandstahl kalt gewalzt, Breite bis 600 mm, Abmessungen	01.01.1968		30.01.1967	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 7975		12173	Fachbereichstanda	Dez 1983	Bandstahl kalt gewalzt, Breite bis 600 mm, Sortiment	01.01.1985	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	29.12.1983	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 7976		12165,	Fachbereichstanda	Jun 1972	Bandstahl warm gewalzt, Abmessungen	01.01.1973		07.06.1972	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	12
TGL 7977		12121	Fachbereichstanda	Sep 1983	Stahlrohreisen in Masseln	01.08.1984	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	30.09.1983	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	2
TGL 7997		416	DDR-Standard	Aug 1965	Farbenzinkoxid, technisch, bleihaltig	01.04.1966		02.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8013		12251	DDR-Standard	Aug 1978	Folien und Bänder aus Blei und Bleilegierungen, Sortiment	01.07.1979	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	31.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 8015		134751	Fachbereichstanda	Apr 1974	Stetigförderer, Gürtbandförderer tragbar und fahrbar,	01.01.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	29.04.1974	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	4
TGL 8020	03	310	DDR-Standard	Mai 1960	Feuerschutztüren aus Stahl, Mineralfasermatten	01.10.1960		23.05.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8079		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Wirsingkohl, frisch, Brassica oleracea L.var. Sabauda	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8080		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Grünkohl, frisch, Brassica oleracea L.var. Sabellica DC	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8081		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Rosenkohl, frisch, Brassica oleracea L.var. gemmifera	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8082		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Spinat, frisch, Spinacea cleracea L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8083		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Gemüseerbse, frisch, Pisum sativum L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8084		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Gemüsebohne, frisch, Phaseolus vulgaris L.var.nanus	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8085		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Tomate, frisch, Lycopersicon esculentum Mill,syn.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8086		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Gurke, frisch, Cucumis sativus L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8087		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Speisezwiebel, frisch, Allium Cepa L.	01.06.1964		23.06.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 8102		12257	Fachbereichstanda	Mai 1985	Stahlbänder und -streifen plattiert mit NE-Metall oder -	01.05.1986	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	30.05.1985	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	8
TGL 8108		12251	DDR-Standard	Aug 1978	Bleche aus Blei und Bleilegierungen, Sortiment	01.07.1979	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	31.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 8109	01	124100	Fachbereichstanda	Nov 1979	Gußeisen mit Lamellengraphit für Kolbenringe, Technische	01.07.1980	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	20.11.1979	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	4
TGL 8109	02	124100	Fachbereichstanda	Nov 1979	Gußeisen mit Lamellengraphit für Kolbenringe,	01.08.1980	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	20.11.1979	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	4
TGL 8110	02	12472	Fachbereichstanda	Dez 1987	Kupfer-Gußlegierungen, chemische Zusammensetzung und	01.02.1989	Staatliches Gußbüro Berlin	29.12.1987	Staatliches Gußbüro Berlin	12
TGL 8110	03	12472	Fachbereichstanda	Apr 1982	Kupfer-Gußlegierungen, Technische Bedingungen für	01.01.1983	VEB Gießereianlagenbau und	30.04.1982	VEB Gießereianlagenbau und	2
TGL 8114	01		Fachbereichstanda	Jun 1982	Strassenfahrzeuge, Hydraulische Schwingungsdämpfer,	01.07.1983	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.06.1982	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	2
TGL 8117		14312	Fachbereichstanda	Dez 1980	Grundchemikalien, Diäthyäther	01.07.1981	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	31.12.1980	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	8
TGL 8161		135523	Fachbereichstanda	Nov 1971	Flüssigkeitsstandanzeiger, Ablaßventil, Betriebsdruck bis 40	01.04.1972		15.11.1971	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	2
TGL 8162		314	DDR-Standard	Sep 1962	Probierventil für Flüssigkeits- und Wasserstandanzeiger	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8189	01	12412	Fachbereichstanda	Mrz 1986	Gußstücke aus unlegiertem Gußeisen mit Kugelgraphit,	01.03.1987	VEB Gießereianlagenbau und	31.03.1986	VEB Gießereianlagenbau und	8
TGL 8189	02	12412	Fachbereichstanda	Nov 1987	Gußstücke aus unlegiertem Gußeisen mit Kugelgraphit,	01.11.1988	Staatliches Gußbüro Berlin	30.11.1987	Staatliches Gußbüro Berlin	4
TGL 8210	01	146422	Fachbereichstanda	Sep 1988	Schläuche aus Gummi, Schläuche für pneumatisches	01.07.1989	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	30.09.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	4
TGL 8210	02	146422	Fachbereichstanda	Sep 1988	Schläuche aus Gummi, Schläuche für pneumatisches	01.07.1989	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	30.09.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	4
TGL 8252		386	DDR-Standard	Jun 1968	Siebe, Lochbleche für Prüfsiebe	01.07.1969		10.06.1968	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 8262		15125	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Quarzsande für Gießereien, Technische Bedingungen	01.02.1990	Staatliches Gußbüro Berlin	30.03.1989	Staatliches Gußbüro Berlin	2
TGL 8262		290	DDR-Standard	Dez 1965	Giessereisande	01.10.1966		27.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 8272		258	DDR-Standard	Nov 1960	Feuerfeste Baustoffe, Rohstoffmerkblatt für Rohtone			14.11.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8277		135972	Fachbereichstanda	Jul 1987	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Kegelbuchse	01.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	07.07.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	12
TGL 8278		135972	1. Änderung	Aug 1988	Rohrverschraubungen, Kegelbuchsen, Kugelbuchsen	01.06.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	31.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 8278		135972	Fachbereichstanda	Dez 1984	Rohrverschraubungen, Kegelbuchsen, Kugelbuchsen	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	28.12.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 8300		135716	DDR-Standard	Dez 1979	Gleisbau, Vierkantschrauben ohne Vierkantansatz	01.10.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 8309		382	DDR-Standard	Mrz 1963	Gleisoberbau, Klemmbügelschraube	01.07.1963		11.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8310		135721	Fachbereichstanda	Apr 1981	Gleisoberbau, Sechskantmuttern mit Sonder-Schlüsselweiten	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	10.04.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 8328		135731	DDR-Standard	Apr 1978	Scheiben für Sechskantschrauben und Sechskantmuttern	01.01.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	27.04.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 8338		300	DDR-Standard	Jul 1960	Azetylenentwickler, Gruppen, Bauarten, Baugrößen	01.01.1962		04.07.1960	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8346	01	135200	DDR-Standard	Feb 1978	Verbrennungsmotoren, Leistung, Verbrauch, Bezugzustand,	01.01.1980	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	28.02.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 8346	02	135200	Fachbereichstanda	Apr 1984	Verbrennungsmotoren, Leistung, Verbrauch, Bezugzustand,	01.07.1985	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	12.04.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	6
TGL 8346	03	135200	Fachbereichstanda	Apr 1984	Verbrennungsmotoren, Leistung, Verbrauch, Bezugzustand,	01.09.1985	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	12.04.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	6
TGL 8346	05	135200	Fachbereichstanda	Apr 1984	Verbrennungsmotoren, Leistung, Verbrauch, Bezugzustand,	01.09.1985	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	12.04.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	6
TGL 8346	06	135200	Fachbereichstanda	Apr 1984	Verbrennungsmotoren, Leistung, Verbrauch, Bezugzustand,	01.09.1985	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	12.04.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	8
TGL 8346	07	135200	Fachbereichstanda	Apr 1984	Verbrennungsmotoren, Leistung, Verbrauch, Bezugzustand,	01.07.1985	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	12.04.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	6
TGL 8346	08	135200	Fachbereichstanda	Feb 1978	Verbrennungsmotoren, Leistung, Verbrauch, Bezugzustand,	01.01.1980	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	28.02.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 8348	01	322	Fachbereichstanda	Dez 1968	Dieselmotoren, Anlassluftflaschen, Baugrößen,	01.07.1969		30.12.1968	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 8348	02	322	Fachbereichstanda	Sep 1967	Dieselmotoren, Anlassluftflaschen, Technische	01.07.1968		29.09.1967	VVB Dieselmotoren Pumpen und	4
TGL 8350	01	323	DDR-Standard	Jan 1963	Hebezeuge, Derrickkrane, Benennungen	01.10.1963		21.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8350	02	323	DDR-Standard	Jan 1966	Hebezeuge, Derrickkrane, Technische Lieferbedingungen	01.01.1967		03.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 8350	04	134791	Fachbereichstanda	Dez 1983	Hebezeuge, Erdanker für Derrickkrane, Hauptkennwerte,	01.10.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.12.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	6
TGL 8356		139311	Fachbereichstanda	Sep 1988	Handwerkzeuge, Hämmer aus Stahl, Allgemeine technische	01.07.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	09.09.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 8360		328	DDR-Standard	Jun 1961	Handwerkzeuge, Handblechscheren, Technische	01.01.1962		05.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8366	01	415	DDR-Standard	Jun 1966	Technische Gase, Azetylen, Übersicht	01.04.1967		13.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8366	02	415	DDR-Standard	Jun 1966	Technische Gase, Azetylen als Dissousgas	01.04.1967		13.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8366	03	415	DDR-Standard	Jun 1966	Technische Gase, Azetylen in Leitungen	01.04.1967		13.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8366	04	415	DDR-Standard	Jun 1966	Technische Gase, Azetylen, Prüfung	01.04.1967		13.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8393		136000	Fachbereichstanda	Apr 1985	Achshöhen, Rotierende elektrische Maschinen und	01.04.1986	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	25.04.1985	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	4
TGL 8394	01	136141	Fachbereichstanda	Mai 1983	Rotierende elektrische Maschinen, Getriebemotoren Reihe	01.04.1984	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	30.05.1983	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	16
TGL 8394	02	136160	Fachbereichstanda	Jan 1981	Rotierende elektrische Maschinen, Getriebemotoren Reihe	01.01.1982	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	30.01.1981	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	16
TGL 8394	03	136141	Fachbereichstanda	Sep 1980	Rotierende elektrische Maschinen, Getriebemotoren Reihe	01.09.1981	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	26.09.1980	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	8
TGL 8394	05	136141	Fachbereichstanda	Sep 1978	Rotierende elektrische Maschinen, Getriebemotoren Reihe	01.05.1979	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	28.09.1978	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	2
TGL 8444	01	146411	DDR-Standard	Dez 1975	Gummifördergurte mit Textileinlagen, Technische	01.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	30.12.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 8444	01	146411	Fachbereichstanda	Nov 1984	Gummifördergurte mit Textileinlagen, Technische	01.08.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	13.11.1984	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	6
TGL 8444	02	146411	DDR-Standard	Dez 1975	Gummifördergurte mit Textileinlagen, Prüfung	01.10.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	30.12.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 8444	04	146413	Fachbereichstanda	Apr 1981	Gummifördergurte mit Textileinlagen, Verbindungs- und	01.01.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	27.04.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8
TGL 8444	04	146413	Fachbereichstanda	Dez 1975	Gummifördergurte mit Textileinlagen, Reparaturmaterial zur	01.07.1976	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	30.12.1975	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	8
TGL 8444	04	146413	Fachbereichstanda	Nov 1989	Gummifördergurte mit Textileinlagen, Verbindungs- und	01.07.1990	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	20.11.1989	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	6
TGL 8445		12167	Fachbereichstanda	Feb 1988	Stahlfeinblech, Dicke unter 4 mm, Sortiment	01.01.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	29.02.1988	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	2
TGL 8446		12168	Fachbereichstanda	Apr 1982	Stahlgrobblech warm gewalzt, Dicke ab 4 mm, Sortiment	01.04.1983	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	30.04.1982	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 8471			DDR-Standard	Dez 1967	Maßordnung im Bauwesen	01.01.1970		11.12.1967	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 8472		700	DDR-Standard	Dez 1967	Gebäude, Systemlinien, Systemmaße, Baurichtmaße	01.01.1970		11.12.1967	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 8482		14231	Fachbereichstanda	Jul 1983	Grundchemikalien, Natriumsulfit, wasserfrei	01.01.1984	VEB Fotochemisches Kombinat Wolfen	27.07.1983	VEB Fotochemisches Kombinat Wolfen	6
TGL 8484	02	14888	DDR-Standard	Jan 1974	Gelantine, Physikalisch-chemische Prüfung	01.10.1974	VEB Filmfabrik Wolfen	31.01.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 8484	03	14888	DDR-Standard	Jan 1974	Gelantine, Bakteriologische Prüfung	01.10.1974	VEB Filmfabrik Wolfen	31.01.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 8544	01	973212	DDR-Standard	Dez 1979	Strahlenschutz, Symbol für ionisierende Strahlung, Form,	01.01.1982		04.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 8604	01	145632	Fachbereichstanda	Apr 1982	Plaste, PVC-Weich-Folien, Prüfung	01.12.1982	VEB Kombinat Kunstleder und	30.04.1982	VEB Kombinat Kunstleder und	4
TGL 8604	02	145632	Fachbereichstanda	Jul 1978	Plaste, PVC-Weich-Folien, Sortiervorschrift, Bezeichnung,	01.03.1979	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	31.07.1978	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	6
TGL 8604	03	145632	Fachbereichstanda	Jul 1978	Plaste, PVC-Weich-Folien, Technische Forderungen	01.03.1979	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	31.07.1978	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	6
TGL 8608		210	DDR-Standard	Okt 1960	Aufbereitung fester bergbaulicher Rohstoffe und Produkte,			17.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8624	01	13752	DDR-Standard	Apr 1977	Elektrische Lichtquellen, Leuchtstofflampen, Allgemeine	01.01.1978	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	28.04.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 8640		134761	Fachbereichstanda	Dez 1981	Flurförderzeuge ohne Fahrtrieb, Kastenschubkarren,	01.07.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.12.1981	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 8648		270, 280	DDR-Standard	Dez 1963	Prüfung metallischer Werkstoffe, Härtemessung nach Brinell	01.10.1964		16.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 8663		12160	Fachbereichstanda	Sep 1988	Rundstahl warmgewalzt zum Ziehen aus unlegierten Stählen,	01.07.1989	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	20.09.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 8672		135570,	1. Änderung	Mrz 1986	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des	01.11.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.03.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 8672		135570,	DDR-Standard	Dez 1984	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.12.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 8678	02	934300	Fachbereichstanda	Okt 1977	Elektrotechnische Anlagen, Freiluftisolierungen mit	01.07.1980	VVB Energieversorgung Berlin	31.10.1977	VVB Energieversorgung Berlin	4
TGL 8678	03	934300	Fachbereichstanda	Nov 1978	Elektrotechnische Anlagen, Freiluftisolierungen mit	01.07.1980	VVB Energieversorgung Berlin	30.11.1978	VVB Energieversorgung Berlin	6
TGL 8679		231	DDR-Standard	Dez 1960	Elektroenergiewirtschaft, Begriffe	01.06.1961		28.12.1960	Amt für Standardisierung Berlin	20
TGL 8701	01	138112	Fachbereichstanda	Jun 1986	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, System ursamat,	01.09.1986	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	28.06.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	6
TGL 8701	02	138000	Fachbereichstanda	Dez 1985	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, System ursamat,	01.06.1987	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.12.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 8701	03	138112	Fachbereichstanda	Jun 1985	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, System ursamat,	01.09.1986	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	28.06.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 8701	04	138112	Fachbereichstanda	Jun 1985	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, System ursamat,	01.09.1986	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	28.06.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	6
TGL 8701	05	138112	Fachbereichstanda	Jun 1985	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, System ursamat,	01.09.1986	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	28.06.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	2
TGL 8701	06	138112	Fachbereichstanda	Jun 1985	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, System ursamat,	01.09.1986	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	28.06.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	16
TGL 8769		13985	Fachbereichstanda	Dez 1982	Dacheinbauteile aus Stahl, Schneefangeinrichtung, Technische	01.04.1983	Kombinat VEB Lokomotivbau-	09.12.1982	Kombinat VEB Lokomotivbau-	4
TGL 8771		382	DDR-Standard	Okt 1961	Dacheinbauteile aus Stahl, Laufstegstützen	01.06.1962		23.10.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8772		12221	Fachbereichstanda	Dez 1978	Zinnerkonzentrat	01.10.1979	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	28.12.1978	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	4
TGL 8782	01	368	DDR-Standard	Jun 1961	Infrarot-Technik, Strahlungsheizung, elektrisch, Projektierung,			05.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 8788	01	988130	Fachbereichstanda	Jan 1989	Brandschutz für Elektroenergieanlagen, Transformatoren,	01.10.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	31.01.1989	VEB Ingenieurbetrieb der	8
TGL 8788	04	131123	Fachbereichstanda	Okt 1980	Brandschutz für Elektroenergieanlagen, Gasturbinenanlagen	01.08.1981	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	13.10.1980	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	12
TGL 8788	06	027, 231	DDR-Standard	Apr 1969	Brandschutz für Elektroenergieanlagen, Begriffe	01.01.1970		18.04.1969	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 8797		314	DDR-Standard	Okt 1962	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring	01.04.1963		08.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8799		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Linsenkopfnägel für Absatzaufnagelung	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 8801		382	Fachbereichstanda	Dez 1970	Gleisoberbau, Schwellenschrauben mit rechteckigem Kopf	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 8811		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Lehren für Innen- und Außenmaße, Übersicht, Kennzeichnung	01.04.1973		20.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	8
TGL 8821		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Guttrachenlehren geschmiedet über 100 bis 200 mm Nennmaß	01.04.1973		22.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 8822		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Ausschußrachenlehren geschmiedet über 100 bis 200 mm	01.04.1973		22.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 8823		138651	Fachbereichstanda	Dez 1983	Lehren der Längenprüftechnik, Lehregriffe, Arten,	01.11.1984	VEB Carl Zeiss Jena	30.12.1983	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 8824		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Gut-Lehrenkörper, Ausschluß-Lehrenkörper, 1 bis 32 mm	01.04.1973		20.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 8826		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Gut-Lehrenkörper, Ausschluß-Lehrenkörper, über 32 bis 250	01.04.1973		20.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 8827		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Lehrdorne, 1 bis 250 mm Nenndurchmesser, Gutlehrdorne	01.04.1973		20.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 8828		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Lehrdorne, 1 bis 250 mm Nenndurchmesser,	01.04.1973		20.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 8829		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Gut-Flachlehrdorn-Leherenkörper, Ausschluß-Flachlehrdorn	01.04.1973		20.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 8830		138651	Fachbereichstanda	Dez 1972	Lehrenkörper für Kugelendmaßlehren, über 32 bis 160 mm	01.04.1973		20.12.1972	VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 8831		138651	Fachbereichstanda	Mai 1985	Lehren der Längenprüftechnik, Kugelendmaßlehren über 32	01.04.1986	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	31.05.1985	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	2
TGL 8832		138651	Fachbereichstanda	Sep 1981	Lehren der Längenprüftechnik, Gutlehrringe,	01.07.1982	VEB Carl Zeiss Jena	30.09.1981	VEB Carl Zeiss Jena	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 8836	01	364	Fachbereichstanda	Dez 1969	Elektronische Heimgeräte, Hör-Rundfunkempfänger,	01.01.1970		19.12.1969	VVB - RFT - Rundfunk und Fernsehen	8
TGL 8836	02	364	Fachbereichstanda	Dez 1969	Elektronische Heimgeräte, Hör-Rundfunkempfänger,	01.03.1970		19.12.1969	VVB - RFT - Rundfunk und Fernsehen	8
TGL 8836	03	364	Fachbereichstanda	Dez 1969	Elektronische Heimgeräte, Hör-Rundfunkempfänger,	01.03.1970		19.12.1969	VVB - RFT - Rundfunk und Fernsehen	8
TGL 8853		153700	DDR-Standard	Jul 1980	Sintertechnik, Zulässige Abweichungen für Maße ohne	01.03.1981	Kombinat VEB Keramische Werke	25.07.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 8888		584	DDR-Standard	Feb 1961	Dachzubehörteile, Kappeleiste aus Polyvinylchlorid	01.06.1961		27.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8889		584	DDR-Standard	Feb 1961	Dachzubehörteile, Tropfkante aus Polyvinylchlorid	01.06.1961		27.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8890		584	DDR-Standard	Feb 1961	Dachzubehörteile, Stirnleiste aus Polyvinylchlorid	01.06.1961		27.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8896		138651	Fachbereichstanda	Mai 1985	Lehren der Längenprüftechnik, Glatte Prüflehren für glatte	01.04.1986	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	31.05.1985	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 8901		135161	Fachbereichstanda	Nov 1983	Schmierköpfe für Eimerketten an Tagebaugeräten	01.05.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	28.11.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 8920		320	DDR-Standard	Mrz 1963	Fertigungstechnik, Bearbeitungszugaben für das	01.10.1963		25.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	01	300	DDR-Standard	Dez 1968	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen, Übersicht,	01.07.1969		09.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8921	02	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	03	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	04	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	05	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	06	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	07	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	08	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	09	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	10	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	11	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	12	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	13	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	14	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	15	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	16	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	17	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	18	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	19	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	20	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	21	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	22	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	23	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	24	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	25	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	26	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	27	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	28	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	29	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	30	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	31	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	32	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8921	34	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	35	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	36	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	37	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	38	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	39	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	40	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	41	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	42	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	43	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 8921	44	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	45	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	46	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	47	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	48	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	49	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	50	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	51	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	52	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	53	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	54	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	55	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	56	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	57	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	58	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	59	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	60	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	61	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	62	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	63	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	64	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	65	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	66	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	67	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	68	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	69	300	DDR-Standard	Dez 1969	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,	01.10.1970		31.12.1969	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	70	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	71	300	DDR-Standard	Jul 1962	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,			23.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	72	300	DDR-Standard	Dez 1968	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,	01.07.1969		09.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	73	300	DDR-Standard	Dez 1968	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,	01.07.1969		09.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	74	300	DDR-Standard	Dez 1968	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,	01.07.1969		09.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8921	75	300	DDR-Standard	Dez 1968	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen,	01.07.1969		09.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8923	01	300	DDR-Standard	Mrz 1963	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen, mit			18.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8923	02	300	DDR-Standard	Mrz 1963	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen, mit			18.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8923	03	300	DDR-Standard	Mrz 1963	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen, mit			18.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8923	04	300	DDR-Standard	Mrz 1963	Fertigungstechnik, Zerspanungsrichtwerte Drehen, mit			18.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 8928	01	135000	DDR-Standard	Nov 1976	Zerspanungsrichtwerte, Walzfräsen von Stirnrädern,	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	02.11.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 8928	02	135000	DDR-Standard	Nov 1976	Zerspanungsrichtwerte, Walzfräsen von Stirnrädern,	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	02.11.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 8928	03	135000	DDR-Standard	Nov 1976	Zerspanungsrichtwerte, Walzfräsen von Stirnrädern,	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	02.11.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 8930		300	DDR-Standard	Mrz 1963	Fertigungstechnik, Bearbeitungszugaben und Trennzugaben			18.03.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 8950	01	15173	Fachbereichstanda	Nov 1981	Holzwohle-Leichtbauplatten, Einschichtplatte und	01.07.1982	VEB Kombinat Bauelemente und	09.11.1981	VEB Kombinat Bauelemente und	8
TGL 8950	01	15173	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Holzwohle-Leichtbauplatten, Technische Bedingungen	01.08.1990	VEB Kombinat Bauelemente und	30.03.1989	VEB Kombinat Bauelemente und	4
TGL 8950	01	15173	Fachbereichstanda	Aug 1974	Holzwohle-Leichtbauplatten, Einschichtplatte und	01.07.1975	VVB Bauelemente und Faserbaustoffe	19.08.1974	VVB Bauelemente und Faserbaustoffe	4
TGL 8950	02	15173	Fachbereichstanda	Mai 1976	Holzwohle-Leichtbauplatten, Zweischichtenplatte	01.01.1977	VVB Bauelemente und Faserbaustoffe	31.05.1976	VVB Bauelemente und Faserbaustoffe	4
TGL 8950	03	15173	Fachbereichstanda	Aug 1974	Holzwohle-Leichtbauplatten, Dreischichtenplatte	01.04.1975	VVB Bauelemente und Faserbaustoffe	19.08.1974	VVB Bauelemente und Faserbaustoffe	2
TGL 8952	07	257	DDR-Standard	Nov 1963	Verschleißschutzteile aus Mansfelder Schachtofenschlacke,	01.07.1964		04.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9008		135742	Fachbereichstanda	Dez 1982	Dübelbolzen	01.01.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	31.12.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 9011		920600	Fachbereichstanda	Dez 1972	Prüfung metallischer Werkstoffe, Härtemessung nach	01.01.1974		28.12.1972	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	8
TGL 9012		12181,	1. Änderung	Nov 1987	Nahtlose Stahlrohre, Sortiment	01.01.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	01.02.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	2
TGL 9012		12181,	Fachbereichstanda	Apr 1986	Nahtlose Stahlrohre, Sortiment	01.03.1987	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	22.04.1986	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 9013		12184	Fachbereichstanda	Jul 1988	Nahtlose Präzisionsstahlrohre für allgemeine Verwendung mit	01.06.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	28.07.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	4
TGL 9014		258	Fachbereichstanda	Nov 1967	Feuerfeste Baustoffe, Formsteine für Cowper	01.04.1968		30.11.1967	VVB Feuerfest-Industrie	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 9034		135719	DDR-Standard	Feb 1980	Halsschrauben	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.02.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 9062		138652	Fachbereichstanda	Feb 1976	Meßständer mit Kreuzgelenk	01.09.1978	VEB Carl Zeiss Jena	17.02.1976	VEB Carl Zeiss Jena	8
TGL 9154		168117	Fachbereichstanda	Dez 1977	Manschetten- und Dichtungsleder aus Rindhäuten,	01.09.1978	VVB Lederwaren	09.12.1977	VVB Lederwaren	4
TGL 9160		14200	Fachbereichstanda	Aug 1972	Produkte der Kaliindustrie, Probenahme und	01.01.1973	VEB Kombinat KALI Sondershausen	30.03.1972	VEB Kombinat KALI Sondershausen	12
TGL 9165	01	21000	1. Änderungsblatt	Mrz 1982	Sprengwesen, Sprengmittellager und	01.01.1983	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	10.03.1982	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	4
TGL 9165	01	21000	Fachbereichstanda	Mai 1977	Sprengwesen, Sprengmittellager und	01.05.1978	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	10.05.1977	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	16
TGL 9165	02	21000	Fachbereichstanda	Mai 1977	Sprengwesen, Sprengmittellager und	01.05.1978	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	10.05.1977	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	12
TGL 9165	02	21000	1. Änderungsblatt	Mrz 1973	Sprengwesen, Sprengmittellager und	01.01.1983	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	10.03.1982	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	4
TGL 9165	03	21000	Fachbereichstanda	Mai 1977	Sprengwesen, Sprengmittellager und	01.05.1978	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	10.05.1977	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	12
TGL 9165	04	21000	Fachbereichstanda	Mai 1977	Sprengwesen, Sprengmittellager und	01.05.1978	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	10.05.1977	Oberste Bergbehörde beim Ministerrat der	6
TGL 9167		138622	Fachbereichstanda	Apr 1985	Fahrzeugaagen, Arten, Abmessungen, Hauptkennwerte	01.09.1985	VEB Kombinat NAGEMA	10.04.1985	VEB Kombinat NAGEMA	4
TGL 9198		320, 360	DDR-Standard	Jan 1965	Klimaschutz, Grundlagen und Begriffe des Klimaschutzes	01.10.1965		25.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 9199	03	921040	DDR-Standard	Jun 1989	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.02.1990	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	12.06.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9200	01	320, 360	DDR-Standard	Jul 1970	Umgebungseinflüsse, Klassifizierung von Erzeugnissen,	01.04.1971	Kombinat VEB Lokomotivbau-	31.07.1970	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 9200	03	923060	DDR-Standard	Sep 1971	Umgebungseinflüsse, Klassifizierung von Erzeugnissen,	01.07.1972	Kombinat VEB Lokomotivbau-	24.09.1971	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 9203	02	923060	DDR-Standard	Nov 1971	Grundlegende Umgebungsprüfverfahren, Prüfverfahren,	01.10.1972	Kombinat VEB Lokomotivbau-	08.11.1971	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 9207		320, 360	DDR-Standard	Jul 1970	Grundlegende Umgebungsprüfverfahren, Beanspruchung	01.04.1971	Kombinat VEB Lokomotivbau-	31.07.1970	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 9207	01	923060	DDR-Standard	Jun 1981	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.02.1982	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	30.06.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 9207	02	923060	DDR-Standard	Jun 1981	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.02.1982	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	30.06.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9207	03	923060	DDR-Standard	Jun 1981	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.02.1982	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	30.06.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9209	02	923060	DDR-Standard	Jun 1984	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.02.1985	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	05.06.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9209	05	923060	DDR-Standard	Feb 1984	Umgebungseinflüsse auf elektrotechnische und elektronische	01.10.1984	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	20.02.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9239	01	700	DDR-Standard	Okt 1960	Maßtolranzen im Bauwesen, Fenster- und Türöffnungen,	01.03.1961		10.10.1960	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 9242	01	300	DDR-Standard	Jul 1967	Lehrzahnäder mit Geradstirnverzahnung, Modul 2 bis 8,	01.04.1968	Deutsches Amt für Meßwesen und	24.07.1967	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 9242	02	300	DDR-Standard	Jul 1967	Lehrzahnäder mit Geradstirnverzahnung, Modul 2 bis 8,	01.07.1969		24.07.1967	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 9245		135535	Fachbereichstanda	Jun 1983	Armaturen für die Wasserwirtschaft, Fußventile mit	01.03.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.06.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 9252	01	138653	DDR-Standard	Mrz 1979	Meßschieber, Höhenreißer mit Teilung, Arten, Symbole,	01.01.1980	VEB Carl Zeiss Jena	29.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 9252	02	138653	DDR-Standard	Mrz 1979	Meßschieber, Höhenreißer mit Teilung, Technische	01.01.1982	VEB Carl Zeiss Jena	25.07.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 9252	03	138653	Fachbereichstanda	Dez 1982	Meßschieber, Höhenreißer mit Teilung, Prüfung	01.10.1983	VEB Carl Zeiss Jena	31.12.1982	VEB Carl Zeiss Jena	8
TGL 9257		382	DDR-Standard	Aug 1968	Hohlните aus Band gerollt, Schaftdurchmesser 2 bis 5 mm	01.07.1969		26.08.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 9270	01	515, 516,	DDR-Standard	Mrz 1962	Klosettpülkasten, hochhängend mit Zubehör,	01.07.1963		05.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 9270	02	515, 516,	DDR-Standard	Mrz 1962	Klosettpülkasten, hochhängend, mit Zubehör,	01.07.1963		05.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9275	01	154351	Fachbereichstanda	Aug 1976	Flachpaletten aus Holz, Begriffe	01.07.1977	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	30.08.1976	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 9275	03	154351	Fachbereichstanda	Mai 1979	Flachpaletten aus Holz, Umkehrbare Zweiwege-Flachpaletten	01.01.1980	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	31.05.1979	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	4
TGL 9275	04	154351	Fachbereichstanda	Feb 1977	Flachpaletten aus Holz, Vierwege-Doppeldeck-Flachpaletten,	01.07.1977	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	28.02.1977	VVB Schnittholz und Holzwaren, Berlin	6
TGL 9277		382	Fachbereichstanda	Jun 1970	Senkните mit ISO-Toleranzfeld h 11	01.01.1972		30.06.1970	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 9280		14318	Fachbereichstanda	Jun 1978	Organische Grundchemikalien, Perchloräthylen rein	01.04.1979	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.06.1978	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	8
TGL 9310		135839	1. Änderung	Aug 1987	Gitterrostabdeckungen für Industriebauten, begehbar	01.11.1987	VEB Metalleichtbaukombinat	14.08.1987	VEB Metalleichtbaukombinat	2
TGL 9310	01	135839	Fachbereichstanda	Jun 1976	Gitterroste und Gitterroststufen für Industriebauten,	01.07.1977	VEB Metalleichtbaukombinat	29.06.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 9310	02	135839	Fachbereichstanda	Jun 1976	Gitterroste und Gitterroststufen für Industriebauten,	01.07.1977	VEB Metalleichtbaukombinat	29.06.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 9310	03	135839	Fachbereichstanda	Nov 1978	Gitterroste und Gitterroststufen für Industriebauten, Einbau	01.08.1979	VEB Metalleichtbaukombinat	30.11.1978	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 9310	03		Fachbereichstanda	Aug 1973	Gitterroste und Gitterroststufen für Industriebauten, Einbau	01.07.1974	VEB Metalleichtbaukombinat	15.08.1973	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 9310	04	135839	Fachbereichstanda	Jun 1976	Gitterroste und Gitterroststufen für Industriebauten,	01.07.1977	VEB Metalleichtbaukombinat	29.06.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	2
TGL 9386		15253	1. Änderungsblatt	Dez 1969	Schachtelemente aus Beton und Stahlbeton, Elemente für	01.03.1983	VEB Betonleichtbaukombinat Dresden	18.12.1969	VEB Betonleichtbaukombinat Dresden	2
TGL 9390	01	139764	Fachbereichstanda	Jul 1982	Transporthilfsmittel, Lagersichtbehälter aus Stahl, Größen II	01.07.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.07.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 9391	01	386	DDR-Standard	Aug 1961	Stapelrahmen und Riegel für Lagersichtbehälter nach TGL	01.01.1962		18.08.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9392	01	139762	Fachbereichstanda	Jul 1982	Transporthilfsmittel, Transportbehälter aus Stahl, Größe I	01.07.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.07.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 9392	02	139762	Fachbereichstanda	Jul 1982	Transporthilfsmittel, Transportbehälter aus Stahl, Größe II bis	01.07.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.07.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 9413		12181	Fachbereichstanda	Okt 1987	Nahtlose Rohre aus allgemeinen Baustählen, warmgeformt,	01.01.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.10.1987	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 9413	01	12181	Fachbereichstanda	Aug 1980	Nahtlose Stahlrohre für allgemeine Verwendung, Technische	01.01.1982	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	06.08.1980	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 9414		121841	Fachbereichstanda	Apr 1982	Nahtlose Präzisionsstahlrohre aus unlegierten und niedrig	01.01.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	28.04.1982	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	4
TGL 9414		276	DDR-Standard	Okt 1968	Nahtlose Präzisionsstahlrohre aus unlegierten Stählen,	01.07.1969		14.10.1968	Amt für Standardisierung Berlin	10

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 9414		12184	Fachbereichstanda	Jul 1988	Nahtlose Präzisionsstahlrohre für allgemeine Verwendung,	01.08.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	28.07.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 9438		423	DDR-Standard	Jan 1967	Grundchemiekalien, Chloral, technisch	01.01.1968	VVB Elektrochemie und Plaste	30.01.1967	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 9492		11200	Fachbereichstanda	Nov 1988	Feste Brennstoffe, Bestimmung des Wassergehaltes	01.07.1989	VE Braunkohlekombinat Bitterfeld	28.11.1988	VE Braunkohlekombinat Bitterfeld	6
TGL 9493		11200	Fachbereichstanda	Apr 1982	Prüfung fester Brennstoffe, Bestimmung des Aschegehaltes	01.01.1983	VE Braunkohlekombinat Bitterfeld	06.04.1982	VE Braunkohlekombinat Bitterfeld	4
TGL 9494		11200	Fachbereichstanda	Apr 1982	Prüfung fester Brennstoffe, Bestimmung der	01.01.1983	VE Braunkohlekombinat Bitterfeld	06.04.1982	VE Braunkohlekombinat Bitterfeld	8
TGL 9497		12172	Fachbereichstanda	Jun 1984	Keilstahl, kalt gezogen, Sortiment	01.07.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	22.06.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 9498		12172	Fachbereichstanda	Jun 1984	Abgeflachter Halbbrundstahl für Scheibenfedern, kalt gezogen,	01.07.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	22.06.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 9500		135736	Fachbereichstanda	Dez 1981	Mitnehmerverbindungen, Passfedern und	01.01.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	31.12.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 9501		327	DDR-Standard	Mrz 1965	Einlegekeile, Treibkeile, Abmessungen	01.07.1965		01.03.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9506		135743	Fachbereichstanda	Dez 1972	Ansatzkerbstifte, Durchmesser von 5 bis 8 mm	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	2
TGL 9520		136200	Fachbereichstanda	Dez 1975	Hochspannungsgeräte, Transformatoren, Drosselklappen	01.09.1976	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	30.12.1975	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	4
TGL 9521		314	DDR-Standard	Sep 1962	Armaturen für die chemische Industrie, Schrägsitzventile aus	01.01.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9538		12176	Fachbereichstanda	Dez 1984	Seildraht aus Stahl	01.01.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.12.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 9541		13576	Fachbereichstanda	Nov 1988	Drahtseile, Einlagige Rundlitzenseile aus Stahldrähten	01.01.1990	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.11.1989	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 9541	01	13576	Fachbereichstanda	Nov 1974	Drahtseile, Einlagige Rundlitzenseile aus Stahldrähten	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.11.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 9541	02	13576	Fachbereichstanda	Nov 1974	Drahtseile, Einlagige Rundlitzenseile aus Stahldrähten	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.11.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 9541	03	13576	Fachbereichstanda	Nov 1974	Drahtseile, Einlagige Rundlitzenseile aus Stahldrähten	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.11.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 9541	04	13576	Fachbereichstanda	Nov 1974	Drahtseile, Einlagige Rundlitzenseile aus Stahldrähten	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.11.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 9552	01	25000	DDR-Standard	Jul 1981	Wohngebäude, Allgemeine Forderungen an Wohnhäuser und	01.01.1982	Bauakademie der DDR	30.07.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 9552	01	25000	DDR-Standard	Jul 1972	Wohngebäude, Allgemeine Forderungen an Wohnhäuser und	01.01.1976	Bauakademie der DDR	24.07.1972	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 9552	02	25000	DDR-Standard	Jul 1972	Wohngebäude, Küchen, Kochnischen und Kochstrecken	01.01.1976	Bauakademie der DDR	24.07.1972	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 9552	02	25000	DDR-Standard	Jul 1981	Wohngebäude, Küchen, Kochnischen und Kochstrecken	01.01.1982	Bauakademie der DDR	30.07.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9552	03	250000	DDR-Standard	Jul 1987	Wohngebäude, Sanitärräume	01.10.1987	Bauakademie der DDR	13.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 9552	03	25000	DDR-Standard	Jul 1981	Wohngebäude, Sanitärräume	01.01.1982	Bauakademie der DDR	30.07.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9552	04	250000	DDR-Standard	Mrz 1985	Wohngebäude, Bautechnischer Brandschutz für Wohnhäuser	01.11.1985	Bauakademie der DDR	21.03.1985	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9552	06	25000	Fachbereichstanda	Jul 1984	Wohngebäude, Elektrotechnische Anlagen	01.01.1986	Bauakademie der DDR	11.07.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 9552	06	25000	Fachbereichstanda	Jun 1975	Wohngebäude, Elektrotechnische Anlagen	01.09.1976	Bauakademie der DDR	12.06.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 9553		12173	Fachbereichstanda	Jul 1988	Bandstahl aus weichen unlegierten Stählen kaltgewalzt,	01.06.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	29.07.1988	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 9554		12161	Fachbereichstanda	Okt 1977	E-Winkelstahl ungleichschenklig, Warm gewalzt	01.01.1980	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	20.10.1977	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	8
TGL 9555		12161	Fachbereichstanda	Jan 1988	E-Winkelstahl gleichschenklig warmgewalzt, Sortiment	01.01.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	13.01.1988	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	2
TGL 9555		12161	Fachbereichstanda	Dez 1971	E-Winkelstahl gleichschenklig warm gewalzt, Abmessungen,	01.01.1973	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	30.12.1971	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	10
TGL 9559		12167,	Fachbereichstanda	Mai 1988	Bleche aus weichen unlegierten Stählen, Warmgewalzt,	01.05.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	30.05.1988	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 9559		278	DDR-Standard	Okt 1962	Feinblech aus weichen unlegierten Stählen, Technische	01.07.1963		15.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 9560		12167	DDR-Standard	Dez 1976	Feinbleche aus Baustählen, warm gewalzt, Technische	01.08.1977	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	29.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 9589		314	DDR-Standard	Sep 1962	Armaturen für die Metallurgie, Heißwindschieber für	01.01.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9599		314	DDR-Standard	Sep 1962	Verbrennungsmotoren, Zischhähne	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9600		314	DDR-Standard	Sep 1962	Verbrennungsmotoren, Ablaßhähne	01.03.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9605		314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen für die Wasserwirtschaft, Ventilbrunnen mit	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9613		135654	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Gleitlager, Kalottenlager aus Sintermetall, Maße	01.01.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	18.03.1981	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 9614		134734	Fachbereichstanda	Okt 1974	Hebezeuge, Portal-Turmwindp Drehkrane, Kennwerte,	01.08.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.10.1974	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 9616		134734	Fachbereichstanda	Okt 1974	Hebezeuge, Portal-Wippdrehkrane, Kennwerte,	01.08.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.10.1974	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 9621		333	Fachbereichstanda	Dez 1967	Kraftfahrzeuge und Anhänger, Vorlegekeile,	01.07.1968		29.12.1967	VVB Automobilbau	2
TGL 9662		366	DDR-Standard	Aug 1966	Elektronenröhren, Empfängerröhre EZ 81	01.04.1967		22.08.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 9692		921000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Bergbau unter Tage, Stählerne Fahrten und Fahrtenzubehör,	01.10.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.11.1987	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 9717	01	131513	Fachbereichstanda	Okt 1977	Silos aus Stahl für Baustoffe, Hauptkennwerte	01.06.1978	VVB Bau-, Baustoff- und	31.10.1977	VVB Bau-, Baustoff- und	6
TGL 9727	01	034	DDR-Standard	Feb 1961	Zeichnungen, Darstellung allgemein	01.01.1963		17.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 9727	05	034	DDR-Standard	Feb 1961	Zeichnungen, Darstellung von Gewinden, Schrauben und	01.01.1961		17.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 9736		15100	Fachbereichstanda	Dez 1972	Bordsteine, Kantensteine aus Naturstein	01.07.1973	VVB Zuschlagstoffe und Natursteine	22.12.1972	VVB Zuschlagstoffe und Natursteine	8
TGL 9737		381	DDR-Standard	Nov 1966	Nägel, Stifte und Taksche Technische Lieferbedingungen	01.10.1967		07.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 9737		135742	DDR-Standard	Dez 1979	Nägel, Technische Bedingungen	01.01.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 9738		15189400	Fachbereichstanda	Mrz 1978	Tonerdezemente	01.01.1979	VVB Feuerfest-Industrie	15.03.1978	VVB Feuerfest-Industrie	4
TGL 9775		134751	Fachbereichstanda	Mai 1982	Stetigförderer, Becherförderer, Benennungen	01.03.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	28.05.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 9796		135573	Fachbereichstanda	Okt 1986	Hydraulik, Zylinder einstufig, Hauptkennwerte	01.08.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.10.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 9800		381	DDR-Standard	Feb 1961	Rundringe von Innendurchmesser d1 = 10 bis 50 mm	01.08.1961		13.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9809		15257	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Kleinformatige Wandbaustoffe, Kalksandsteine	01.01.1982	VEB Kombinat Bau- und Grobkeramik Halle	05.03.1981	VEB Kombinat Bau- und Grobkeramik Halle	4
TGL 9821		271	DDR-Standard	Apr 1961	Scharnierbänder gerollt	01.10.1961		24.04.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9822		11324	Fachbereichstanda	Aug 1983	Schmierstoffe, Schmieröle V und VL	01.01.1984	VEB Hydrierwerk Zeitz	26.08.1983	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	4
TGL 9823		11324	Fachbereichstanda	Apr 1982	Schmieröle, Schmieröle Z	01.01.1983	VEB Hydrierwerk Zeitz	30.04.1982	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	2
TGL 9832	03	362	Fachbereichstanda	Mai 1968	Drehstrom-Öltransformatoren über 1600 kVA bis 10000 kVA	01.07.1968		08.05.1968	VVB Hochspannungsgeräte und Kabel	8
TGL 9832	04	362	Fachbereichstanda	Mai 1968	Drehstrom-Öltransformatoren über 10000 kVA bis 40000 kVA	01.07.1968		08.05.1968	VVB Hochspannungsgeräte und Kabel	4
TGL 9863		368	Fachbereichstanda	Jul 1967	Elektro-Installationsmaterial, Druckringe für Kabel- und	01.01.1968		19.07.1967	VVB Elektrogeräte Berlin	2
TGL 9882	01	426	Fachbereichstanda	Dez 1972	Plaste, Polyvinylacetat-Dispersionen, Nomenklatur	01.07.1971		31.12.1970	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	2
TGL 9882	02	426	Fachbereichstanda	Dez 1970	Plaste, Polyvinylacetat-Dispersionen, Prüfung	01.07.1971		31.12.1970	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	6
TGL 9887		135370	Fachbereichstanda	Sep 1979	Wellenkupplungen, Einflächchen-Reibscheibenkupplungen ohne	01.08.1980	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	28.09.1979	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	12
TGL 9889		135370	Fachbereichstanda	Sep 1979	Wellenkupplungen, Einflächchen-Reibscheibenkupplungen	01.08.1980	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	28.09.1979	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	12
TGL 9890		135370	Fachbereichstanda	Sep 1979	Zweiflächchen-Reibungsbremse federbelastet,	01.08.1980	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	28.09.1979	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	8
TGL 9890	01	361	DDR-Standard	Aug 1966	Zweiflächchen-Reibungsbremse federbelastet,	01.04.1967		01.08.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 9895		12168	1. Änderung	Mai 1984	Grobbleche aus Baustählen, Technische Bedingungen	01.10.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	31.05.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 9896		12100	DDR-Standard	Mai 1975	Stabstahl und Profilstahl aus Baustählen, warm gewalzt,	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.05.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 9903		313	Fachbereichstanda	Dez 1969	Rohrleitungen, Armaturen, Apparate, Kegelflansche	01.03.1970		24.12.1969	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 9922	02	327	Fachbereichstanda	Nov 1968	Wellenkupplungen, Lamellenkupplungen elektromagnetisch	01.01.1970		15.11.1968	VVB Elektromaschinen Dresden	4
TGL 9922	03	135373	Fachbereichstanda	Dez 1973	Wellenkupplungen, Lamellenkupplungen elektromagnetisch	01.07.1974	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	20.12.1973	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	4
TGL 9922	04	135370	Fachbereichstanda	Dez 1984	Wellenkupplungen, Elektromagnetisch schaltbare	01.02.1986	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	10.12.1984	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	6
TGL 9940		134734	Fachbereichstanda	Okt 1974	Hebezeuge, Portal-Drehkrane, Kennwerte,	01.08.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.10.1974	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	2
TGL 9941		134734	Fachbereichstanda	Sep 1982	Hebezeuge, Portalkrane, Technische Lieferbedingungen	01.10.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.09.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 9942			Erläuterung	Jun 1968	Befestigungen von Straßenverkehrsflächen; Verhütung von				Ministerium für Verkehrswesen	8
TGL 9996	01	333	DDR-Standard	Dez 1964	Kolbenringe, Übersicht, Anwendung, Ausführungen	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 9996	02	333	DDR-Standard	Dez 1964	Kolbenringe, Rechteckringe mit hohem Anpreßdruck, 20 bis	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 9996	03	333	DDR-Standard	Dez 1964	Kolbenringe, Rechteckringe mit niedrigem Anpreßdruck, 20	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 9996	05	333	DDR-Standard	Dez 1964	Kolbenringe, Außenfasenringe, 30 bis 500 mm	01.10.1965		31.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10029	01	12100	DDR-Standard	Aug 1976	Kennzeichnung von Stahl durch Kennzahlen und Kennfarben,	01.07.1977	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	05.08.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10029	02	12100	Fachbereichstanda	Sep 1985	Kennzeichnung von Stahl durch Kennzahlen und Kennfarben,	01.01.1987	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	06.09.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	16
TGL 10031	01	255	DDR-Standard	Feb 1961	Zusatzmittel für Mörtel und Beton, Dichtungsmittel	01.06.1961		27.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10031	02	255	DDR-Standard	Feb 1961	Zusatzmittel für Mörtel und Beton; Betonverflüssiger,	01.06.1961		27.02.1961	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10035		132323	Fachbereichstanda	Nov 1976	Vorrichtungselemente, L-Profil, Abmessung, Technische	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.11.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10036		132323	Fachbereichstanda	Nov 1976	Vorrichtungselemente, L-Profil ohne Rippen, Abmessung,	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.11.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10037		132323	Fachbereichstanda	Nov 1976	Vorrichtungselemente, U-Profil, Abmessung, Technische	01.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.11.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10038		132323	Fachbereichstanda	Jul 1977	Vorrichtungselemente, Aufspannwinkel, Technische	01.06.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	12.07.1977	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10040		328	DDR-Standard	Apr 1961	Werkstückspanner, Spannschraub-Formstahl, gezogen	01.01.1962		14.04.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10045		328	Fachbereichstanda	Okt 1967	Werkstückspanner, Vorsteckscheiben	01.01.1969		25.06.1968	VVB WWH Gera	2
TGL 10047		132323	Fachbereichstanda	Dez 1975	Vorrichtungselemente, Winkelhebel vorgearbeitet,	01.10.1976	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.12.1975	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10051		328	DDR-Standard	Apr 1961	Werkstückspanner, Auflagenleiste	01.01.1962		14.04.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10052		132323	Fachbereichstanda	Feb 1978	Vorrichtungselemente, Schwenkhebel, Technische	01.10.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	26.02.1978	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10053		328	DDR-Standard	Apr 1961	Werkstückspanner, Spannwinde	01.01.1962		14.04.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10054		328	DDR-Standard	Apr 1961	Werkstückspanner, Stützschraube	01.01.1962		14.04.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10055		328	DDR-Standard	Jun 1964	Werkstückspanner, Stützbolzen	01.01.1965		22.06.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10056		132323	Fachbereichstanda	Jul 1979	Vorrichtungselemente, Kugelgriffindexe, Technische	01.04.1980	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	03.07.1979	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10057		132323	Fachbereichstanda	Jul 1979	Vorrichtungselemente, Sterngriffindexe, Technische	01.04.1980	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	03.07.1979	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10063		12251	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Bleche aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen, kaltgewalzt,	01.01.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	09.03.1981	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 10064		12251	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Bänder und Streifen aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen,	01.01.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	09.03.1981	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 10078		12251	Fachbereichstanda	Apr 1982	Rundstangen aus Kupfer gezogen	01.01.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.04.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 10080		12251	Fachbereichstanda	Apr 1982	Rundstangen aus Kupfer-Knetlegierungen gezogen	01.01.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.04.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 10082		12251	Fachbereichstanda	Apr 1982	Vierkantstangen aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen mit	01.01.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.04.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 10083		12251	Fachbereichstanda	Apr 1982	Sechskantstangen aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen mit	01.01.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.04.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 10084		12250	1. Änderungsblatt	Nov 1976	Flachstangen und Flachdrähte aus Kupfer, Aluminium und	01.07.1977	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	01.11.1976	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 10084		12250	Fachbereichstanda	Sep 1975	Flachstangen und Flachdrähte aus Kupfer, Aluminium und	01.07.1976	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	18.09.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	12
TGL 10085		12251	Fachbereichstanda	Apr 1982	Rechteckstangen aus Kupfer-Knetlegierungen mit scharfen	01.01.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.04.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 10087		323	DDR-Standard	Aug 1965	Hubkolbenverrichter, Kolbenverdichter für	01.04.1966		30.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10149		256	DDR-Standard	Mrz 1962	Prüfung von Mauerziegeln	01.10.1962		05.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10154		284	Fachbereichstanda	Dez 1969	Rohre aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen	01.07.1970		30.12.1969	VEB NE-Metallkombinat, Hettstedt	6
TGL 10216		311	DDR-Standard	Feb 1962	Stahlbau, Gelenke für Gerberpfetten, Hauptabmessungen,	01.10.1962		05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10217		311	DDR-Standard	Feb 1962	Stahlbau, Pfettenbügel für Dachneigung bis 12,5%,	01.10.1962		05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10240		139295	Fachbereichstanda	Aug 1980	Elektrische Leuchten, Ausleger für Ansatzleuchten, Arten,	01.06.1981	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	25.08.1980	Kombinat VEB NARVA Rosa Luxemburg	4
TGL 10269		136638	Fachbereichstanda	Aug 1975	Elektromontagematerial, Sechskantmutter mit	01.06.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	15.08.1975	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 10273		136181	Fachbereichstanda	Dez 1976	Elektromagnetgeräte, Elektro - Lasthebemagnete Typ LA, LB	01.03.1978	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	31.12.1976	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	8
TGL 10327		12430	Fachbereichstanda	Mrz 1986	Gußstücke aus Temperguß, Technische Bedingungen	01.03.1987	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	31.03.1986	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	8
TGL 10342		368000	DDR-Standard	Aug 1979	Schlitzbandstahl	01.05.1980	VEB Kombinat	16.08.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10346		146421	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Schläuche aus Gummi, Vakuumschläuche	01.01.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	20.03.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8
TGL 10347		146422	Fachbereichstanda	Jun 1984	Schläuche aus Gummi, Schläuche für Kraft- und Schmierstoffe	01.01.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	29.06.1984	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	4
TGL 10368		10368	Fachbereichstanda	Aug 1985	Vorblöcke, Vorbrammen, Knüppel, Platinen aus Stahl warm	01.01.1987	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	31.08.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 10369		12161	Fachbereichstanda	Aug 1981	IE-Profilstahl warm gewalzt, Sortiment	01.10.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	31.08.1981	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 10381		134751	Fachbereichstanda	Okt 1978	Stetigförderer, Gurtbandförderer, ortsfest, Technische	01.07.1979	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	30.10.1978	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	8
TGL 10384		323	DDR-Standard	Dez 1965	Hebezeuge, Zweiträger-Brückenkran, Kennwerte,	01.10.1966		20.12.1965	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10385	02	327	DDR-Standard	Mrz 1962	Hebezeuge, Mehrschalengreifer, hydraulisch, Haupt- und	01.01.1963		30.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10395	01	13773	Fachbereichstanda	Nov 1978	Kontaktbauelemente, Steckverbinder 8-30/47-8 3x20, IP 00	01.02.1980	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	24.11.1978	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	14
TGL 10395	02	13773	1. Änderung	Nov 1978	Kontaktbauelemente, Steckverbinder 8-30/47-8 3x20, IP 00	30.08.1985	VEB Kombinat Robotron	01.05.1985	VEB Kombinat Robotron	2
TGL 10395	02	13773	Fachbereichstanda	Nov 1978	Kontaktbauelemente, Steckverbinder 8-30/47-8 3x20, IP 00	01.02.1980	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	24.11.1978	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	12
TGL 10404		382	DDR-Standard	Feb 1967	Paßscheiben 3 bis 102 mm	01.01.1968		27.02.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10412		12400	DDR-Standard	Sep 1979	Gußstücke aus Stahl und Gußeisen, Zulässige Abweichungen	01.01.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	27.09.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10414	01	12441	DDR-Standard	Aug 1979	Gußstücke aus hitze- und zunderungsbeständigem Stahl,	01.07.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	16.08.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 10414	02	12441	DDR-Standard	Aug 1979	Gußstücke aus hitze- und zunderungsbeständigem Stahl,	01.07.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	16.08.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10444		148430	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Gerbstoffe, Basochrom und Basochrom-Lauge	01.01.1989	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	21.03.1988	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	4
TGL 10446	01	139510	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Elektromechanische und Elektrowärmegeräte für Haushalt	01.01.1985	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	30.03.1984	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	4
TGL 10474	01	135123	Fachbereichstanda	Jul 1976	Dieselmotoren, Abgasturbolader, Kennwerte der Typen R und	01.04.1977	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	17.07.1976	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	2
TGL 10475		275	DDR-Standard	Sep 1962	Dynamo- und Transformatorenstahlblech warm gewalzt,	01.10.1963		17.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10476		275	DDR-Standard	Sep 1962	Dynamo- und Transformatorenstahlblech warm gewalzt,	01.10.1963		17.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10477	01	136500	Fachbereichstanda	Okt 1983	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel, Übersicht,	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.10.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 10477	02	136500	Fachbereichstanda	Okt 1983	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel, Allgemeine technische	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.10.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 10477	03	136500	Fachbereichstanda	Okt 1983	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel, Prüfung	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.10.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 10477	04	136500	Fachbereichstanda	Okt 1983	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel, Kennzeichnung,	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.10.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 10477	05	136500	Fachbereichstanda	Okt 1975	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel, symmetrische Bauart,	01.10.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.10.1975	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 10477	06	136500	Fachbereichstanda	Okt 1983	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel, symmetrische Bauart,	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.10.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 10477	06	136500	Fachbereichstanda	Okt 1975	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel, symmetrische Bauart,	01.10.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.10.1975	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 10477	08	136500	Fachbereichstanda	Okt 1983	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel, mit Koaxialpaaren	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.10.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 10477	10	136500	Fachbereichstanda	Okt 1983	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel symmetrische Bauart,	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.10.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 10477	13	136500	Fachbereichstanda	Okt 1983	Fernmeldekabel, Trägerfrequenzkabel mit Koaxialpaar 2,6/9,7	01.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	27.10.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 10491	01	135972	1. Änderung	Okt 1987	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.04.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.10.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 10491	01	135972	Fachbereichstanda	Nov 1981	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.01.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	27.11.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 10491	02	135972	Fachbereichstanda	Nov 1981	Rohrverschraubungen, Verschraubungen mit Schneidring für	01.01.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	27.11.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 10492	01	136638	Fachbereichstanda	Mai 1982	Elektromontagematerial, Kabel- und Leitungseinführungen	01.03.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	28.05.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 10521	01	134291	Fachbereichstanda	Dez 1977	Scheibenräder für Luftbereifung, Sortiment, Zuordnung der	01.01.1979	VVB Automobilbau		VVB Automobilbau	8
TGL 10521	02	134291	Fachbereichstanda	Dez 1977	Scheibenräder für Luftbereifung, Felgen	01.01.1979	VVB Automobilbau		VVB Automobilbau	8
TGL 10521	03	134291	Fachbereichstanda	Dez 1977	Scheibenräder für Luftbereifung, Radscheiben	01.01.1979	VVB Automobilbau		VVB Automobilbau	4
TGL 10521	04	134291	Fachbereichstanda	Dez 1977	Scheibenräder für Luftbereifung, Technische	01.01.1979	VVB Automobilbau		VVB Automobilbau	6
TGL 10526		153110	Fachbereichstanda	Dez 1977	Flachglas, Tafelglas	01.07.1978	VVB Bauglas Dresden	13.12.1977	VVB Bauglas Dresden	6
TGL 10526		153110	Fachbereichstanda	Dez 1984	Flachglas, Tafelglas	01.04.1985	VEB Flachglaskombinat Torgau	17.12.1984	VEB Flachglaskombinat Torgau	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 10526		522	DDR-Standard	Okt 1968	Flachglas, Tafelglas	01.01.1969		08.10.1968	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10535		382	Fachbereichstanda	Jun 1970	Niete für Dichtigkeitsverbindungen, Schaftdurchmesser 10 bis	01.01.1972	VVB Wälzlager und Normteile	30.06.1970	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 10538		135751	DDR-Standard	Jun 1977	Rundstahlketten mit garantierten Festigkeitseigenschaften,	01.02.1978	VVB Wälzlager und Normteile	30.06.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10543		13610	Fachbereichstanda	Okt 1980	Rotierende elektrische Maschinen, Wellenenden,	01.08.1981	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	30.10.1980	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	8
TGL 10545		300	DDR-Standard	Nov 1963	Verzahnungen, Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern mit	01.07.1964		04.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 10546		300	DDR-Standard	Nov 1963	Verzahnungen, Richtlinien zur Tragfähigkeitsberechnung von			04.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10561	03	348	DDR-Standard	Jan 1965	Ankerstegketten, Großglieder, gegossen	01.10.1965		18.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10561	04	348	DDR-Standard	Jan 1965	Ankerstegketten, Endglieder	01.10.1965		18.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10561	06	348	DDR-Standard	Jan 1965	Ankerstegketten, Endschäkel	01.10.1965		18.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10561	07	348	DDR-Standard	Jan 1965	Ankerstegketten, Kettenschäkel-System Kenter	01.10.1965		18.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10561	08	348	DDR-Standard	Jan 1965	Ankerstegketten, Wirbel	01.10.1965		18.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10572	01	710	Fachbereichstanda	Apr 1970	Kanäle für Versorgungsleitungen, Hauptkennwerte für	01.01.1971	WTZ Straßen- und Ingenieurtiefbau Berlin	30.04.1970	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 10572	02	710	DDR-Standard	Dez 1966	Kanäle für Versorgungsleitungen, Hauptkennwerte für	01.10.1967		27.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10572	03		Fachbereichstanda	Mrz 1967	Kanäle für Versorgungsleitungen, Konsolen aus Stahlbeton	01.07.1967	VVB Beton	14.03.1967	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 10572	04	714	Fachbereichstanda	Sep 1970	Kanäle für Versorgungsleitungen, Fertigteile aus Beton und	01.07.1971		28.09.1970	VEB Betonleichtbaukombinat Dresden	4
TGL 10578		15125	Fachbereichstanda	Jun 1973	Prüfsand	01.07.1974	VEB Zementkombinat Dessau	29.06.1973	VEB Zementkombinat Dessau	4
TGL 10585	02	13772	Fachbereichstanda	Okt 1976	Festkondensatoren, Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren Typ	01.10.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	20.10.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	2
TGL 10586	02	13772	Fachbereichstanda	Nov 1976	Festkondensatoren, Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren Typ	01.10.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	20.11.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	2
TGL 10596	01	14889	Fachbereichstanda	Jan 1983	Schmierstoffe, Molybdän(IV)-sulfid, Prüfung	01.02.1983	VEB Hydrierwerk Zeitz	07.01.1983	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	8
TGL 10596	02	416	DDR-Standard	Aug 1967	Schmierstoffe, Molybdändisulfid, Molybdändisulfid-Pulver	01.07.1968		21.08.1967	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10596	03	14889	Fachbereichstanda	Jan 1983	Schmierstoffe, Molybdän(IV)-sulfid, Molybdän(IV)-sulfid-	01.02.1983	VEB Hydrierwerk Zeitz	07.01.1983	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	2
TGL 10600	01	034	DDR-Standard	Aug 1964	Kegel, Begriffe, Vorzugswerte	01.04.1965		31.08.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10600	02	034, 300	DDR-Standard	Okt 1963	Kegel, Toleranzen für Kegelminkel	01.01.1966		28.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10615	01	544	DDR-Standard	Dez 1962	Verpackungen aus Holz, Konstruktion, Allgemeines			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10615	02	544	DDR-Standard	Dez 1962	Verpackungen aus Holz, Konstruktion von Verschlügen und			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10615	03	544	DDR-Standard	Dez 1962	Verpackungen aus Holz, Konstruktion von Vollholzkisten für			27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10622		210	DDR-Standard	Jan 1961	Rundgewinde mit großer Tragtiefe für den Bergbau	01.07.1961		30.01.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10625	01	327	DDR-Standard	Jun 1961	Keilriemenscheiben, einrillig, mit zylindrischer Bohrung,	01.01.1964		06.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10625	02	327	DDR-Standard	Jun 1961	Keilriemenscheiben, zweirillig, mit zylindrischer Bohrung,	01.01.1964		06.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10626		138544	Fachbereichstanda	Jul 1986	Röhrenlibellen mit Skalenwert 0,02 mm/m bis 17,5 mm/m	01.09.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	17.07.1986	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 10627		138544	Fachbereichstanda	Jul 1986	Dosenlibellen mit Skalenwert <= 1°	01.09.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	17.07.1986	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 10629	01	717	DDR-Standard	Apr 1967	Leiteinrichtungen für den Straßenverkehr, Verkehrszeichen,	01.01.1968		10.04.1967	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10629	02	717	DDR-Standard	Apr 1967	Leiteinrichtungen für den Straßenverkehr, Verkehrszeichen,	01.01.1968		10.04.1967	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10646	01	923082	DDR-Standard	Jun 1987	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Prüfung mit Röntgen- und	01.02.1988	Zentralinstitut für Schweisstechnik der	16.06.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10646	03	923082	DDR-Standard	Jul 1977	Zerstörungsfreie Prüfung, Prüfung von Schweißverbindungen	01.03.1978	Zentralinstitut für Schweisstechnik der	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10646	04	300	DDR-Standard	Feb 1963	Zerstörungsfreie Prüfung, Kontrolle der Bildgüte von Röntgen-	01.07.1964	Zentralinstitut für Schweisstechnik der	28.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10649	01	12100	Fachbereichstanda	Dez 1984	Stahl- und Gußeisenschrott, Stahlschrott	01.01.1986	VEB Kombinat Metallaufbereitung Halle	29.12.1984	VEB Kombinat Metallaufbereitung Halle	12
TGL 10649	02	12400	DDR-Standard	Jun 1977	Stahl- und Gußeisenschrott, Gußeisenschrott	01.01.1978	VEB Kombinat Metallaufbereitung Halle	30.06.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10649	03	12100,	DDR-Standard	Jun 1977	Stahl- und Gußeisenschrott, Probenahme	01.01.1978	VEB Kombinat Metallaufbereitung Halle	30.06.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10650		138665	Fachbereichstanda	Jul 1983	Prüfung metallischer Werkstoffe, Rücksprunghärtemessung	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.07.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 10666		131511	Fachbereichstanda	Jun 1985	Zementwerksausrüstungen, Pneumatischer	01.04.1986	VEB Schwermaschinenbau-Kombinat Ernst-	28.06.1985	VEB Schwermaschinenbau-Kombinat Ernst-	4
TGL 10684	06	034, 730,	Fachbereichstanda	Sep 1967	Bauzeichnungen, Heizungs- und Sanitärtechnik, Sinnbilder	01.01.1968		28.09.1967	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 10684	09	700	Fachbereichstanda	Jun 1970	Bauzeichnungen, Sinnbilder für Baustelleneinrichtungspläne	01.07.1971	WTZ Industriebau Dresden	30.06.1970	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10685	01	20000,	DDR-Standard	Nov 1988	Bautechnischer Brandschutz, Termini und Definitionen	01.08.1989	Bauakademie der DDR	11.11.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10685	01	20000,	DDR-Standard	Dez 1963	Bautechnischer Brandschutz, Termini und Definitionen	01.10.1964	Bauakademie der DDR	09.12.1963	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10685	01	20000,	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Begriffe	01.01.1983	Bauakademie der DDR	29.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10685	02	20000,	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Brandlast, Brandlaststufen	01.01.1983	Bauakademie der DDR	29.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10685	02	027, 700	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Feuerwiderstandsklassen,	01.10.1966		15.11.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10685	03	20000,	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Brandsperren,	01.01.1983	Bauakademie der DDR	29.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 10685	03	027, 700	DDR-Standard	Dez 1963	Bautechnischer Brandschutz, Brandsperren,	01.10.1964		09.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10685	04	20000,	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Evakuierungswege für Personen	01.01.1983	Bauakademie der DDR	29.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10685	04	931000	DDR-Standard	Apr 1971	Bautechnischer Brandschutz, Brandgefahrenklassen,	01.01.1972	Ministerium für Bauwesen	02.04.1971	Amt für Standardisierung Berlin	26

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 10685	05	027, 700	DDR-Standard	Dez 1963	Bautechnischer Brandschutz, Löschwasserversorgung	01.10.1964		09.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10685	06	20000,	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Brandgefahrenklassen (BGKL)	01.01.1983	Bauakademie der DDR	29.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10685	07	027, 700	DDR-Standard	Dez 1963	Bautechnischer Brandschutz, Holzbaracken	01.10.1964		09.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10685	07	20000,	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Feuerwiderstandsklassen (FWKL)	01.01.1983	Bauakademie der DDR	29.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 10685	08	20000,	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Brandabschnittsgröße	01.01.1983	Bauakademie der DDR	29.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10685	09	20000,	DDR-Standard	Apr 1982	Bautechnischer Brandschutz, Rauch- und Hitzeabteilung	01.01.1983	Bauakademie der DDR	29.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10685	10	23000,	Entwurf	Feb 1979	Bautechnischer Brandschutz, Gebäude und Anlagen der		Bauakademie der DDR		Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 10685	10	027, 700	DDR-Standard	Mai 1965	Bautechnischer Brandschutz, Rauchabzüge	01.01.1966		03.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10685	11	20000,	Fachbereichstanda	Dez 1981	Bautechnischer Brandschutz, Bestimmung der	01.01.1983	Bauakademie der DDR	04.12.1981	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 10685	11	988130	DDR-Standard	Nov 1975	Bautechnischer Brandschutz, Bestimmung der	01.07.1976	Bauakademie der DDR	28.11.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	10
TGL 10685	12	20000,	Fachbereichstanda	Aug 1988	Bautechnischer Brandschutz, Bestimmung des	01.08.1989	Bauakademie der DDR	04.08.1988	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 10685	12	988130	DDR-Standard	Jun 1978	Bautechnischer Brandschutz, Bestimmung des	01.04.1979	Bauakademie der DDR	29.06.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL 10685	12	988130	DDR-Standard	Nov 1975	Bautechnischer Brandschutz, Bestimmung der	01.07.1976	Bauakademie der DDR	28.11.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	22
TGL 10685	13	027, 700	DDR-Standard	Apr 1965	Bautechnischer Brandschutz, Bestimmung des	01.01.1966		20.04.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10685	13	027, 700	Fachbereichstanda	Dez 1981	Bautechnischer Brandschutz, Bestimmung des	01.01.1983	Bauakademie der DDR	04.12.1981	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10686	01	700	DDR-Standard	Aug 1965	Bauphysikalische Schutzmaßnahmen, Wärmeschutz, Größen,	01.01.1966		02.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10686	02	700	DDR-Standard	Aug 1965	Bauphysikalische Schutzmaßnahmen, Wärmeschutz,	01.01.1966		02.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10686	03	700	DDR-Standard	Aug 1965	Bauphysikalische Schutzmaßnahmen, Wärmeschutz,	01.01.1966		02.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 10686	04	700	DDR-Standard	Aug 1965	Bauphysikalische Schutzmaßnahmen, Wärmeschutz,	01.01.1966		02.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10686	05	700	DDR-Standard	Aug 1965	Bauphysikalische Schutzmaßnahmen, Wärmeschutz,	01.01.1966		02.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10686	06	700	DDR-Standard	Aug 1965	Bauphysikalische Schutzmaßnahmen, Wärmeschutz,	01.01.1966		02.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10686	11		Fachbereichstanda	Mai 1972	Bautechnischer Wärmeschutz, Bestimmung der	01.01.1973	Bauakademie der DDR	30.05.1972	Ministerium für Bauwesen	16
TGL 10687	01	700	DDR-Standard	Okt 1963	Bauphysikalische Schutzmaßnahmen, Schallschutz, Begriffe	01.04.1964		14.10.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10687	02	062	DDR-Standard	Jul 1970	Schallschutz, Zulässiger Lärm	01.04.1971	Ministerium für Gesundheitswesen	31.07.1970	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 10687	03	20000,	Fachbereichstanda	Jan 1982	Schallschutz, Schalldämmung von Bauwerksteilen	01.12.1982	Bauakademie der DDR	27.01.1982	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 10687	03	20000,	Fachbereichstanda	Sep 1986	Schallschutz, Schalldämmung von Bauwerksteilen	01.12.1987	Bauakademie der DDR	22.09.1986	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 10687	04	20000	Fachbereichstanda	Dez 1970	Schallschutz, Schallabsorption in Räumen	01.04.1971		15.07.1971	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 10687	04	20000	Entwurf	Okt 1978	Schallschutz, Schallabsorption in Räumen		Bauakademie der DDR		Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10687	04	20000,	Fachbereichstanda	Okt 1981	Schallschutz, Schallabsorption in Räumen	01.12.1982	Bauakademie der DDR	30.10.1981	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10687	05	700	DDR-Standard	Mai 1964	Schallschutz, Vorbereitung von Investitionen			11.05.1964	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10687	05	20000	DDR-Standard	Dez 1978	Schallschutz, Vorbereitung von Investitionen	01.10.1979	Bauakademie der DDR	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10687	06	20000	Fachbereichstanda	Aug 1985	Schallschutz, Berechnung der Lärmimmission für Außenlärm	01.09.1986	Bauakademie der DDR	08.08.1985	Ministerium für Bauwesen	16
TGL 10687	06	20000	DDR-Standard	Dez 1978	Schallschutz, Nachweis der Lärmimmission für Außenlärm	01.01.1980	Bauakademie der DDR	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 10687	07	20000,	Fachbereichstanda	Okt 1982	Schallschutz, Schutz vor Lärm von Anlagen der technischen	01.07.1983	Bauakademie der DDR	06.10.1982	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10687	07		DDR-Standard	Mai 1964	Schallschutz, Schutz vor Lärm von Anlagen der technischen			11.05.1964		6
TGL 10687	08	20000	Fachbereichstanda	Dez 1974	Schallschutz, Schutz vor Lärm von Aufzugsmaschinen und		Bauakademie der DDR		Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10687	09	20000,	Fachbereichstanda	Sep 1986	Schallschutz, Bewertung der Schalldämmung	01.12.1987	Bauakademie der DDR	22.09.1986	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10687	09	20000,	Fachbereichstanda	Jan 1982	Schallschutz, Bewertung der Schalldämmung	01.12.1982	Bauakademie der DDR	27.01.1982	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 10688	03	973208	Fachbereichstanda	Okt 1981	Meßverfahren der Akustik, Bestimmung der Luft- und	01.12.1982	Bauakademie der DDR	13.10.1981	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 10688	05	973208	Fachbereichstanda	Dez 1970	Meßverfahren der Akustik, Bestimmung des	01.04.1971		15.01.1971	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 10688	06	973208	Fachbereichstanda	Dez 1970	Meßverfahren der Akustik, Bestimmung des	01.04.1971		15.01.1971		6
TGL 10688	08	973208	Fachbereichstanda	Jun 1988	Meßverfahren der Akustik, Bestimmung der Nachhallzeit in	01.04.1971		15.01.1971	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 10688	10	20000,	Fachbereichstanda	Sep 1984	Meßverfahren der Akustik, Bestimmung der	01.01.1986	Bauakademie der DDR	28.09.1984	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 10688	13	973208	Fachbereichstanda	Okt 1981	Meßverfahren der Akustik, Bestimmung des	01.12.1982	Bauakademie der DDR	13.10.1981	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 10689	01	700	Fachbereichstanda	Apr 1970	Bauwerksabdichtung und Schutz gegen Erdfeuchtigkeit;	01.07.1971		30.04.1970	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 10689	02	700	Fachbereichstanda	Apr 1970	Bauwerksabdichtung und Schutz gegen Erdfeuchtigkeit,	01.07.1971		30.04.1970	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 10689	03	700	Fachbereichstanda	Apr 1970	Bauwerksabdichtung und Schutz gegen Erdfeuchtigkeit;	01.07.1971		30.04.1970	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10689	04	700	Fachbereichstanda	Apr 1970	Bauwerksabdichtung und Schutz gegen Erdfeuchtigkeit;	01.07.1971		30.04.1970	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10689	05	29590	Entwurf	Jul 1973	Bauwerksabdichtung und Schutz gegen Erdfeuchtigkeit;		Bauakademie der DDR		Ministerium für Bauwesen	4
TGL 10689	05	29590	Fachbereichstanda	Sep 1975	Bauwerksabdichtung und Schutz gegen Erdfeuchtigkeit;	01.07.1976	Bauakademie der DDR	09.09.1975	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 10690		131700	DDR-Standard	Dez 1987	Lufttechnische Anlagen, Kanäle, Zentralen, Bautechnische	01.01.1990	Ministerium für Schwermaschinen- und	01.10.1988	VEB Kombinat ILKA Luft- und Kältetechnik	4
TGL 10690	01	131700	1. Änderungsblatt	Jul 1981	Lufttechnische Anlagen, Sicherheitstechnische Forderungen	01.01.1982	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	30.07.1981	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 10690	01	131700	DDR-Standard	Nov 1976	Lufttechnische Anlagen, Sicherheitstechnische Forderungen	01.07.1977	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	23.11.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10690	01	700	DDR-Standard	Jun 1964	Lufttechnische Anlagen, Kanäle, Zentralen, Bautechnische	01.01.1965		01.06.1964	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10690	02	131700	DDR-Standard	Nov 1976	Lufttechnische Anlagen, Bautechnische Forderungen	01.07.1977	VEB Kombinat Luft- und Kältetechnik	23.11.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10690	03	732	DDR-Standard	Nov 1963	Lufttechnische Anlagen, Lüftung ohne Motorkraft für	01.07.1964		04.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10694		29000	Fachbereichstanda	Feb 1984	Treppen, Leitertreppen, Steigleitern, Steigeisen,	01.01.1985	Bauakademie der DDR	03.02.1984	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10694		29000	Entwurf	Aug 1982	Treppen, Leitertreppen, Steigleitern, Aufstiege über		Bauakademie der DDR		Ministerium für Bauwesen	12
TGL 10694		027, 711	Fachbereichstanda	Sep 1969	Treppen, Leitertreppen, Steigleitern und Aufstiege über	01.07.1970		09.09.1969	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 10694		711	DDR-Standard	Feb 1964	Treppen, Steigleitern, Schrägrampen, Geländer,	01.01.1965		17.02.1964	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10695		711	DDR-Standard	Dez 1963	Dächer, Baurechtliche Bestimmungen, Baurechtliche	01.10.1964		30.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10697	01	931000	Fachbereichstanda	Okt 1981	Gebäudeausrüstung zur Wasserversorgung, Begriffe,	01.09.1982	VEB Kombinat Technische	31.10.1981	VEB Kombinat Technische	4
TGL 10697	01	781	DDR-Standard	Feb 1970	Wasserversorgung von Grundstücken, Allgemeine	01.10.1970	VEB Technische Gebäudeausrüstung	20.02.1970	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10697	02	931000	Fachbereichstanda	Dez 1980	Gebäudeausrüstung zur Wasserversorgung, Bemessung der	01.09.1982	VEB Kombinat Technische	31.12.1980	VEB Kombinat Technische	12
TGL 10697	03	931000	Fachbereichstanda	Dez 1980	Gebäudeausrüstung zur Wasserversorgung, Technische	01.09.1982	VEB Kombinat Technische	31.12.1980	VEB Kombinat Technische	12
TGL 10697	04	931000	Fachbereichstanda	Okt 1981	Gebäudeausrüstung zur Wasserversorgung, Prüfung und	01.09.1982	VEB Kombinat Technische	31.10.1981	VEB Kombinat Technische	4
TGL 10698	01	781	DDR-Standard	Feb 1970	Entwässerung von Grundstücken, Allgemeine Bestimmungen,	01.10.1970	VEB Kombinat Technische	20.02.1970	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10698	01	931000	Fachbereichstanda	Okt 1981	Gebäudeausrüstung zur Abwasserableitung, Begriffe,	01.09.1982	VEB Kombinat Technische	31.10.1981	VEB Kombinat Technische	4
TGL 10698	02	931000	Fachbereichstanda	Dez 1980	Gebäudeausrüstung zur Abwasserableitung, Bemessung der	01.09.1982	VEB Kombinat Technische	31.12.1980	VEB Kombinat Technische	12
TGL 10698	03	931000	Fachbereichstanda	Dez 1980	Gebäudeausrüstung zur Abwasserableitung, Technische	01.09.1982	VEB Kombinat Technische	31.12.1980	VEB Kombinat Technische	12
TGL 10698	04	931000	Fachbereichstanda	Okt 1981	Gebäudeausrüstung zur Abwasserableitung, Prüfung und	01.09.1982	VEB Kombinat Technische	31.10.1981	VEB Kombinat Technische	4
TGL 10699		963600	DDR-Standard	Mrz 1976	Sanitäräume, Abort-, Reinigungs- und Umkleideräume,	01.01.1977	Ministerium für Bauwesen	24.03.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10699	01	781	DDR-Standard	Feb 1970	Sanitäräume, Abort - ,Reinigungs- und Umkleideräume,	01.10.1970	VEB Kombinat Technische	20.02.1970	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10699	02	710	DDR-Standard	Dez 1964	Gesundheitstechnische Anlagen, Abort-, Reinigungs- und	01.10.1965		07.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	18
TGL 10700	01	921000	Entwurf	Jul 1981	Innenraumbeleuchtung mit Tageslicht, Begriffe, Grundsätze,		Bauakademie der DDR		Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10702		700	DDR-Standard	Nov 1964	Aufzugsanlagen, Bautechnische Grundsätze	01.07.1965		02.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 10703		700	DDR-Standard	Nov 1963	Feuerungsanlagen, Begriffe	01.07.1964		18.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10704		29000	Fachbereichstanda	Jun 1972	Hauschornsteine, Funktionelle, bautechnische und	01.01.1973	Bauakademie der DDR	30.06.1972	Ministerium für Bauwesen	20
TGL 10705	01	29000	Fachbereichstanda	Feb 1976	Industrieschornsteine, Bautechnische Grundsätze	01.01.1977	VEB Spezialbaukombinat Magdeburg	18.02.1976	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10705	02	29000	Fachbereichstanda	Feb 1976	Industrieschornsteine, Mauerwerksschornsteine	01.01.1977	VEB Spezialbaukombinat Magdeburg	18.02.1976	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10705	03	29000	Fachbereichstanda	Feb 1976	Industrieschornsteine, Stahlbetonschornsteine	01.01.1977	VEB Spezialbaukombinat Magdeburg	18.02.1976	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 10705	04	29000	Fachbereichstanda	Mai 1985	Industrieschornsteine, Säureschornsteine	01.01.1977	Ministerium für Bauwesen	18.02.1976	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 10705	05	29000	Fachbereichstanda	Okt 1979	Industrieschornsteine, Stahlblechschorneine	01.07.1980	VEB Spezialbaukombinat Magdeburg	30.10.1979	VEB Spezialbaukombinat Magdeburg	12
TGL 10706		20000	Fachbereichstanda	Jun 1972	Verbindungsstücke zu Hausschornsteinen, Funktionelle,	01.01.1973	Bauakademie der DDR	30.06.1972	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10709	01	934521	2. Änderungsblatt	Sep 1976	Gasanlagen, Niederdruck-Gasanlagen, Installation, Stadtgas	01.02.1977	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	01.09.1976	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	2
TGL 10709	01	934521	Fachbereichstanda	Dez 1971	Gasanlagen, Niederdruck-Gasanlagen, Installation, Stadtgas	01.09.1972	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	31.12.1971	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	32
TGL 10709	01	934521	1. Änderungsblatt	Aug 1975	Gasanlagen, Niederdruck-Gasanlagen, Installation, Stadtgas	01.03.1976	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	31.08.1975	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	12
TGL 10709	02	934521	Fachbereichstanda	Jun 1974	Gasanlagen, Niederdruck-Gasanlagen, Installation, Erdgas	01.01.1975	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	30.04.1974	VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe	12
TGL 10712		700	DDR-Standard	Mai 1963	Lastannahmen für Bauten, Rohwichte und Reibungswinkel	01.04.1964		31.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10723		0, 27, 700	Erläuterung	Nov 1979	Vielgeschossiges Gebäude und Hochhäuser, Bautechnische			01.11.1979	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 10723		0, 27, 700	Fachbereichstanda	Sep 1970	Vielgeschossiges Gebäude und Hochhäuser, Bautechnische	01.07.1971		15.09.1970	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10723		700	DDR-Standard	Dez 1963	Vielgeschossiges Gebäude und Hochhäuser, Baurechtliche	01.10.1964		30.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10727		700	DDR-Standard	Feb 1963	Fliegende Bauten, Bemessung , Ausführung	01.10.1963		25.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	24
TGL 10728	03	20000	Fachbereichstanda	Jul 1976	Textilverbundbau, Traglufthalen	01.01.1977	Bauakademie der DDR	05.07.1976	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10729	01	242000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Garagen, Bau- und verkehrstechnische Forderungen,	01.12.1985	Bauakademie der DDR	30.08.1984	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10729	02	242000	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Garagen, Lüftung	01.12.1985	Bauakademie der DDR	02.03.1983	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 10730		700, 027	Fachbereichstanda	Feb 1968	Instandhaltungsanlagen für Kraftfahrzeuge, Bautechnische	01.07.1968		08.02.1968	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 10731	01	711, 027	Entwurf	Jan 1970	Versammlungsstätten, Begriffe				Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10731	02	711, 027	Entwurf	Jan 1970	Versammlungsstätten, Bautechnische und				Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 10731	02	711, 027	Entwurf	Jul 1984	Versammlungsstätten, Bautechnische Forderungen an				Ministerium für Kultur	10
TGL 10731	03	711, 027	Entwurf	Jan 1970	Versammlungsstätten, Bautechnische und				Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10731	04	711, 027	Entwurf	Jan 1970	Versammlungsstätten, Bautechnische und				Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10731	04	027	Entwurf	Jul 1984	Versammlungsstätten, Bautechnische Brandschutz für		Institut für Kulturbauten		Ministerium für Kultur	12
TGL 10731	05	711, 027	Entwurf	Jan 1970	Versammlungsstätten, Zusätzliche Forderungen an				Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 10731	06	711, 027	Entwurf	Jan 1970	Versammlungsstätten, Bautechnische und				Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10731	07	711, 027	Entwurf	Jan 1970	Versammlungsstätten, Bautechnische und				Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10732	01	027, 711	Entwurf	Jan 1970	Verkaufsstellen, Verkaufsraumflächen bis 1000 m ² ,				Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10732	01	26200	Fachbereichstanda	Mai 1972	Verkaufsstellen, Verkaufsraumflächen bis 1000 m ² ,	01.01.1973		30.05.1972	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 10732	02	711	DDR-Standard	Apr 1964	Verkaufsstellen, Verkaufsraumfläche über 1000 m ² ,	01.01.1965		06.04.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10732	02	0, 027,	Fachbereichstanda	Sep 1970	Verkaufsstellen, Verkaufsraumflächen über 1000 m ² ,	01.07.1971		15.09.1970	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 10732	02	027, 711	Entwurf	Apr 1969	Verkaufsstellen, Verkaufsraumflächen über 1000 m ² ,				Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10733	01	266100	DDR-Standard	Apr 1971	Bauten des Gesundheitswesens, Bettenhäuser, Funktionelle,	01.01.1972	Ministerium für Bauwesen	02.04.1971	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 10733	01	266100	Fachbereichstanda	Jan 1984	Gebäude und Räume für die medizinische und soziale	01.01.1985		10.01.1984	Ministerium für Gesundheitswesen	6
TGL 10733	05	266700	Fachbereichstanda	Jan 1984	Gebäude und Räume für die medizinische und soziale	01.01.1985		10.01.1984	Ministerium für Gesundheitswesen	4
TGL 10734		264000	DDR-Standard	Mrz 1985	Schulgebäude, Allgemeinbildende Polytechnische	01.11.1985	Bauakademie der DDR	13.03.1985	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10734		027, 711	DDR-Standard	Dez 1968	Schulen, Bautechnische, hygienische und	01.07.1969		31.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 10758		284	DDR-Standard	Jan 1966	Rohre aus Messing bis 3 mm Wanddicke nahtlos gezogen,	01.10.1966		14.01.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10793	01	13772	Fachbereichstanda	Sep 1976	Festkondensatoren, Lack-Kondensator MKL 1, zylindrisch mit	01.10.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	27.09.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	2
TGL 10793	02	13772	Fachbereichstanda	Sep 1976	Festkondensatoren, Lack-Kondensator MKL 2, zylindrisch mit	01.10.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	27.09.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	2
TGL 10794	02	13772	Fachbereichstanda	Apr 1977	Festkondensatoren, Durchführungskondensatoren,	01.01.1978	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	15.04.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	4
TGL 10802	02	135972	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Rohrverschraubungen für radialen Zusammenbau,	01.07.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.03.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 10802	03	135972	Fachbereichstanda	Okt 1987	Rohrverschraubungen für radialen Zusammenbau, Druckringe	01.09.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.10.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 10802	04	135972	DDR-Standard	Dez 1978	Rohrverschraubungen für radialen Zusammenbau, Dichtringe	01.01.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.12.1978	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10809		15100	Fachbereichstanda	Mai 1982	Zuschlagstoffe, Bettungsstoffe, Korngrößengrenzen	01.01.1983	VEB Kombinat Zuschlagstoffe und	28.05.1982	VEB Kombinat Zuschlagstoffe und	2
TGL 10810		15100	Fachbereichstanda	Okt 1977	Zuschlagstoffe für Terrazzo und Betonwerkstein	01.07.1978	VVB Zuschlagstoffe und Natursteine	27.10.1977	VVB Zuschlagstoffe und Natursteine	4
TGL 10812		533	DDR-Standard	Mai 1962	Bedienteile, Scheibenräder aus Formstoff	01.10.1963		14.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10826	01		1. Änderungsblatt	Jun 1976	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Technische	01.04.1977	VVB Wälzlager und Normteile	29.06.1976	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 10826	01	382	Fachbereichstanda	Dez 1970	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Technische	01.01.1972		30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	8
TGL 10826	02	135710	DDR-Standard	Mai 1980	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Mechanische	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.05.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 10826	03	135720	DDR-Standard	Nov 1979	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Mechanische	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10826	04	135700	Fachbereichstanda	Aug 1987	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Toleranzen	01.09.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	28.08.1987	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	16
TGL 10826	05	135700	Fachbereichstanda	Nov 1988	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile,	01.09.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	16.11.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 10826	06	382	Fachbereichstanda	Dez 1970	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Technische	01.01.1973	VVB Wälzlager und Normteile	30.12.1970	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 10826	07	135700	Fachbereichstanda	Aug 1988	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Statistische	01.01.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	26.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 10826	08	135700	Fachbereichstanda	Jun 1986	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Kennzeichnung	01.01.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	19.06.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 10826	09	135700	Fachbereichstanda	Dez 1983	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Verpackung,	01.07.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	09.12.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 10826	10	135717	Fachbereichstanda	Aug 1988	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Technische	01.07.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	10.08.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 10826	11	135717	Fachbereichstanda	Dez 1974	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Technische	01.01.1976	VEB Schraubenfabrik Karl-Marx-Stadt	30.12.1974	VVB Wälzlager und Normteile	6
TGL 10826	13	135700	Fachbereichstanda	Nov 1989	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Korrosionsschutz	01.09.1990	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	15.11.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 10826	14	135700	Fachbereichstanda	Dez 1984	Schrauben, Muttern und ähnliche Formteile, Mechanische	01.01.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	29.12.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 10835		135578	DDR-Standard	Apr 1978	Hydraulik, Flüssigkeitsbehälter, Nenninhalte 2,5 bis 1000 dm ³	01.01.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.04.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10838		135578	Fachbereichstanda	Jan 1975	Hydraulik, Verkleidungen, Befestigungsstreben,	01.10.1975	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	09.01.1975	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10839	02	314	DDR-Standard	Jun 1969	Hydraulik, Flüssigkeitsbehälter, Nenngrößen 25 bis 1000,	01.01.1970		06.06.1969	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10841		323	DDR-Standard	Okt 1968	Hydraulik, Druckflüssigkeitsspeicher, Hauptkennwerte	01.04.1969		21.10.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10843	01	135591	1. Änderung	Jul 1974	Hydraulik, Druckflüssigkeitsspeicher, Nenndruck 16 Mpa,	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	09.07.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10843	02	135591	DDR-Standard	Okt 1979	Hydraulik, Druckflüssigkeitsspeicher, Nenndruck 16 Mpa,	01.07.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.10.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10843	03	135591	DDR-Standard	Jul 1980	Hydraulik, Druckflüssigkeitsspeicher, Nenndruck 16 Mpa mit	01.03.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	25.07.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10844		135591	DDR-Standard	Feb 1980	Hydraulik, Druckflüssigkeitsspeicher, gasbelastet mit	01.11.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.02.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10844	01	135591	Fachbereichstanda	Jul 1974	Hydraulik, Druckflüssigkeitsspeicher, gasbelastet mit	01.09.1975	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.07.1974	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10846		135591	Fachbereichstanda	Dez 1974	Hydraulik, Druckflüssigkeitsspeicher pn 16 gasbelastet mit	01.08.1975	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.12.1974	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10855		135571	Fachbereichstanda	Jun 1973	Hydraulik, Zahnradpumpen mit Strom- und Druckbegrenzung,	01.11.1973	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.06.1973	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10855		135571	1. Änderungsblatt	Jun 1976	Hydraulik, Zahnradpumpen mit Strom- und Druckbegrenzung,	01.01.1977	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.06.1976	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10855		135571	2. Änderungsblatt	Okt 1978	Hydraulik, Zahnradpumpen mit Strom- und Druckbegrenzung,	01.09.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	25.10.1978	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10857		135572	DDR-Standard	Mai 1977	Hydraulik, Axialkolbenmotoren, Nenndruck 6,3 MPa nicht	01.01.1978	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	25.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10857		13557210	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Axialkolbenmotoren, Nenndruck 6,3 MPa nicht	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10859	01	135571	2. Änderungsblatt	Feb 1981	Hydraulik, Zahnradpumpen pn 16 kombinationsfähig,	01.01.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	02.02.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 10861	01	135571	DDR-Standard	Dez 1976	Hydraulik, Axialkolbenpumpen, Nenndruck 16 Mpa	01.08.1977	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 10861	01	135571	1. Änderung	Sep 1985	Hydraulik, Axialkolbenpumpen, Nenndruck 16 Mpa	01.06.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	26.09.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10861	02	135571	DDR-Standard	Dez 1976	Hydraulik, Axialkolbenpumpen, Nenndruck 16 MPa	01.08.1977	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 10865		135572	Fachbereichstanda	Aug 1985	Hydraulik, Axialkolbenmotoren, Nenndruck 16 MPa nicht	01.04.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	01.08.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10866		135571	Fachbereichstanda	Dez 1973	Hydraulik, Radialkolbenpumpen-Kombinationen, Übersicht,	01.06.1974	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.12.1973	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10868		135571	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Hydraulik, Radialkolbenpumpen, stellbar mit einem	01.02.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	18.03.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10869		135571	DDR-Standard	Dez 1976	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit zwei Volumenströmen	01.08.1977	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 10869		135571	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit zwei Volumenströmen	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10869		135571	2. Änderung	Apr 1987	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit zwei Volumenströmen	01.06.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	23.04.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10870		135571	Fachbereichstanda	Dez 1976	Hydraulik, Antriebslager für Radialkolbenpumpen, Kennwerte,	01.08.1977	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10871		135571	Fachbereichstanda	Jun 1978	Hydraulik, Druckbegrenzungsventil für Radialkolbenpumpen,	01.03.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.06.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10872		323	DDR-Standard	Okt 1968	Hydraulik, Kolbenpumpen handbetätigt, Hauptkennwerte	01.04.1969		21.10.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10873		135591	Fachbereichstanda	Dez 1973	Hydraulik, Zwischenflansche für Radialkolbenpumpen mit	01.06.1974	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.12.1973	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10874		135571	Fachbereichstanda	Okt 1974	Hydraulik, Radialkolbenpumpe mit zwei Förderströmen, nicht	01.04.1975	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.10.1974	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10875		135571	DDR-Standard	Apr 1986	Hydraulik, Kolbenpumpeneinheiten, handbetätigt mit	01.02.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.04.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10877		135571	Fachbereichstanda	Okt 1982	Hydraulik, Axialkolbenpumpen und Axialkolbenmotoren,	01.08.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.10.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10878		135571	Fachbereichstanda	Okt 1982	Hydraulik, Zahnradpumpen und Zahnradmotoren, Prüfung	01.08.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.10.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10879		135571	Fachbereichstanda	Okt 1982	Hydraulik, Radialkolbenpumpen, Prüfung	01.08.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.10.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10881		135572	Fachbereichstanda	Okt 1987	Hydraulik, Gerotormotoren Bauart GWE, Nenndruck 16 Mpa,	01.09.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.10.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10884		135572	Fachbereichstanda	Dez 1981	Hydraulik, Gerotormotor Bauart GMS, Nenndruck 25 Mpa,	01.09.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	6
TGL 10884	02	135572	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Gerotormotor Nenndruck 25 Mpa, Nenngröße	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10885	01	135571	DDR-Standard	Aug 1979	Hydraulik, Sperrschieberpumpen. Enströmig und	01.05.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	16.08.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 10885	04	135571	DDR-Standard	Dez 1978	Hydraulik, Sperrschieberpumpen. Enströmig und	01.10.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10886		135571	DDR-Standard	Mai 1978	Hydraulik, Rotationspumpen, Rotationsmotoren, Allgemeine	01.02.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	25.05.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10887	01	135571	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit einem Volumenstrom,	01.03.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.03.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10887	02	135571	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit einem Volumenstrom,	01.03.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.03.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10887	03	135571	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit einem Volumenstrom,	01.03.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.03.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10887	04	135571	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit einem Volumenstrom,	01.03.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.03.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10887	05	135571	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit einem Volumenstrom,	01.03.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.03.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	24
TGL 10887	06	135571	Fachbereichstanda	Feb 1981	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit einem Volumenstrom,	01.01.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	13.02.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10888	01	135571	DDR-Standard	Jun 1979	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit zwei Volumenströmen,	01.04.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.06.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10888	02	135571	DDR-Standard	Jun 1979	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit zwei Volumenströmen,	01.04.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.06.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10888	03	135571	DDR-Standard	Jun 1979	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit zwei Volumenströmen,	01.04.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.06.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 10888	04	135571	DDR-Standard	Jun 1979	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit zwei Volumenströmen,	01.04.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.06.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 10888	05	135571	DDR-Standard	Jun 1979	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit zwei Volumenströmen,	01.04.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.06.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 10890		135577	1. Änderung	Mai 1985	Hydraulik, Hydraulikaggregate für stationären Einsatz,	01.05.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.05.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10892		135578	Fachbereichstanda	Apr 1984	Hydraulik, Flüssigkeitsbehälter, Nenninhalt 25 bis 1000 dm ³ ,	01.04.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	13.04.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10893		135578	Fachbereichstanda	Apr 1986	Hydraulik, Flüssigkeitsbehälter, Nenninhalt ab 25 dm ³ ,	01.02.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.04.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10895		323	DDR-Standard	Mai 1965	Hydraulik, Wegeventile, Technische Lieferbedingungen	01.01.1966		03.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10897		134477	2. Änderung	Sep 1985	Hydraulik, Universalaggregate, Nennvolumenstrom 1,6 bis 40	01.06.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.09.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10898		327	DDR-Standard	Nov 1964	Hydraulik, Pneumatik, Arbeitszylinder, Benennung der	01.07.1965		02.11.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10900		135573	DDR-Standard	Nov 1978	Hydraulik, Arbeitszylinder, einstufig, Technische Bedingungen	01.08.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.11.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10901		135573	Fachbereichstanda	Jan 1967	Hydraulik, Arbeitszylinder ND 63 doppeltwirkend mit	01.04.1986		16.01.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10903		327	DDR-Standard	Nov 1966	Hydraulik, Arbeitszylinder ND 63 doppeltwirkend mit	01.10.1967		21.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10905		327	DDR-Standard	Nov 1966	Hydraulik, Arbeitszylinder ND 160 doppeltwirkend mit	01.10.1967		21.11.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10906		135573	Fachbereichstanda	Dez 1973	Hydraulik, Arbeitszylinder Nenndruck 16 Mpa, 1. Generation	01.04.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.12.1973	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10913		135573	Fachbereichstanda	Dez 1980	Hydraulik, Arbeitszylinder, mehrstufig, einfachwirkend,	01.09.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10917		135570	Fachbereichstanda	Aug 1983	Hydraulik, Wege-Rückschlagventilbatterie mit	01.08.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.08.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	6
TGL 10917		135570	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Wege-Rückschlagventilbatterie mit	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10918		135575	Fachbereichstanda	Dez 1972	Hydraulik, Wegeventile pn 16 mit Vierscheiben-	01.04.1973		31.12.1972	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10919		135575	Fachbereichstanda	Dez 1978	Hydraulik, Wegeventile, Nenndruck 16 MPa mit Vierscheiben-	01.09.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1978	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10920		135575	Fachbereichstanda	Dez 1972	Hydraulik, Steuereinheiten der Wegeventile pn 16 mit	01.04.1973		31.12.1972	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 10921		135575	Fachbereichstanda	Dez 1978	Hydraulik, Steuereinheiten der Wegeventile, Nenndruck 16	01.09.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1978	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10922		135575	Fachbereichstanda	Dez 1978	Hydraulik, Steuereinheiten der Wegeventile, Nenndruck 16	01.09.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1978	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10923		135591	Fachbereichstanda	Dez 1972	Hydraulik, Zusatzeinheiten der Wegeventile pn 16 mit	01.04.1973		31.12.1972	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10924		135591	Fachbereichstanda	Dez 1978	Hydraulik, Zusatzeinheiten der Wegeventile, Nenndruck 16	01.09.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.12.1978	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	16
TGL 10924	03	323	DDR-Standard	Sep 1963	Hydraulik, Wegeventile ND 63 mit Kolbenlängsschieber für	01.07.1964		30.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10925		323	DDR-Standard	Dez 1968	Hydraulik, Wegeventile ND 160 mit Kolbenlängsschieber für	01.07.1969		31.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10926		323	DDR-Standard	Dez 1968	Hydraulik, Steuereinheiten der Wegeventile ND 160 für	01.07.1969		31.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10926		135575	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Steuereinheiten der Wegeventile ND 160 für	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10927		323	DDR-Standard	Dez 1968	Hydraulik, Stelleinheiten der Wegeventile ND 160 für	01.07.1969		31.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10927		135575	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Stelleinheiten der Wegeventile ND 160 für	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10928		135575	Fachbereichstanda	Mrz 1974	Hydraulik, Wegeventile mit Kolbenlängsschieber für	01.01.1975	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.03.1974	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10929		323	DDR-Standard	Jan 1967	Hydraulik, Steuereinheiten ND 320 für Rohrleitungsbau,	01.01.1968		30.01.1967	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 10930		135575	Fachbereichstanda	Mrz 1974	Hydraulik, Stelleinheiten der Wegeventile mit	01.01.1975	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.03.1974	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	16
TGL 10935	01	135575	Fachbereichstanda	Jul 1980	Hydraulik, Wegeventile mit Kolbenlängsschieber Nenndruck	01.08.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.07.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10935	02	135575	Fachbereichstanda	Jan 1980	Hydraulik, Wegeventile mit Kolbenlängsschieber Nenndruck	01.06.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.01.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10936	01	135575	Fachbereichstanda	Jul 1980	Hydraulik, Steuereinheiten für Wegeventile mit	01.08.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.07.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10936	02	135575	Fachbereichstanda	Jan 1980	Hydraulik, Steuereinheiten für Wegeventile mit	01.06.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.01.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10937	01	135575	Fachbereichstanda	Jul 1980	Hydraulik, Stelleinheiten für Wegeventile mit	01.08.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.07.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10937	02	135575	Fachbereichstanda	Jan 1980	Hydraulik, Stelleinheiten für Wegeventile mit	01.06.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.01.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10938	01	135575	Fachbereichstanda	Jul 1980	Hydraulik, Zusatzeinheiten für Wegeventile mit	01.08.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.07.1980	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10938	01	135575	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Zusatzeinheiten für Wegeventile mit	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10939	01	135575	DDR-Standard	Jul 1980	Hydraulik, Wegeventile mit Kolbenlängsschieber, Nenndruck	01.03.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	25.07.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL 10939	02	135575	DDR-Standard	Jul 1980	Hydraulik, Wegeventile mit Kolbenlängsschieber, Nenndruck	01.03.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	25.07.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL 10944		135578	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Zusatzeinheiten für Strom-, Druck- und Sperrventile	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10944		135578	Fachbereichstanda	Mai 1981	Hydraulik, Zusatzeinheiten für Strom-, Druck- und Sperrventile		VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.05.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 10947		135575	Fachbereichstanda	Nov 1988	Hydraulik, Druckbegrenzungsventile 1. Generation	01.02.1990	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	18.11.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	20
TGL 10949		135575	Fachbereichstanda	Jul 1982	Hydraulik, Druckbegrenzungsventile, Nenndruck 32 Mpa, 1.	01.03.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	01.07.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	10
TGL 10949		135575	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Druckbegrenzungsventile, Nenndruck 32 Mpa, 1.	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10950		135575	1. Änderung	Dez 1984	Hydraulik, Druckminderventile, Nenndruck 16 Mpa,	01.01.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	14.12.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10950		135575	Fachbereichstanda	Jul 1982	Hydraulik, Druckminderventile, Nenndruck 16 Mpa,	01.03.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	01.07.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10951		135575	Fachbereichstanda	Jul 1982	Hydraulik, Druckminderventile Nenndruck 32 Mpa, 1.	01.03.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	01.07.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10952	01	135578	Fachbereichstanda	Jun 1989	Hydraulik, Druckschalter elektrohydraulisch, Nenndruck bis 32	01.04.1990	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.06.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10952	02	135578	Fachbereichstanda	Jun 1989	Hydraulik, Druckschalter elektrohydraulisch, Nenndruck bis 32	01.04.1990	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.06.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10952	03	135578	Fachbereichstanda	Okt 1986	Hydraulik, Druckschalter elektrohydraulisch, Nenndruck bis	01.07.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	01.10.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 10953		135578	DDR-Standard	Mai 1978	Hydraulik, Druckschalter elektrohydraulisch, Prüfung	01.02.1979	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	25.05.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10956	01	323	DDR-Standard	Mrz 1962	Hydraulik, Drosselventile ND 63 druckentlastet, für Anbau auf	01.04.1967		06.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10959		323	DDR-Standard	Jun 1966	Hydraulik, Drosselventile ND 160 für Unterplattenanbau,	01.04.1967		06.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 10960		135575	1. Änderungsblatt	Mai 1979	Hydraulik, Strombegrenzungsventile Nenndruck 16 MPa,	01.02.1980		10.05.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 10960		323	DDR-Standard	Jun 1966	Hydraulik, Strombegrenzungsventile ND 160, Zweibege-	01.04.1967		20.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 10961		135575	1. Änderungsblatt	Okt 1969	Hydraulik, Strombegrenzungsventile, Nenndruck 16 Mpa,	01.07.1970	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	10.05.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 10966		323	DDR-Standard	Okt 1968	Hydraulik, Rückschlagventile, nicht entsperrbar, zum	01.04.1969		21.10.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 10969		135575	Fachbereichstanda	Okt 1988	Hydraulik, Rückschlagventile nicht entsperrbar,	01.08.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.10.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 10970		135575	Fachbereichstanda	Aug 1984	Hydraulik, Rückschlagventile nicht entsperrbar,	01.07.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.08.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	6
TGL 10971		135578	DDR-Standard	Jul 1980	Hydraulik, Schlauchkupplungen	01.03.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	25.07.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 10973		135575	Fachbereichstanda	Dez 1988	Hydraulik, Rückschlagventile wechselseitig entsperrbar,	01.12.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 10981	01	14884	Fachbereichstanda	Nov 1978	Klebstoffe auf Plastbasis, Aminoplastleime, Prüfung	01.07.1979	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	30.11.1978	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	12
TGL 10981	02	14884	Fachbereichstanda	Nov 1978	Klebstoffe auf Plastbasis, Aminoplastleime, Allgemeine	01.07.1979	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	30.11.1978	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	4
TGL 10981	03	14884	Fachbereichstanda	Nov 1978	Klebstoffe auf Plastbasis, Aminoplastleime, Kaltleime,	01.07.1979	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	30.11.1978	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	4
TGL 10981	04	14884	Fachbereichstanda	Nov 1978	Klebstoffe auf Plastbasis, Aminoplastleime, Spanplattenleime,	01.07.1979	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	30.11.1978	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	4
TGL 10983		14884	Fachbereichstanda	Dez 1988	Klebstoffe auf Plastbasis, Harnstoffharz-Leimfolie	01.01.1990	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	30.12.1988	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	2
TGL 10986		314	DDR-Standard	Jan 1965	Druckminder-Ventile mit Muffenschluß gleicher Ein- und	01.10.1965		11.01.1965	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10988		314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen, Druckminder-Ventile gleicher Ein- und Austritt,	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 10991	01	314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen, Druckminder-Ventile gleicher Ein- und Austritt,	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10991	02	314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen, Druckminder-Ventile erweiterter Austritt,	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 10996	02	314	DDR-Standard	Okt 1962	Armaturen, Druckminder-Ventile erweiterter Austritt,	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11045		255	DDR-Standard	Jun 1962	Poren-Anhydritbinder	01.02.1963		18.06.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11045		15119	Fachbereichstanda	Jan 1972	Porenanhydritbinder	01.07.1972		25.01.1972	VEB Zementkombinat Dessau	6
TGL 11045		15119	Fachbereichstanda	Dez 1981	Porenanhydritbinder	01.10.1982	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	31.12.1981	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	10
TGL 11045		15119	Fachbereichstanda	Sep 1989	Porenanhydritbinder	01.07.1990	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	14.09.1989	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	4
TGL 11046		139823	Fachbereichstanda	Dez 1980	Schlauchbandspanner, Schlauchbänder und Schlauchbinder	01.01.1982	VEB Kombinat SOLIDOR Heiligenstadt	22.12.1980	VEB Kombinat SOLIDOR Heiligenstadt	8
TGL 11046		382	DDR-Standard	Dez 1964	Schlauchbinder	01.10.1965		21.12.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11047		13982300	Fachbereichstanda	Jun 1986	Schlauchscheiden mit Spansschraube	01.01.1987	VEB Kombinat SOLIDOR Heiligenstadt	26.06.1986	VEB Kombinat SOLIDOR Heiligenstadt	4
TGL 11064		138665	Fachbereichstanda	Jul 1979	Werkstoffprüfmaschinen, Härtemeßgeräte,	01.03.1980	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.07.1979	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 11066		135515	Fachbereichstanda	Jun 1984	Industrierohrleitungsarmaturen, Drosselklappen aus Gußeisen	01.05.1985	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	15.06.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 11079	01	18800	Fachbereichstanda	Jul 1983	Fettabscheider, Anwendung, Bemessung, Konstruktion,	01.03.1984	Ministerium für Umweltschutz und	22.07.1983	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 11079	01	781	Fachbereichstanda	Nov 1969	Fettabscheider, Anwendung, Bemessung, Bauausführung,	01.07.1970	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	18.11.1969	Amt für Wasserwirtschaft Berlin	10
TGL 11079	02	781	DDR-Standard	Mrz 1962	Fettabscheider, Prüfung	01.11.1962		30.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11087		323	DDR-Standard	Jun 1961	Umlaufkolbenverdichter, Flüssigkeitsringverdichter,	01.01.1962		05.06.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11159		12172	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Sechskantstahl blank für allgemeine Verwendung, Sortiment	01.03.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.03.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 11160		12172	1. Änderung	Feb 1985	Vierkantstahl blank für allgemeine Verwendung, Sortiment	01.03.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	13.02.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 11160		12172	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Vierkantstahl blank für allgemeine Verwendung, Sortiment	01.03.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.03.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 11161		12172	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Flachstahl blank für allgemeine Verwendung, Sortiment	01.03.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.03.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 11162		12172	Fachbereichstanda	Mai 1984	Rundstahl blank für allgemeine Verwendung mit zulässiger	01.05.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	23.05.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 11163		12172	Fachbereichstanda	Aug 1984	Rundstahl blank für allgemeine Verwendung mit zulässiger	01.07.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	22.08.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 11206	01	136540	Fachbereichstanda	Sep 1983	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel papierisoliert,	01.02.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	26.09.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 11206	02	136540	Fachbereichstanda	Sep 1983	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel papierisoliert,	01.02.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	26.09.1983	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 11206	03	136540	Fachbereichstanda	Sep 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel papierisoliert, Prüfung	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.09.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 11206	04	136540	Fachbereichstanda	Sep 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel papierisoliert,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.09.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 11206	05	136540	Fachbereichstanda	Sep 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel papierisoliert,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.09.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 11206	07	136540	Fachbereichstanda	Sep 1976	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel papierisoliert,	01.07.1977	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.09.1976	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	10
TGL 11206	08	136540	Fachbereichstanda	Aug 1979	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel papierisoliert,	01.10.1980	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	31.08.1979	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	8
TGL 11206	08	136540	1. Änderung	Jun 1985	Fernmeldekabel, Niederfrequenzkabel papierisoliert,	01.05.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	21.06.1985	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 11218		135741	Fachbereichstanda	Mai 1981	Niete, Allgemeine Bedingungen	01.01.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	20.05.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 11224		12100	Fachbereichstanda	Dez 1977	Prüfung metallischer Werkstoffe, Zeitstandversuch	01.01.1979	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	31.12.1977	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	12
TGL 11226		275	DDR-Standard	Aug 1961	Prüfung von Stahl, Bestimmung der Kerbschlagzähigkeit bei	01.01.1962		04.08.1961	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11228		062	DDR-Standard	Aug 1961	Sicherheitsseile	01.02.1962		21.08.1961	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 11357		255, 257,	DDR-Standard	Jun 1962	Beton in aggressiven Wässern, Beurteilung des Wassers,	01.02.1963		25.06.1962	Amt für Standardisierung Berlin	14
TGL 11363	04	250	DDR-Standard	Jun 1962	Prüfung von Natursteinen, Biegefestigkeit	01.02.1963		18.06.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11369		154500	DDR-Standard	Feb 1977	Prüfung von Span- und Faserplatten, Bestimmung der Dicke,	01.01.1978	VVB Furniere und Platten Leipzig	02.02.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 11388		210	DDR-Standard	Okt 1966	Bergbau, Bauten unter Tage, Grundsätze für Projektierung,	01.10.1967		10.10.1966	Amt für Standardisierung Berlin	26
TGL 11388	01	921000	Fachbereichstanda	Okt 1975	Bergbau, Bauten unter Tage, Begriffe und allgemeine	01.11.1976	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.10.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 11388	01	921000	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Bauten unter Tage, Grundsätze für Projektierung, Ausführung,	01.02.1990	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.03.1989	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 11388	02	921000	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Bauten unter Tage, Projektierung und Ausführung von	01.02.1990	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.03.1989	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 11388	02	921000	Fachbereichstanda	Okt 1975	Bergbau, Bauten unter Tage, Bauten zur Sicherung von	01.11.1976	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.10.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	24
TGL 11388	03	921000	Fachbereichstanda	Okt 1975	Bergbau, Bauten unter Tage, Führungsgerüste	01.11.1976	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.10.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 11388	04	921000	Fachbereichstanda	Okt 1975	Bergbau, Bauten unter Tage, Berechnung und Projektierung	01.11.1976	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.10.1975	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	32
TGL 11388	04	921000	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Bauten unter Tage, Projektierung des Ausbaues und der	01.02.1990	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	31.03.1989	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	16
TGL 11388	04	921000	1. Änderungsblatt	Okt 1975	Bauten unter Tage, Projektierung des Ausbaues und der	01.02.1980	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.06.1979	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 11399	01	188000	Entwurf	Jul 1981	Leichtflüssigkeitsabscheider, Einbau, Bemessung,		Ministerium für Umweltschutz und		Ministerium für Umweltschutz und	8
TGL 11399	01	188000	Fachbereichstanda	Mai 1982	Leichtflüssigkeitsabscheider, Einbau, Bemessung,	01.02.1983	Ministerium für Umweltschutz und	26.05.1982	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 11399	01	188000	Fachbereichstanda	Mrz 1972	Leichtflüssigkeitsabscheider, Einbau, Bemessung,	01.07.1972	Ministerium für Umweltschutz und	13.03.1972	Ministerium für Umweltschutz und	8
TGL 11399	03	061	DDR-Standard	Jul 1965	Leichtflüssigkeitsabscheider, Prüfung	01.04.1966		12.07.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 11405		116	DDR-Standard	Mai 1962	Obst, Lagerung von Frischobst, Kennwerte			21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 11406		113	DDR-Standard	Mai 1962	Gemüse, Lagerung von Frischgemüse			21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 11408		148930	Fachbereichstanda	Mai 1983	Labor- und Feinchemikalien, Cadmiumchlorid-1-hydrat	01.01.1984	VEB Pharmazeutisches Kombinat GERMED	30.05.1983	VEB Pharmazeutisches Kombinat GERMED	6
TGL 11456		710	1. Änderungsblatt	Mrz 1982	Baugrunduntersuchungen, Bohr – und Schürfarbeiten,	01.01.1983		31.03.1982	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 11456		710	DDR-Standard	Feb 1963	Baugrunduntersuchungen, Bohr – und Schürfarbeiten,	01.10.1963		25.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 11457		20000	1. Änderung	Mai 1984	Baugrunduntersuchungen, Umfang und Auswahl von	01.04.1985	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	24.05.1984	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	2
TGL 11457		20000	Fachbereichstanda	Jun 1971	Baugrunduntersuchungen, Umfang und Auswahl von	01.01.1972	VEB Baugrund Berlin	30.06.1971	Ministerium für Bauwesen	16
TGL 11458	01	20000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Baugrunduntersuchungen, Allgemeine Grundlagen	01.01.1974	VEB Baugrund Berlin	23.10.1972	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 11458	02	20000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Baugrunduntersuchungen, Auswertung der	01.01.1974	VEB Baugrund Berlin	23.10.1972	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 11459		700	DDR-Standard	Dez 1968	Baugrundmechanik, Formelzeichen	01.07.1969		09.12.1968	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 11460	01	20000	Fachbereichstanda	Jan 1988	Baugrunduntersuchungen, Bestimmung der Gesteinsarten,	01.11.1988	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	04.01.1988	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	4
TGL 11460	01	20000	Entwurf	Feb 1984	Baugrunduntersuchungen, Bestimmung der Gesteinsarten,		VEB Spezialbaukombinat Wasserbau		Hochschule für Verkehrswesen Dresden	24
TGL 11460	02	20000	Fachbereichstanda	Jan 1988	Baugrunduntersuchungen, Bestimmung der Gesteinsarten,	01.07.1989	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	30.08.1988	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	8
TGL 11460	02	20000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Baugrunduntersuchungen, Bestimmung der Gesteinsarten,	01.01.1974	VEB Baugrund Berlin	23.10.1972	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 11461	05	20000	Fachbereichstanda	Jun 1971	Baugrundmechanik, Prüfungen im Feld,	01.01.1972	VEB Baugrund Berlin	30.06.1971	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 11461	07	923030	Fachbereichstanda	Apr 1977	Baugrundmechanik, Prüfungen im Feld, Sondierungen mit	01.01.1978	WTZ Industriebau Dresden	19.04.1977	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 11461	08	923030	Fachbereichstanda	Okt 1983	Baugrundmechanik, Prüfungen im Feld, Sondierungen mit	01.08.1984	Bauakademie der DDR	04.10.1983	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 11461	08	923030	Fachbereichstanda	Jun 1971	Baugrundmechanik, Prüfungen im Feld, Sondierungen mit	01.01.1972	Bauakademie der DDR	30.06.1971	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 11462	01	20000	Fachbereichstanda	Mai 1983	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.04.1984	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	05.05.1983	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	2
TGL 11462	01	700	Fachbereichstanda	Dez 1969	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.07.1970	VEB Baugrund Berlin	11.12.1969	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 11462	02	700	Fachbereichstanda	Dez 1969	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.07.1970	VEB Baugrund Berlin	11.12.1969	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 11462	02	20000	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.01.1986	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	15.03.1985	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	2
TGL 11462	03	20000	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.03.1986	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	27.03.1985	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	4
TGL 11462	04	700	Fachbereichstanda	Dez 1969	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.07.1970	VEB Baugrund Berlin	11.12.1969	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 11462	04	20000	Fachbereichstanda	Okt 1989	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.08.1990	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	25.10.1989	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	4
TGL 11462	05	700	Fachbereichstanda	Dez 1969	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.07.1970	VEB Baugrund Berlin	11.12.1969	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 11462	06	20000	Fachbereichstanda	Jun 1988	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.05.1989	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	30.06.1988	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	4
TGL 11462	07	700	Fachbereichstanda	Dez 1969	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.07.1970	VEB Baugrund Berlin	01.12.1969	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 11462	08	923030	Fachbereichstanda	Jun 1971	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.01.1972	WTZ Industriebau Dresden	30.06.1971	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 11462	09	710	Fachbereichstanda	Dez 1969	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.07.1970	VEB Baugrund Berlin	11.12.1969	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 11462	10	923020	Fachbereichstanda	Jun 1971	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.01.1972	VEB Baugrund Berlin	22.06.1971	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 11462	10	923020	Fachbereichstanda	Dez 1970	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.01.1972	VEB Baugrund Berlin	22.04.1971	Ministerium für Bauwesen	8
TGL 11462	12		Fachbereichstanda	Dez 1969	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.07.1970	VEB Baugrund Berlin	11.12.1969	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 11462	12	20000	1. Änderungsblatt	Aug 1977	Baugrundmechanik, Prüfungen an Lockergesteinsproben im	01.07.1978	VEB Baugrund Berlin	18.08.1977	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 11462	14	717	DDR-Standard	Mai 1965	Baugrundmechanik, Prüfungen im Laboratorium, Bestimmung	01.01.1966		03.05.1965	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 11462	15	20000	Fachbereichstanda	Nov 1980	Baugrundmechanik, Prüfung im Labor, Bestimmung der	01.07.1981	Bauakademie der DDR	19.11.1980	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 11463	01	710	Entwurf	Sep 1964	Bauwerksgründungen, Grundsätze für die Projektierung, Hoch-		VEB Baugrund Berlin		VEB Baugrund Berlin	26
TGL 11463	02	710	Fachbereichstanda	Mrz 1967	Bauwerksabdichtungen, Brücken im Verkehrsbau	01.01.1968		03.03.1967	Ministerium für Verkehrswesen	28
TGL 11463	03	20000	Fachbereichstanda	Mai 1979	Bauwerksgründungen, Flächengründungen	01.01.1982	VEB Baugrund Berlin	25.05.1979	Ministerium für Bauwesen	14
TGL 11463	04	20000	Fachbereichstanda	Feb 1977	Bauwerksgründungen, Gründungen auf elastischen Pfählen	01.07.1978	VEB Baugrund Berlin	04.02.1977	Ministerium für Bauwesen	12
TGL 11464	01	20000	1. Änderung	Dez 1984	Erdstatische Berechnungsverfahren, Setzungen	01.12.1985		29.12.1984	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	2
TGL 11464	01	20000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Erdstatische Berechnungsverfahren, Setzungen	01.01.1974	VEB Baugrund Berlin	23.10.1972	Ministerium für Bauwesen	32
TGL 11464	01	710	Entwurf	Sep 1964	Erdstatische Berechnungsverfahren, Setzungsberechnung		VEB Baugrund Berlin			44
TGL 11464	02	20000	Entwurf	Mai 1981	Erdstatische Berechnungsverfahren, Tragfähigkeit von		VEB Spezialbaukombinat Wasserbau			18
TGL 11464	02	710	Entwurf	Sep 1964	Erdstatische Berechnungsverfahren, Tragkraft von		VEB Baugrund Berlin			20
TGL 11464	02	20000	Entwurf	Jan 1982	Erdstatische Berechnungsverfahren, Tragfähigkeit von					10
TGL 11464	02	20000	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Erdstatische Berechnungsverfahren, Tragfähigkeit des	01.08.1986	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	01.03.1985	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	12
TGL 11464	02	20000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Erdstatische Berechnungsverfahren, Tragkraft von	01.01.1974	VEB Baugrund Berlin	23.10.1972	Ministerium für Bauwesen	10
TGL 11464	03	20000	Fachbereichstanda	Okt 1979	Erdstatische Berechnungsverfahren, Verfahren zur	01.07.1983	VEB Baugrund Berlin	23.10.1979	Ministerium für Bauwesen	24
TGL 11464	04	20000	Fachbereichstanda	Jun 1980	Erdstatische Berechnungsverfahren, Erddruck auf Stützwände	01.07.1983	VEB Baugrund Berlin	14.07.1980	Ministerium für Bauwesen	16
TGL 11464	05	20000	Entwurf	Nov 1977	Erdstatische Berechnungsverfahren, Erddruck auf Spund-,		VEB Baugrund Berlin		Ministerium für Bauwesen	10
TGL 11464	06	20000	Entwurf	Sep 1978	Erdstatische Berechnungsverfahren, Erddruck auf		VEB Baugrund Berlin		Ministerium für Bauwesen	10
TGL 11465			Entwurf	Jun 1967	Korrosion der Metalle, Stahl in Wässern und Erdstoffen,		VEB Baugrund Berlin			12
TGL 11465		700	Fachbereichstanda	Apr 1970	Stahl in Wässern und Erdstoffen, Prüfung und Beurteilung der	01.01.1971	VEB Baugrund Berlin	30.04.1970	Ministerium für Bauwesen	12

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 11466		700	1. Änderungsblatt	Jun 1980	Bauwerksgründungen, Mindestgründungstiefen	01.01.1981		30.06.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 11466		700	DDR-Standard	Sep 1962	Bauwerksgründungen, Mindestgründungstiefen	01.09.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 11466		20000	Fachbereichstanda	Jul 1982	Bauwerksgründungen, Frostsichere Überdeckungshöhe	01.05.1983	VEB Spezialbaukombinat Wasserbau	23.07.1982	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 11468		20000	Fachbereichstanda	Okt 1972	Baugrunduntersuchungen, Zeichnerische Darstellung von	01.01.1974	VEB Baugrund Berlin	23.10.1972	Ministerium für Bauwesen	6
TGL 11482	01	29050,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Erdarbeiten, Allgemeine Forderungen	01.11.1983	VEB Bau- und Montagekombinat Chemie	28.02.1983	VEB Bau- und Montagekombinat Chemie	8
TGL 11482	03	188000	Fachbereichstanda	Aug 1977	Erdarbeiten, Zusätzliche Forderungen im Wasserbau	01.06.1978	Ministerium für Umweltschutz und	26.08.1977	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 11482	03	188000	Fachbereichstanda	Feb 1987	Erdarbeiten, Zusätzliche Forderungen im Wasserbau	01.12.1987	Ministerium für Umweltschutz und	16.02.1987	Ministerium für Umweltschutz und	8
TGL 11482	04	29000	Fachbereichstanda	Nov 1985	Erdarbeiten, Zusätzliche Forderungen im Hoch-, Tief- und	01.10.1986	VEB BMK Chemie Halle (Saale)	15.11.1985	VEB BMK Chemie Halle (Saale)	8
TGL 11482	05	29070	Fachbereichstanda	Sep 1986	Erdarbeiten, Sicherung, Behandlung und Verwendung von	01.05.1987	VEB BMK Chemie Halle (Saale)	02.09.1986	VEB BMK Chemie Halle (Saale)	2
TGL 11482	06	29250	Fachbereichstanda	Sep 1983	Erdarbeiten, Maschinelle Verdichtung von Lockergesteinen	01.07.1984	VEB BMK Chemie Halle (Saale)	19.09.1983	VEB BMK Chemie Halle (Saale)	12
TGL 11482	07	29070	Fachbereichstanda	Jan 1984	Erdarbeiten, Zusätzliche Forderungen für Baugruben und	01.12.1984	Bauakademie der DDR	04.01.1984	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 11482	08	24741	Fachbereichstanda	Apr 1985	Erdarbeiten, Zusätzliche Forderungen im Straßen- und	01.11.1985	Ministerium für Verkehrswesen	01.04.1985	Ministerium für Verkehrswesen	10
TGL 11482	09	291000	Fachbereichstanda	Apr 1989	Erdarbeiten, Zusätzliche Forderungen für Felsarbeiten	01.02.1990	VEB BMK Chemie Halle (Saale)	24.04.1989	VEB BMK Chemie Halle (Saale)	16
TGL 11511		139846	Fachbereichstanda	Dez 1970	Beschläge für das Bauwesen, Hülsensteinschrauben	01.04.1971		31.12.1970	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	2
TGL 11513		15373	Fachbereichstanda	Aug 1988	Rohre und Formstücke mit Muffen aus keramischen	01.06.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	31.08.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 11514		15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Muffen aus keramischen Werkstoffen, Hauptabmessungen	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 11515		15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Rohre mit Muffen aus keramischen Werkstoffen,	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 11516		15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Bogen mit Muffen aus keramischen Werkstoffen,	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 11517		15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Abzweige 90° mit Muffen aus keramischen Werkstoffen,	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	19.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 11519		15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Abzweige 45° mit Muffen aus keramischen Werkstoffen,	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 11521		15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Übergangsstücke mit Muffen aus keramischen Werkstoffen;	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 11533	01	131455	Fachbereichstanda	Jul 1982	Festdachtanks aus Stahl, einwandig, für Flüssigkeiten,	01.06.1983	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	29.07.1982	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	4
TGL 11534	04	135121	Fachbereichstanda	Aug 1979	Hubkolbenverdichter, Kolbenverdichter einstufig, luftgekühlt,	01.05.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.08.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 11535		135120	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Hubkolbenverdichter, Kolbenverdichter zweistufig,	01.11.1982	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.03.1982	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 11543	01	934214	Fachbereichstanda	Sep 1978	Sicherheitstechnische Mittel, Sicherheitsvorrichtung,	01.08.1979	VEB Kombinat Technische	30.09.1978	VEB Kombinat Technische	8
TGL 11553		135624	Fachbereichstanda	Jun 1980	Wälzlager, Nadelkränze, Innerer Hüllkreisdurchmesse bis 90	01.06.1981	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	10.06.1980	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	8
TGL 11574		15156	Fachbereichstanda	Apr 1977	Geruchverschlüsse mit Muffen aus keramischen Werkstoff,	01.01.1978	Kombinat VEB Keramische Werke	29.04.1977	Kombinat VEB Keramische Werke	2
TGL 11603		154540	Fachbereichstanda	Sep 1985	Faserplatten aus Holz, Technische Lieferbedingungen für im	01.03.1986	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	30.09.1985	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	8
TGL 11616		15600	Fachbereichstanda	Jun 1984	Informationsquellen, Titelseiten in Büchern und Broschüren	01.01.1985	Zentralinstitut für Information und	29.06.1984	Zentralinstitut für Information und	4
TGL 11622		135380	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Strömungskupplungen, Technische Bedingungen	01.02.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.03.1984	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 11627		146489	Fachbereichstanda	Dez 1971	Rundstäbe aus Hartgummi, un bearbeitet, Abmessungen	01.07.1972		22.12.1971	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	2
TGL 11640		526	DDR-Standard	Aug 1963	pH-Messung, Glaselektroden messfertig, Baumaße	01.01.1964		12.08.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11645		138651	Fachbereichstanda	Jul 1985	Stahllineale	01.08.1986	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	19.07.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	2
TGL 11651	01	136649	Fachbereichstanda	Okt 1988	Metallkaschiertes Basismaterial, Allgemeine technische	01.10.1989	Kombinat VEB Lokomotivbau-	27.10.1988	Kombinat VEB Lokomotivbau-	4
TGL 11651	02	136649	Fachbereichstanda	Okt 1988	Metallkaschiertes Basismaterial, Prüfung von	01.10.1989	Kombinat VEB Lokomotivbau-	27.10.1988	Kombinat VEB Lokomotivbau-	20
TGL 11657		135536	Fachbereichstanda	Okt 1978	Armaturen für die Wasserwirtschaft, Druckluftsperrventile,	01.09.1979	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.10.1978	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 11684	01	24400	Fachbereichstanda	Sep 1988	Planung und Gestaltung von Landstraßen, Verkehrstechnische	01.06.1989	VEB Entwurfs- und Ingenieurbüro des	19.09.1988	Ministerium für Verkehrswesen	16
TGL 11689	01	426	DDR-Standard	Apr 1966	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), PVC-H-Rohre, Prüfung	01.01.1967	VVB Elektrochemie und Plaste	12.04.1966	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11689	02	145632	DDR-Standard	Mai 1974	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC), PVC-H-Rohre, Typ 60,	01.01.1975	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	16.05.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 11693		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Kohlrabi, frisch, Brassica cleracea L.var. Gongyloides	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11694		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Rote Rübe, frisch, Beta vulgaris L.var.esculenta	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11695		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Schwarzwurzel, frisch, Scorzonera hispanica L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11696		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Rettich, frisch, Rhaphanus sativus L. var.niger (Mill.)	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11728	07	136657	Fachbereichstanda	Nov 1983	Elektrische Ausrüstung für Strassenfahrzeuge,	01.08.1984	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	15.11.1983	Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla	4
TGL 11734		136339	Fachbereichstanda	Nov 1976	Niederspannungsschaltgeräte, Quittierschalter,	01.07.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	30.11.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 11735		136339	Fachbereichstanda	Nov 1976	Niederspannungsschaltgeräte, Steuerquittierschalter,	01.07.1977	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	30.11.1976	VVB Automatisierungsgeräte Berlin	4
TGL 11753	01	327	DDR-Standard	Feb 1962	Wellen-Kupplungen, Größenauswahl nach Zweimassensystem			05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11753	02	327	DDR-Standard	Feb 1962	Wellen-Kupplungen, Größenauswahl nach Betriebsfaktoren			05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 11776		300	DDR-Standard	Sep 1966	Ausführungsklassen für Schweißverbindungen,	01.07.1967		05.09.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 11776	01	923082	DDR-Standard	Jun 1984	Ausführungsklassen für Schweißverbindungen,	01.01.1984	Zentralinstitut für Schweisstechnik der	22.06.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 11782		12100	Fachbereichstanda	Dez 1974	Chemische Analyse von Eisen und Stahl, Bestimmung des	01.07.1975	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	31.12.1974	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 11796	01	135750	DDR-Standard	Okt 1979	Rollenketten, Begriffe	01.07.1980	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	15.10.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 11796	02	135754	Fachbereichstanda	Dez 1987	Rollenkettengetriebe, Rollenketten, Berechnung der Antriebe,	01.10.1988	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	31.12.1987	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	22
TGL 11796	03	135750	Fachbereichstanda	Dez 1982	Rollenkettengetriebe, Rollenketten, Hauptabmessungen,	01.07.1983	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.12.1982	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	10
TGL 11796	04	382	DDR-Standard	Sep 1968	Rollenkettengetriebe, Rollenketten, langgliedrig	01.04.1969		23.09.1968	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 11796	05	135754	DDR-Standard	Jun 1977	Rollenkettengetriebe, Rollenketten, Technische	01.07.1978	VEB Weimar-Kombinat Landmaschinen	30.06.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 11796	06	382	DDR-Standard	Sep 1968	Rollenkettengetriebe, Rollenketten, Spezial-Rollenketten	01.04.1969		23.09.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11797		135799	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Wellenkupplungen, Kupplungselenke	01.08.1984	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.03.1984	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	8
TGL 11804		116	DDR-Standard	Mär 1964	Obst und Gemüse, Gütekarte und -Streifen	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11804		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst und Gemüse, Gütekarte und -streifen	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11805		153	DDR-Standard	Mrz 1964	Speisepilze, frisch	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11806		150	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Wildfrüchte, frisch	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 11823		11324	Fachbereichstanda	Jun 1981	Schmieröle, Bestimmung des Harzgehaltes,	01.03.1982	VEB Hydrierwerk Zeitz	23.06.1981	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	4
TGL 11840	03	13772	Fachbereichstanda	Dez 1979	Festkondensatoren, Funk-Entstörkondensatoren,	01.01.1981	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	28.12.1979	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	4
TGL 11856	01	136120	Fachbereichstanda	Okt 1984	Rotierende elektrische Maschinen,	01.02.1986	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	31.10.1984	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	16
TGL 11856	02	136120	Fachbereichstanda	Jun 1979	Rotierende elektrische Maschinen, Asynchrone	01.03.1980	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	29.06.1979	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	16
TGL 11856	03	136123	Fachbereichstanda	Mai 1984	Rotierende elektrische Maschinen, Drehstrom-	01.04.1985	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	25.05.1984	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	6
TGL 11870		11324	Fachbereichstanda	Sep 1984	Schmieröle, Schmieröle D	01.07.1985	VEB Hydrierwerk Zeitz	20.09.1984	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	2
TGL 11872	01	255	Fachbereichstanda	Aug 1968	Anhydritbinder aus natürlichem Anhydrit, Technische	01.01.1969	VVB Zement, Dresden	27.08.1968	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 11872	03	255	Fachbereichstanda	Aug 1968	Anhydritbinder, Prüfung	01.01.1969	VVB Zement, Dresden	27.08.1968	Ministerium für Bauwesen	2
TGL 11877		113250	Fachbereichstanda	Nov 1973	Schmierstoffe, Seilschmierstoffe	01.07.1974	VEB Hydrierwerk Zeitz	22.11.1973	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	8
TGL 11886		13771	Fachbereichstanda	Mär 1982	Feste und mechanisch veränderbare Widerstände,	01.01.1983	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	30.03.1982	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	8
TGL 11926		146462	Fachbereichstanda	Feb 1984	Moosgummibahnen	01.10.1984	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	28.02.1984	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 11933		135120	Fachbereichstanda	Mär 1969	Hubkolbenverdichter, zweistufige Kolbenverdichter stehend	01.11.1969		27.06.1969	VVB Dieselmotoren Pumpen und	2
TGL 11935		135122	Fachbereichstanda	Dez 1983	Umlaufkolbenverdichter, Zellenverdichter einstufig mit zwei	01.11.1984	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	30.12.1983	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 11937		314	DDR-Standard	Dez 1966	Klein-Wasserarmaturen, Schräßsitzventile aus Formstoff,	01.10.1967		27.12.1966	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 11945		148930	Fachbereichstanda	Mai 1983	Labor- und Feinchemikalien, Cadmiumnitrat-4-hydrat	01.01.1984	VEB Pharmazeutisches Kombinat GERMED	30.05.1983	VEB Pharmazeutisches Kombinat GERMED	4
TGL 11947		135717	DDR-Standard	Aug 1976	Schraubenbolzen mit Dehnschaft, M 12 bis M 56 für	01.01.1978	VVB Wälzlager und Normteile	05.08.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 11948		135721	DDR-Standard	Aug 1976	Sechskantmuttern, M 12 bis M 56 für Temperaturen von -	01.01.1978	VVB Wälzlager und Normteile	05.08.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 11949		135717	DDR-Standard	Aug 1976	Schraubenbolzen ohne Dehnschaft, M 12 bis M 56 für	01.01.1978	VVB Wälzlager und Normteile	05.08.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 11957		146218	DDR-Standard	Jan 1975	Fahrzeugluftbereifung, Reifen für Mehrzweckverwendung,	01.07.1975	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	10.01.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 11961	01	131552	Fachbereichstanda	Dez 1972	Baumaschinen, Motorstamper, Hauptkennwerte	01.04.1973		18.12.1972	VVB Bau-, Baustoff- und	4
TGL 11967		135290	Fachbereichstanda	Aug 1973	Verbrennungsmotoren, Luftfilteranschlüsse,	01.01.1974	VEB Berliner Vergaser- und Filterwerke	16.08.1973	VVB Automobilbau	2
TGL 11982		134751	Fachbereichstanda	Mai 1984	Stetigförderer, Trogkettenförderer, Technische Bedingungen	01.04.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.05.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 12015	03	138651	DDR-Standard	Jan 1978	Parallelendmaße, Zubeöhr	01.10.1978	VEB Carl Zeiss Jena	31.01.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 12018		375	DDR-Standard	Jun 1965	Winkel 90°, niederer Genauigkeit	01.04.1966		28.06.1965	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 12020	01	138544	DDR-Standard	Aug 1978	Richtwaagen, Technische Bedingungen	01.05.1979	VEB Carl Zeiss Jena	31.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 12020	02	138544	DDR-Standard	Aug 1978	Richtwaagen, Prüfung	01.05.1979	VEB Carl Zeiss Jena	31.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 12036		12100	Fachbereichstanda	Jun 1975	Chemische Analyse von Eisen und Stahl, Bestimmung des	01.07.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.06.1975	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 12043		12100	Fachbereichstanda	Sep 1981	Eisen und Stahl, Bestimmung des Kobaltgehaltes	01.01.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.09.1981	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 12096		717	DDR-Standard	Jun 1966	Leiteinrichtungen für den Straßenverkehr; Vertikale	01.04.1967		13.06.1966	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 12096	01	932084	Fachbereichstanda	Jan 1978	Anlagen des Strassenverkehrs, Leiteinrichtungen,	01.05.1979	Ministerium für Verkehrswesen	30.11.1978	Ministerium für Verkehrswesen	28
TGL 12096	01	932040	Fachbereichstanda	Feb 1987	Anlagen des Strassenverkehrs, Leiteinrichtungen,	01.01.1988	VEB Entwurfs- und Ingenieurbüro des	16.02.1987	Ministerium für Verkehrswesen	36
TGL 12097		244300	Fachbereichstanda	Feb 1984	Anlagen des Strassenverkehrs; Gehölzpflanzungen an	01.09.1984	Ministerium für Verkehrswesen	21.02.1984	Ministerium für Verkehrswesen	12
TGL 12098		24400	Erläuterung	Jan 1970	Erläuterungen, Begründungen und Ergänzungen zum					20
TGL 12098		24400	Fachbereichstanda	Apr 1978	Anlagen des Strassenverkehrs, Entwässerung von Strassen	01.10.1978	Ministerium für Verkehrswesen	03.04.1978	Ministerium für Verkehrswesen	8
TGL 12098		24400	Erläuterung	Nov 1977	Erläuterungen, Begründungen und Ergänzungen zum					8
TGL 12098			Fachbereichstanda	Dez 1969	Anlagen des Strassenverkehrs, Entwässerung von	01.07.1970	Ministerium für Verkehrswesen	19.12.1969		16
TGL 12098	01	24400	Fachbereichstanda	Okt 1985	Anlagen des Strassenverkehrs, Entwässerung von Strassen,	01.05.1986	Ministerium für Verkehrswesen	15.10.1985	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 12098	02	24400	Fachbereichstanda	Okt 1985	Anlagen des Strassenverkehrs, Entwässerung von Strassen,	01.05.1986	Ministerium für Verkehrswesen	15.10.1985	Ministerium für Verkehrswesen	10
TGL 12098	03	24400	Fachbereichstanda	Okt 1985	Anlagen des Strassenverkehrs, Entwässerung von Strassen,	01.05.1986	Ministerium für Verkehrswesen	15.10.1985	Ministerium für Verkehrswesen	6
TGL 12098	04	24400	Fachbereichstanda	Okt 1985	Anlagen des Strassenverkehrs, Entwässerung von Strassen,	01.05.1986	Ministerium für Verkehrswesen	15.10.1985	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 12099	01	24400	1. Änderung	Aug 1985	Anlagen des Strassenverkehrs, Strassenkonstruktion, Obere	01.12.1985	Ministerium für Bauwesen	13.08.1985	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 12099	01	24400	Entwurf	Feb 1982	Anlagen des Strassenverkehrs, Strassenkonstruktion, Obere		Ministerium für Verkehrswesen		Ministerium für Verkehrswesen	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 12099	02	24400	Entwurf	Apr 1983	Anlagen des Strassenverkehrs, Strassenkonstruktion,		Ministerium für Verkehrswesen		Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 12099	03	24400	Fachbereichstanda	Aug 1983	Anlagen des Strassenverkehrs, Strassenkonstruktion,	01.03.1984	Ministerium für Verkehrswesen	29.08.1983	Ministerium für Verkehrswesen	6
TGL 12100	02	932090	Fachbereichstanda	Apr 1985	Anlagen des Straßenverkehrs; Terminologie;	01.11.1985	Ministerium für Verkehrswesen	01.04.1985	Ministerium für Verkehrswesen	10
TGL 12103		135611	DDR-Standard	Mrz 1978	Wälzlager, Schrägkugellage Skz, Maßreihen 39 und 30	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 12150		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Chicoree, frisch, Cichorium intybus L. var. foliosum	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12151		113	DDR-Standard	Mrz1964	Gemüse, Spargel, frisch, Asparagus officinalis L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 12152		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Porree, frisch, Allium porrum L.	01.06.1964		23.06.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12153		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Meerrettich, frisch, Armoracia rusticana G.M.Sch.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12154		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Gemüsepaprika, frisch, Capsicum annuum L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12155		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Schnittlauch, frisch, Allium schoenoprasum L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12156		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Knollensellerie, frisch, Apium graveolens	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12157		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Wurzelpetersilie, frisch, Petroselinum Crispum (Mill.)	01.06.1964		23.06.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12158		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Speisekürbis, frisch, Cucurbita maxima Duch.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12159		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Melone, frisch, Cucumis melo L. var. Reticulata Ser.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12160		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Mai- und Speiserübe, frisch, Brassica rapa L. var.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12161		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Rhabarber, frisch, Rheum.rhababarum L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12162		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Feldsalat, frisch, Valerianella locust (L.) Betcke, syn.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12163		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Chinakohl (Chinasalat), frisch, Brassica pekinensis	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12164		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Winterendive, frisch, Cichorium endivia L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12165		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Gartenkresse, frisch, Lepidium sativum L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12166		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Puffbohne, frisch, Vicia faba L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12167		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Weintraube-Tafeltraube, frisch, Vitis vinifera L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12168		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Aprikose, frisch, Prunus armeniaca L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 12169		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Pfirsich, frisch, Prunus persica (L.) Batsch	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12170		116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst, Walnuss, frisch, Juglans regia L.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12171		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Speisekohlrübe, frisch, Brassica napus L. var.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12212		139971	Fachbereichstanda	Aug 1974	Flüssigkeitsbetriebene Leuchten, Sturmlaternen für	01.01.1975	VVB Eisen-, Blech- und Metallwaren-EBM	30.08.1974	VVB EBM Karl-Marx-Stadt	6
TGL 12220		13750	Fachbereichstanda	Nov 1974	Elektrische Lampen, Übersicht	01.08.1975		25.11.1974	VVB RFT Bauelemente und Vakuumtechnik	4
TGL 12228		135570,	Fachbereichstanda	Nov 1983	Hydraulik und Pneumatik, Erzeugnisse, Termini und	01.01.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.11.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	32
TGL 12232		275	DDR-Standard	Feb 1962	Prüfung metallischer Werkstoffe, Doppelfaltversuch an	01.07.1962		05.02.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12235	02	277	DDR-Standard	Sep 1967	Halbellipsoide Böden aus Stahl, Nenndurchmesse ab 600 mm,	01.04.1968		11.09.1967	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 12235	03	277	DDR-Standard	Sep 1967	Halbellipsoide Böden aus Stahl, Technische	01.04.1968		11.09.1967	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 12242		425	Fachbereichstanda	Sep 1962	Schichtpreßstoffe, Hartpapier - Tafeln, Abmessungen	01.03.1969		27.08.1968	VVB Hochspannungsgeräte und Kabel	4
TGL 12242		145623	1. Änderung	Jul 1985	Schichtpreßstoffe, Hartpapiertafeln, Abmessungen	01.04.1986	Kombinat VEB Lokomotivbau-	22.07.1985	Kombinat VEB Lokomotivbau-	2
TGL 12243		425	Fachbereichstanda	Aug 1968	Schichtpreßstoffe, Hartgewebe - Tafeln, Abmessungen	01.03.1969		27.08.1968	VEB Gothaer Metallwarenfabrik	4
TGL 12247		145623	Fachbereichstanda	Apr 1979	Schichtpreßstoffe, Flachrohre aus Hartpapier oder	01.12.1979	Kombinat VEB Lokomotivbau-	09.04.1979	Kombinat VEB Lokomotivbau-	4
TGL 12249		145623	Fachbereichstanda	Apr 1979	Schichtpreßstoffe, Vierkantrohre aus Hartpapier oder	01.12.1979	Kombinat VEB Lokomotivbau-	09.04.1979	Kombinat VEB Lokomotivbau-	4
TGL 12252		146462	Fachbereichstanda	Dez 1980	Moosgummiformteile und -profile	01.08.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	31.12.1981	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	6
TGL 12258		135532	Fachbereichstanda	Sep 1981	Druckluftarmaturen, Einfach-Absperrhahn, Nenndruck 1MPa	01.08.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.09.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12259		135532	Fachbereichstanda	Sep 1981	Druckluftarmaturen, Doppel-Absperrhahn, Nenndruck 1MPa	01.08.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.09.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12260		135539	Fachbereichstanda	Sep 1981	Druckluftarmaturen, Innengewindekupplungshälften,	01.08.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.09.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12261		135539	Fachbereichstanda	Sep 1981	Druckluftarmaturen, Außengewindekupplungshälften,	01.08.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.09.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12262		135539	Fachbereichstanda	Sep 1981	Druckluftarmaturen, Schlauchkupplungshälften, Nenndruck	01.08.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	30.09.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12263	01	135553	Fachbereichstanda	Dez 1988	Sanitäre Armaturen, Eckventile aus Plaste und Zubehör	01.10.1989	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	20.12.1988	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	2
TGL 12267	02	135525	Fachbereichstanda	Nov 1973	Armaturen für den Schiffbau, Absperrventile aus	01.04.1974	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	26.11.1973	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12279		314	DDR-Standard	Mai 1962	Armaturen für den Schiffbau, Durchflußanzeiger	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12291		314	DDR-Standard	Mai 1962	Armaturen für den Schiffbau, Abflußhähne	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12292		314	DDR-Standard	Mai 1962	Armaturen für den Schiffbau, Stopfbuchshähne,	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12293		314	DDR-Standard	Mai 1962	Armaturen für den Schiffbau, Stopfbuchshähne, Dreiwegform	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12294		314	DDR-Standard	Mai 1962	Armaturen für den Schiffbau, Peilhähne	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12295		314	DDR-Standard	Mai 1962	Armaturen für den Schiffbau, Unterlauf-Packhähne	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12296		314	DDR-Standard	Mai 1962	Armaturen für den Schiffbau, Unterlauf-Stopfbuchshähne	01.01.1963		28.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 12304		134291	Fachbereichstanda	Dez 1975	Kraftfahrzeuge, Hydraulische Bremsanlagen,	01.01.1977	VVB Automobilbau	30.12.1975	VVB Automobilbau	4
TGL 12336		135533	Fachbereichstanda	Jul 1977	Industrierohrleitungsarmaturen, Aufsatzventile aus Gußeisen	01.04.1978	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	18.07.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12351	07	13720	Fachbereichstanda	Jun 1986	Heimelektronik, Empfangsantennen- und Verteilanlagen für	01.01.1988	VEB Kombinat Rundfunk und	20.06.1986	VEB Kombinat Rundfunk und	16
TGL 12371		921060	Fachbereichstanda	Sep 1988	Stahlbau, Lochanordnung für warmgewalzte Profilstähle	01.07.1989	VEB Metalleichtbaukombinat	30.09.1988	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 12372		12167,	Fachbereichstanda	Nov 1988	Bleche aus unlegierten Einsatz- und Vergütungsstählen	01.10.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	30.11.1988	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	4
TGL 12375	02	255	DDR-Standard	Sep 1962	Magnesiabinder, Physikalische Prüfung	01.05.1963		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 12378	02	135288	Fachbereichstanda	Dez 1975	Einspritzanlagen für Dieselmotoren, Einspritzpumpen,	01.10.1976	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	15.12.1975	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	8
TGL 12387	03	135288	Fachbereichstanda	Nov 1982	Einspritzanlagen für Dieselmotoren, Druckventile für	01.07.1983	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	25.11.1982	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	4
TGL 12483		136635	Fachbereichstanda	Jul 1989	Elektroinstallationserzeugnisse, Zählertafeln	01.05.1990	Kombinat VEB Keramische Werke	31.07.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 12500	01	139210	Fachbereichstanda	Dez 1971	Elektromechanische und Geräte für Haushalt und ähnliche	01.06.1972	VVB Elektrische Konsumgüter	28.12.1971	VVB Elektrische Konsumgüter	8
TGL 12500	05	139210	DDR-Standard	Jul 1977	Elektromechanische und Elektrowärmegeräte für Haushalt	01.03.1978	VVB Elektrische Konsumgüter	28.07.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 12500	05	139210	DDR-Standard	Aug 1975	Elektromechanische und Elektrowärmegeräte für Haushalt	01.10.1976	VVB Elektrische Konsumgüter	30.08.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 12508		135532	Fachbereichstanda	Jan 1979	Industriearmaturen, Flanschenhähne aus Grauguß mit	01.11.1979	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.01.1979	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12516		382	DDR-Standard	Dez 1963	Sicherungsbügel für Nutmuttern	01.01.1965		02.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12517		382	DDR-Standard	Aug 1965	Sechskantschrauben für gleitfeste Schraubverbindungen in	01.07.1966		30.08.1965	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 12521		135730	Fachbereichstanda	Nov 1982	Stahlbaukonstruktionen, Scheiben für gleitfeste	01.01.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	04.11.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 12529		12100	Fachbereichstanda	Aug 1984	Automatenstähle, Technische Bedingungen	01.10.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	22.08.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	12
TGL 12530	01	12160	DDR-Standard	Sep 1979	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt,	01.07.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	27.09.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 12530	02	12160	Fachbereichstanda	Okt 1979	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt,	01.07.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	17.10.1979	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 12530	02	12160	1. Änderung	Mai 1984	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt,	01.04.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	10.05.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 12530	02	12160	Fachbereichstanda	Dez 1982	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt,	01.01.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.12.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 12530	03	12176	Fachbereichstanda	Dez 1974	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, gezogen,	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.12.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 12530	04	12176	Fachbereichstanda	Dez 1974	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, gezogen,	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.12.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 12530	04	12176	Fachbereichstanda	Nov 1983	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, gezogen	01.10.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	02.11.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 12530	05	12164	Fachbereichstanda	Aug 1974	Stähle für den Stahlbetonbau, Spannstahl St 60/90, warm	01.07.1975	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.08.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 12530	05	12164	Fachbereichstanda	Dez 1987	Stähle für den Stahlbetonbau, Spannstahl St 60/90,	01.10.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	23.12.1987	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 12530	06	12164	Fachbereichstanda	Nov 1972	Stähle für den Stahlbetonbau, Spannstahl St 140/160 oval,	01.01.1974		14.11.1972	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 12530	06	12164	Fachbereichstanda	Dez 1983	Stähle für den Stahlbetonbau, Spannstahl St 140/160 warm	01.04.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	01.12.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 12530	07	12164	Fachbereichstanda	Nov 1972	Stähle für den Stahlbetonbau, Spannstahl St 140/160 oval,	01.01.1974		14.11.1972	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 12530	07	12164	Fachbereichstanda	Dez 1983	Stähle für den Stahlbetonbau, Spannstahl St 140/160 warm	01.04.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	01.12.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 12530	08	12164	DDR-Standard	Nov 1978	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt und	01.08.1979	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.11.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 12530	08	12164	Fachbereichstanda	Dez 1987	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warmgewalzt und	01.10.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	23.12.1987	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 12530	08	12164	Fachbereichstanda	Nov 1974	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt und	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.11.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 12530	08	12164	Fachbereichstanda	Jul 1980	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt und	01.07.1981	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	25.07.1980	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 12530	09	12164	Fachbereichstanda	Nov 1974	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt und	01.01.1976	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.11.1974	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 12530	09	12164	Fachbereichstanda	Aug 1978	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, warm gewalzt und	01.08.1979	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	25.08.1978	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 12530	10	12176	Fachbereichstanda	Jun 1979	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl, gezogen und kalt	01.04.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.06.1979	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 12530	11	12176	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Stähle für den Stahlbetonbau, Betonstahl St II-IV in Ringen,	01.01.1991	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat		VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 12532		314	DDR-Standard	Sep 1962	Klein-Wasserarmaturen, Schrägsitz-Rückschlagventile aus	01.01.1964		10.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12542	02		DDR-Standard	Okt 1983	Markierung des Frachtgutes, Allgemeine Richtlinien	01.06.1984	VEB Kombinat Verpackung Leipzig	21.10.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 12592		138661	Fachbereichstanda	Mai 1983	Werkstoffprüfmaschinen, Zug- und	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	18.05.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 12621		321	DDR-Standard	Dez 1961	Werkzeugmaschinen, Revolverdrehautomaten,	01.06.1962		18.12.1961	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 12652		135000	Fachbereichstanda	Nov 1982	Hydrodynamische Leistungsbübertager, Begriffe, Zeichen,	01.08.1983	VEB Kraftwerksanlagenbau Berlin	05.11.1985	VEB Kraftwerksanlagenbau Berlin	4
TGL 12683		146422	Fachbereichstanda	Dez 1984	Schläuche aus Gummi, Schläuche für das Schweißen und	01.09.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	17.12.1984	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	4
TGL 12720		328	DDR-Standard	Jul 1962	Werkstückspanner, Hubböcke, pneumatisch	01.03.1963		09.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12721		328	DDR-Standard	Jul 1962	Werkstückspanner, Spannböcke, pneumatisch	01.03.1963		09.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 12762		13773	Fachbereichstanda	Dez 1976	Kontaktbauelemente, Steckverbinder 1/10 und 1/12	01.12.1977	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	20.12.1976	VVB Bauelemente und Vakuumtechnik	4
TGL 12781		12100	Fachbereichstanda	Jun 1979	Prüfung von Stahl, Prüfung von unlegierten und	01.07.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	27.06.1979	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 12787		12160	Fachbereichstanda	Nov 1984	Rundstahl warm gewalzt für Schrauben, Muttern und Niete,	01.01.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.11.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 12828		12100	Fachbereichstanda	Dez 1978	Prüfung von Stahl, Metallographische Bestimmung der	01.01.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.12.1978	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	12
TGL 12845	02	139761	Fachbereichstanda	Dez 1988	Transporthilfsmittel, Boxpalette 800 mm x 1200 mm, Vierweg-	01.01.1990	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	30.12.1988	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 12845	03	139761	Fachbereichstanda	Jul 1982	Transporthilfsmittel, Boxpalette 800 mm x 1200 mm, Vierweg-	01.01.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.07.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 12845	04	139761	Fachbereichstanda	Jul 1982	Transporthilfsmittel, Boxpalette 800 mm x 1200 mm, Vierweg-	01.07.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.07.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 12845	05	139760	Fachbereichstanda	Jul 1982	Transporthilfsmittel, Boxpalette 800 mm x 1200 mm, Füße	01.07.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.07.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 12845	06	139761	Fachbereichstanda	Okt 1983	Transporthilfsmittel, Boxpalette 800 mm x 1200 mm,	01.11.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	21.10.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 12846	01	145632	Fachbereichstanda	Jul 1980	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC)-hart (H) –Tafeln, Klassifizierung	01.04.1981	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	25.07.1980	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	4
TGL 12846	02	145632	Fachbereichstanda	Jul 1980	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC)-hart (H) –Tafeln, Prüfung	01.04.1981	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	25.07.1980	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	2
TGL 12846	03	145632	Fachbereichstanda	Jul 1980	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC)-hart (H) –Tafeln, Allgemeines	01.04.1981	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	25.07.1980	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	2
TGL 12846	04	145632	Fachbereichstanda	Jul 1980	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC)-hart (H) –Tafeln, Normaltafeln,	01.04.1981	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	25.07.1980	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	4
TGL 12846	05	145632	Fachbereichstanda	Jul 1980	Plaste, Polyvinylchlorid (PVC)-hart (H) –Tafeln,	01.04.1981	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	25.07.1980	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	2
TGL 12860	01	20000	DDR-Standard	Jul 1982	Geometrische Genauigkeit im Bauwesen, Begriffe und	01.07.1983	Bauakademie der DDR	23.07.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 12860	02	20000	DDR-Standard	Jul 1982	Geometrische Genauigkeit im Bauwesen,	01.07.1983	Bauakademie der DDR	23.07.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 12860	03	20000	Fachbereichstanda	Jun 1984	Geometrische Genauigkeit im Bauwesen,	01.08.1985	Bauakademie der DDR	20.06.1984	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 12860	04	20000	Fachbereichstanda	Dez 1983	Geometrische Genauigkeit im Bauwesen, Grundlagen der	01.04.1985	Bauakademie der DDR	28.12.1983	Ministerium für Bauwesen	4
TGL 12864		20000	Fachbereichstanda	Jul 1987	Geometrische Genauigkeit im Bauwesen, Vereinfachte	01.08.1988	Bauakademie der DDR	21.07.1987		12
TGL 12873		700	Fachbereichstanda	Jun 1962	Maßtoleranzen im Bauwesen, Fertigteile aus Beton und	01.03.1963		18.06.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 12877	02	15465	Fachbereichstanda	Nov 1975	Maßtoleranzen im Bauwesen, Fertigteile aus Holz, Innentüren	01.07.1976	VVB Bauelemente und Faserbaustoffe	30.11.1975	VVB Bauelemente und Faserbaustoffe	2
TGL 12900		921400	DDR-Standard	Sep 1985	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des	01.07.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	25.09.1985	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL 12910		300	DDR-Standard	Dez 1963	Werkstoffauswahl für Konstruktionen aus allgemeinen	01.10.1964		23.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 12910		923082	DDR-Standard	Nov 1980	Werkstoffauswahl für Konstruktionen aus Baustählen	01.08.1981	Zentralinstitut für Schweisstechnik der	24.11.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 12928		135536	Fachbereichstanda	Okt 1976	Industrierohrleitungsarmaturen, Schwimmerventile, ND 16,	01.06.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.10.1976	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12929		135536	Fachbereichstanda	Okt 1976	Industrierohrleitungsarmaturen, Schwimmerventile, ND 16,	01.06.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.10.1976	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12930		135536	Fachbereichstanda	Okt 1976	Industrierohrleitungsarmaturen, Schwimmerventile, ND 10	01.06.1977	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.10.1976	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 12932		135314	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Kettengertriebe, stufenlos einstellbar, Reihe	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 12933		135314	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Kettengertriebe, stufenlos einstellbar, Reihe	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 12933		135314	1. Änderung	Jan 1985	Zugmittelgetriebe, Kettengertriebe, stufenlos einstellbar, Reihe	01.10.1985	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	31.01.1985	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 12934		135315	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Stirnrad-Kettengertriebe, stufenlos	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	6
TGL 12935		135315	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Ketten-Stirnradgetriebe, stufenlos	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	6
TGL 12936		135315	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Ketten-Stirnradgetriebe, stufenlos	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	8
TGL 12937		135315	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Ketten-Stirnradgetriebe, stufenlos	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 12938		135315	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Ketten-Stirnradgetriebe, stufenlos	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	6
TGL 12939		135315	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Ketten-Stirnradgetriebe, stufenlos	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 12939		135315	1. Änderung	Jan 1985	Zugmittelgetriebe, Ketten-Stirnradgetriebe, stufenlos	01.10.1985	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	31.01.1985	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	2
TGL 12940		135315	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Stirnrad-Ketten-Stirnradgetriebe, stufenlos	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 12945		135310	Fachbereichstanda	Dez 1984	Industriegetriebe, Kettengertriebe stufenlos einstellbar,	01.02.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	29.12.1984	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 12956		134298	Fachbereichstanda	Sep 1974	Kraftfahrzeuge und Anhänger, Befestigungshöhen für	01.04.1975	VVB Automobilbau	25.09.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 12956		134298	Fachbereichstanda	Aug 1986	Kraftfahrzeuge und Anhänger, Befestigungshöhen für	01.07.1987	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	15.08.1986	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 12957		148815	Fachbereichstanda	Jul 1976	Klebstoffe, Harzleime für die Papier- und Pappenindustrie	01.01.1977	VVB Leichtchemie Autopflegemittel	05.07.1976	VVB Leichtchemie Autopflegemittel	4
TGL 12962		382	DDR-Standard	Okt 1962	Nägel, Übersicht	01.07.1963		01.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 12964		13574	Fachbereichstanda	Dez 1972	Stifte, Bolzen, Kerbnägel, Übersicht	01.01.1974	VEB Kerb-Konus Stifte- und	29.12.1972	VVB Wälzlager und Normteile	4
TGL 12966		382	DDR-Standard	Sep 1963	Muttern, Übersicht	01.04.1964		16.09.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 12967		382	DDR-Standard	Apr 1963	Scheiben, Übersicht	01.07.1964		29.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 12968		135751	Fachbereichstanda	Feb 1984	Rundstahlketten, ohne garantierte Festigkeitseigenschaften	01.02.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	06.02.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 12969		135751	Fachbereichstanda	Nov 1982	Rundstahlketten mit garantierten Festigkeitseigenschaften,	01.01.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	04.11.1982	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 12972	05	168200	Fachbereichstanda	Okt 1976	Kunstleder, Prüfung, Dicke	01.06.1977	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	25.10.1976	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	2
TGL 12972	18	168200	Fachbereichstanda	Mrz 1986	Prüfung, Kunstleder, Dauerknickverhalten	01.11.1986	VEB Kombinat Kunstleder und	31.03.1986	VEB Kombinat Kunstleder und	4
TGL 12972	19	168200	Fachbereichstanda	Aug 1977	Kunstleder, Prüfung, Lichtechtheit	01.04.1978	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	01.04.1978	VVB Leder und Kunstleder, Leipzig	4
TGL 12972	22	168200	Fachbereichstanda	Mrz 1979	Prüfung, Kunstleder, Reibechtheit	01.01.1980	VEB Kombinat Kunstleder und	31.03.1979	VEB Kombinat Kunstleder und	4
TGL 13000		24750	Fachbereichstanda	Mrz 1977	Lastannahmen für Strassenbrücken	01.09.1977	Ministerium für Verkehrswesen	15.03.1977		8
TGL 13000		24750	Erläuterung	Dez 1976	Lastannahmen für Strassenbrücken					6
TGL 13044	04	139220	Fachbereichstanda	Sep 1986	Elektromechanische und Elektrowärmegeräte für Haushalt	01.09.1987	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	29.09.1986	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	2
TGL 13097		136339	Fachbereichstanda	Apr 1985	Elektrotechnik, Taster und Leuchtmelder, Funktionsbezogene	01.05.1986	VEB Kombinat	30.04.1985	VEB Kombinat	2
TGL 13116		12251	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Bleche, Platten, Zuschnitte und Ronden aus Kupfer und Kupfer-	01.01.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	09.03.1981	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	8
TGL 13147		12100	Fachbereichstanda	Nov 1983	Stähle für Turbinenschaukeln, Technische Bedingungen	01.10.1984	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	29.11.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 13304		154322	Fachbereichstanda	Apr 1984	Spurlatten aus Brettschichten	01.08.1984	VEB Möbelwerk Worbis	30.04.1984	VEB Kombinat Holzhandel Berlin	2
TGL 13310	01	146433	DDR-Standard	Aug 1978	Endlose Breitkeilriemen, innengezahnt, Bezeichnung, Maße,	01.05.1979	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	31.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 13310	02	146433	DDR-Standard	Aug 1978	Endlose Breitkeilriemen, innengezahnt, Technische	01.05.1979	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	31.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13310	04	146433	DDR-Standard	Aug 1978	Endlose Breitkeilriemen, innengezahnt, Sortiervorschrift	01.05.1979	VVB Plast- und Elastverarbeitung Berlin	31.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 13323	03	14564	Fachbereichstanda	Dez 1986	Isolierstoffe, Isolierschlauch gewebelos, Polyurethan	01.11.1987	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	30.12.1986	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	4
TGL 13327		12169	Fachbereichstanda	Apr 1985	Nahtlos warm gewalzte Ringe mit rechteckigem Querschnitt	01.03.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	15.04.1985	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	4
TGL 13331	01	921400	DDR-Standard	Aug 1977	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation,	01.01.1979	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	31.08.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 13356		314	DDR-Standard	Okt 1962	Klein-Wasserarmaturen, Tüllen mit Aussengewinde	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13357		314	DDR-Standard	Okt 1962	Klein-Wasserarmaturen, Überwurfmuttern aus Temperguß	01.04.1963		22.10.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13374	03	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, Zulässiger Grantansatz,	01.01.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 13374	04	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, Mindstdicken,	01.01.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	2
TGL 13374	05	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, Rundungen,	01.01.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 13374	06	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, Gratbahn und Gratmagazin	01.01.1984	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 13374	07	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, Masse der Ausgangsform,	01.01.1984	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 13374	08	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, Forschmieden und Lochen	01.01.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	8
TGL 13374	09	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, Bearbeitungszugaben	01.01.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 13374	10	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, zulässige	01.01.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 13374	11	12520,	Fachbereichstanda	Feb 1983	Gesensschmiedestücke aus Stahl, zulässige Krümmung,	01.01.1986	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.02.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	2
TGL 13390		035	DDR-Standard	Aug 1969	Maschinenbau, 2-D-Modellprojektierung, Magnet-	01.04.1970		22.08.1969	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 13391		035	DDR-Standard	Aug 1969	Maschinenbau, 2-D-Modellprojektierung, Klarsicht-	01.04.1970		22.08.1969	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 13394		921300	DDR-Standard	Jun 1971	Maschinenbau, Montagegerechtes Konstruieren, Regeln,	01.01.1972	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	11.06.1971	Amt für Standardisierung Berlin	18
TGL 13407	03	20000	Fachbereichstanda	Jun 1985	Betonbau, Nachweis der Trag- und Nutzungsfähigkeit auf	01.07.1986	VEB Betonleichtbaukombinat Dresden	28.06.1985	VEB Betonleichtbaukombinat Dresden	8
TGL 13419		314	DDR-Standard	Apr 1962	Tempergussfittings	01.01.1963		24.04.1962	Amt für Standardisierung Berlin	22
TGL 13419		135971	Fachbereichstanda	Dez 1982	Tempergussfittings mit Rohrgewinde	01.12.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	29.12.1982	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	16
TGL 13450		311	1. Änderungsblatt	Dez 1970	Stahlbau, Stahltragwerke im Hochbau	01.10.1971		31.12.1970	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 13450		311	DDR-Standard	Sep 1962	Stahlbau, Stahltragwerke im Hochbau	01.01.1963		24.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 13450	01	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Stahltragwerke im Hochbau, Berechnung nach	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13450	02	135800	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Stahlbau, Stahltragwerke im Hochbau, Berechnung nach dem	01.10.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	30.03.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 13450	03	135800	Fachbereichstanda	Sep 1978	Stahlbau, Stahltragwerke im Hochbau, Berechnung von	01.07.1979	VEB Metalleichtbaukombinat	06.09.1978	VEB Metalleichtbaukombinat	24
TGL 13450	03	135800	1. Änderungsblatt	Sep 1978	Stahlbau, Stahltragwerke im Hochbau, Berechnung von	01.01.1982			VEB Metalleichtbaukombinat	2
TGL 13450	04	135800	Fachbereichstanda	Dez 1985	Stahlbau, Stahltragwerke im Hochbau, Profilbleche in	01.03.1987	VEB Metalleichtbaukombinat	30.12.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	20
TGL 13450	05	135800	Fachbereichstanda	Mai 1986	Stahlbau, Stahltragwerke im Hochbau, Verbindungen mit	01.03.1987	VEB Metalleichtbaukombinat	30.05.1986	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 13451		311	DDR-Standard	Feb 1964	Stahlbau, Altstahl für Stahltragwerke im Hochbau,	01.01.1965		03.02.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 13452		134746	Fachbereichstanda	Sep 1983	Stahlbau, Bühnentechnische Einrichtungen, Lastannahmen,	01.04.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.09.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	6
TGL 13456		135800	Fachbereichstanda	Feb 1985	Stahltragwerke bei Einwirkung hoher Temperaturen,	01.11.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	28.02.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 13459		921060	Fachbereichstanda	Sep 1979	Stahlbau, Anreißmasze (Wurzelmasze) für Profilstähle	01.01.1981	VEB Metalleichtbaukombinat	28.09.1979	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 13460	01	716	DDR-Standard	Jun 1965	Stahlbau, Stählerne Straßenbrücken, Berechnungsgrundlagen	01.04.1966		14.06.1965	Amt für Standardisierung Berlin	40
TGL 13460	02	716	DDR-Standard	Nov 1965	Stahlbau, Stählerne Straßenbrücken, bauliche Durchbildung	01.07.2006		08.11.1965	Amt für Standardisierung Berlin	36
TGL 13467		921060	Fachbereichstanda	Sep 1979	Stahlbau, Lochabstände für ungleichschenklige Winkelstähle	01.01.1981	VEB Metalleichtbaukombinat	28.09.1979	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 13468		921060	Fachbereichstanda	Sep 1979	Stahlbau, Lochabstände für gleichschenklige Winkelstähle	01.01.1981	VEB Metalleichtbaukombinat	28.09.1979	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 13470		13470	1. Änderung	Jul 1984	Stahlbau, Stahltragwerke der Hebezeuge, Berechnung,	01.11.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	16
TGL 13470		13470	DDR-Standard	Okt 1974	Stahlbau, Stahltragwerke der Hebezeuge, Berechnung,	01.07.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	17.10.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	40
TGL 13471			DDR-Standard	Nov 1969	Stahlbau, Stahltragwerke für Kranbahnen, Berechnung nach	01.07.1970	VEB Metalleichtbaukombinat	21.11.1969	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 13471			Entwurf	Mai 1987	Stahlbau, Stahltragwerke für Kranbahnen, Berechnung	01.01.1994	VEB Metalleichtbaukombinat		VEB Metalleichtbaukombinat	28
TGL 13472		131200	1. Änderung	Dez 1984	Stahlbau, Stahltragwerke der Tagebaugroßgeräte,	01.11.1986	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.12.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 13472		131200	DDR-Standard	Jun 1974	Stahlbau, Stahltragwerke der Tagebaugroßgeräte,	01.04.1975	VVB Tagebauausrüstungen, Krane und	26.06.1974	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	32
TGL 13473		13471	1. Änderung	Jul 1984	Stahlbau, Stahltragwerke für Lastaufnahmemittel,	01.11.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	8
TGL 13473		311	DDR-Standard	Okt 1965	Stahlbau, Stahltragwerke für Lastaufnahmemittel,	01.07.1966		25.10.1965	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 13474		135890	Fachbereichstanda	Dez 1985	Stahlbau, Stählerne Stapelregale, Berechnung, Bauliche	01.11.1986	VEB Metalleichtbaukombinat	30.12.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 13474		135800	Fachbereichstanda	Mai 1976	Stahlbau, Stählerne Stapelregale, Berechnung, Bauliche	01.01.1977	VEB Metalleichtbaukombinat	28.05.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	12
TGL 13474		311	DDR-Standard	Jul 1968	Stahlbau, Stählerne Stapelregale, Berechnung, Bauliche	01.01.1969		08.07.1968	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 13480	01	135864	Fachbereichstanda	Okt 1984	Stahlbau, Stählerne Antennentragwerke, Berechnung,	01.07.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	30.10.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	20

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 13480	02	135864	Fachbereichstanda	Okt 1984	Stahlbau, Stählerne Antennenreagwerke, Erläuterungen,	01.07.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	30.10.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	12
TGL 13482		131200	Fachbereichstanda	Nov 1978	Stahlbau, Stahltragwerke der Schlitzgeräte, Berechnung,	01.07.1979	VVB Braunkohle	14.11.1978	VVB Braunkohle	20
TGL 13490	01	135820	DDR-Standard	Mrz 1972	Stahlbau, Stahlwasserbauten, Tragwerke, Berechnung,	01.10.1972	VEB Metalleichtbaukombinat	20.03.1972	Amt für Standardisierung Berlin	24
TGL 13490	02	135820	DDR-Standard	Mrz 1972	Stahlbau, Stahlwasserbauten, Antriebe	01.10.1972	VEB Metalleichtbaukombinat	20.03.1972	Amt für Standardisierung Berlin	16
TGL 13490	03	135820	DDR-Standard	Mrz 1972	Stahlbau, Stahlwasserbauten, Elektrotechnische Ausrüstung	01.10.1972	VEB Metalleichtbaukombinat	20.03.1972	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 13500		135000	DDR-Standard	Mrz 1972	Stahlbau, Stahltragwerke, Berechnung, Bauliche Durchbildung	01.10.1972	VEB Metalleichtbaukombinat	20.03.1972	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	40
TGL 13500		311	DDR-Standard	Sep 1962	Stahlbau, Stahltragwerke, Berechnung und bauliche	01.01.1963		24.09.1962	Amt für Standardisierung Berlin	18
TGL 13500	01	135000	DDR-Standard	Apr 1982	Stahlbau, Stahltragwerke, Berechnung; Bauliche Durchbildung	01.01.1983	VEB Metalleichtbaukombinat	21.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	32
TGL 13500	01	135000	1. Änderung	Nov 1983	Stahlbau, Stahltragwerke, Berechnung; Bauliche Durchbildung	01.11.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	21.11.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 13501		13500	Fachbereichstanda	Apr 1982	Stahlbau, Stahlrohrtragwerke, Berechnung, Bauliche	01.01.1983	VEB Metalleichtbaukombinat	21.04.1982	VEB Metalleichtbaukombinat	12
TGL 13502		135800	DDR-Standard	Mai 1977	Stahlbau, Hochfeste Schraubverbindungen, Berechnung,		VEB Metalleichtbaukombinat	26.05.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 13503	01	135000	DDR-Standard	Apr 1982	Stahlbau, Stabilität von Stahltragwerken, Grundlagen	01.01.1983	VEB Metalleichtbaukombinat	21.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	24
TGL 13503	01	135000	1. Änderung	Jan 1984	Stahlbau, Stabilität von Stahltragwerken, Grundlagen	01.09.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	26.01.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 13503	01	135000	DDR-Standard	Jul 1972	Stahlbau, Stabilitätsfälle, berechnung nach zulässigen	01.04.1973	VEB Metalleichtbaukombinat	10.07.1972	Amt für Standardisierung Berlin	58
TGL 13503	02	135000	DDR-Standard	Jul 1972	Stahlbau, Stabilitätsfälle, berechnung nach zulässigen	01.04.1973	VEB Metalleichtbaukombinat	10.07.1972	Amt für Standardisierung Berlin	78
TGL 13503	02	135000	1. Änderung	Jan 1984	Stahlbau, Stabilität von Stahltragwerken, Erläuterungen und	01.09.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	26.01.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 13503	02	135000	DDR-Standard	Apr 1982	Stahlbau, Stabilität von Stahltragwerken, Erläuterungen und	01.01.1983	VEB Metalleichtbaukombinat	21.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	42
TGL 13504		135800	Fachbereichstanda	Aug 1973	Stahlbau, Stahltragwerke, Experimentelle Ermittlung der	01.07.1974	VEB Metalleichtbaukombinat	15.08.1973	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 13510		311	DDR-Standard	Dez 1962	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Herstellung und	01.07.1963		27.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 13510	01	135800	Fachbereichstanda	Jun 1984	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Allgemeine	01.03.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	29.06.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	12
TGL 13510	01	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Allgemeine	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 13510	02	135800	Fachbereichstanda	Aug 1987	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Bearbeitung der	01.05.1988	VEB Metalleichtbaukombinat	31.08.1987	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 13510	02	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Bearbeitung der	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13510	03	135800	Fachbereichstanda	Jun 1984	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Schraub- und	01.03.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	29.06.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 13510	03	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Niet- und	01.07.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13510	04	135800	Fachbereichstanda	Aug 1987	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken,	01.05.1988	VEB Metalleichtbaukombinat	31.08.1987	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 13510	04	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken,	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13510	05	135800	Fachbereichstanda	Sep 1989	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Lagerung und	01.08.1990	VEB Metalleichtbaukombinat	29.09.1989	VEB Metalleichtbaukombinat	2
TGL 13510	05	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Lagerung und	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 13510	06	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Montage	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 13510	06	135800	Fachbereichstanda	Sep 1989	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Montage	01.08.1990	VEB Metalleichtbaukombinat	29.09.1989	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 13510	07	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken,	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 13510	07	135800	Fachbereichstanda	Mai 1984	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Grenzabmaße für	01.03.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	29.05.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	4
TGL 13510	08	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Korrosionsschutz	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 13510	08	135800	DDR-Standard	Jan 1990	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Korrosionsschutz	01.09.1990	VEB Metalleichtbaukombinat	16.01.1990	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 13510	09	135800	DDR-Standard	Sep 1975	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Prüfung und	01.10.1976	VEB Metalleichtbaukombinat	26.09.1975	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13510	09	135800	Fachbereichstanda	Jun 1984	Stahlbau, Ausführung von Stahltragwerken, Prüfung und	01.03.1985	VEB Metalleichtbaukombinat	29.06.1984	VEB Metalleichtbaukombinat	8
TGL 13561		146740	Fachbereichstanda	Okt 1988	Reibmaterial, Kupplungsbeläge, ringförmig, Technische	01.07.1989	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	31.10.1988	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	4
TGL 13570		271	DDR-Standard	Jul 1962	Roheisen, Spiegeleisen	01.03.1963		02.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13578		135110	Fachbereichstanda	Dez 1979	Kreiselradpumpen, Unterwassermotor-Kreiselpumpen,	01.09.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.12.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	10
TGL 13579		135115	Fachbereichstanda	Dez 1988	Kreiselradpumpen, Kreiselpumpen mehrstufig, gegenläufig	01.10.1989	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.12.1988	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	6
TGL 13619	01	138651	DDR-Standard	Jun 1978	Meßdorne 5 mm Nenndurchmesser, Sollabmaße -100 um bis	01.04.1979	VEB Carl Zeiss Jena	29.06.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 13620	01	138651	DDR-Standard	Jun 1978	Meßstifte, Nenndurchmesser 0,1 bis 20 mm, Technische	01.04.1979	VEB Carl Zeiss Jena	29.06.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 13620	02	138651	DDR-Standard	Mrz 1979	Meßstifte, Nenndurchmesser 0,1 bis 20 mm, Prüfung	01.01.1980	VEB Carl Zeiss Jena	07.03.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 13621	02	375	DDR-Standard	Okt 1964	Meßbänder aus Textilgewebe, Arten, Bezeichnungen	01.07.1965		19.10.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13621	05	138651	DDR-Standard	Jan 1980	Meßbänder, Prüfung	01.09.1980	VEB Carl Zeiss Jena	17.01.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 13644	01	134231	Fachbereichstanda	Nov 1978	Straßenfahrzeuge, Anhänger, Zweiseitenkippanhänger,	01.08.1979	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	30.11.1978	VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen	6
TGL 13644	01	134231	Fachbereichstanda	Dez 1971	Straßenfahrzeuge, Anhänger, Zweiseitenkippanhänger,	01.07.1972		23.12.1971	VVB Automobilbau	4
TGL 13644	02	334	Fachbereichstanda	Dez 1970	Straßenfahrzeuge, Anhänger für 3 bis 12 t Nutzmasse mit	01.07.1971		30.12.1970	VVB Automobilbau	4
TGL 13644	03	334	Fachbereichstanda	Dez 1970	Straßenfahrzeuge, Anhänger mit Pritsche für	01.07.1971		30.12.1970	VVB Automobilbau	2
TGL 13644	04	334	Fachbereichstanda	Dez 1970	Straßenfahrzeuge, Anhänger mit Wohnaufbau für	01.07.1971		30.12.1970	Kurt Günther Kdt Ges	2
TGL 13644	05	334	Fachbereichstanda	Dez 1970	Straßenfahrzeuge, Anhänger mit Klappzelt für	01.07.1971		30.12.1970	VVB Automobilbau	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 13644	06	334	Fachbereichsstanda	Dez. 197	Straßenfahrzeuge, Anhänger mit Kofferaufbau für	01.07.1971		30.12.1970	VVB Automobilbau	2
TGL 13644	07	134231	Fachbereichsstanda	Aug 1982	Straßenfahrzeuge, Anhänger, Nachläufer, Qualitätsmerkmale	01.07.1983	VEB Kraftfahrzeugwerk Ernst Grube	12.08.1982	VEB Kraftfahrzeugwerk Ernst Grube	4
TGL 13657		12460	DDR-Standard	Jun 1981	Gußstücke aus Leichtmetall-Gußlegierungen, Zulässige	01.04.1982	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	30.06.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13660		12410	DDR-Standard	Dez 1976	Gußstücke aus unlegiertem Gußeisen mit Lamellengraphit,	01.08.1977	VVB Giessereien	29.12.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13675		12151100	Fachbereichsstanda	Sep 1971	Rohre aus Kupfer über 3 mm Wanddicke, nahtlos gezogen,	01.07.1972		30.09.1971	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 13687		134291	Fachbereichsstanda	Dez 1983	Hydraulikrüstung für Kraftfahrzeuge, Bremsanlagen,	01.09.1984	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	16.12.1983	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 13692		311	DDR-Standard	Mai 1962	Fördergerüste eintrümig, Hauptabmessungen, Anschlußmaße	01.01.1963		14.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13693		311	DDR-Standard	Mai 1962	Fördergerüste zweitrümig, Hauptabmessungen,	01.01.1963		14.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13696		131495	Fachbereichsstanda	Jul 1982	Tankanlagen, Inneneinrichtungen für Behälter nach TGL 5315,	01.06.1983	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	15.07.1982	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	4
TGL 13700	01	131455	Fachbereichsstanda	Jul 1982	Schwimmdachtanks aus Stahl, einwandig, für Flüssigkeiten,	01.06.1983	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	29.07.1982	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	4
TGL 13706		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Schnittpetersilie, frisch, Petroselinum orispum	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13707		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Gemüsekürbis (Gurkenkürbis), frisch, Cucurbita pepo	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13708		113	DDR-Standard	Mrz 1964	Gemüse, Brunnenkresse frisch, Nasturtium officinale R. Br.	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13718	03	15140,	Fachbereichsstanda	Nov 1983	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe, Bestimmung der	01.10.1984	VEB Kombinat Bau- und Grobkeramik Halle	28.11.1983	VEB Kombinat Bau- und Grobkeramik Halle	2
TGL 13742		700	DDR-Standard	Mrz 1962	Umbauter Raum von Bauwerken	01.07.1962		05.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 13777		12132	Fachbereichsstanda	Okt 1982	Ferrovanadium, Potentiometrisches Verfahren zur	01.08.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	12.10.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 13789		12100	Fachbereichsstanda	Feb 1988	Stähle für Federn, Technische Bedingungen für Stabstahl,	01.01.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	16.02.1988	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	8
TGL 13795		12167,	Fachbereichsstanda	Feb 1989	Warm- oder kaltgewalzte Feinbleche und geschliffene und	01.04.1990	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	28.02.1989	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	6
TGL 13811		12168	Fachbereichsstanda	Apr 1980	Grobblech aus Rost- und Säurebeständigen Stählen, warm	01.07.1981	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.04.1980	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 13855		231	DDR-Standard	Jul 1962	Isolieröle für Transformatoren, Wandler und Schalter,	01.02.1963		09.07.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 13867	01	12161	Fachbereichsstanda	Dez 1971	Stahlsonderprofile warm gewalzt, Felgenprofile für den	01.07.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	22.06.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	6
TGL 13870		12100	DDR-Standard	Feb 1979	Ventilstähle, Technische Bedingungen	01.01.1980	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	22.02.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 13871		278	DDR-Standard	Dez 1962	Kaltzähe Stähle, warm gewalzt, geschmiedet, Technische	01.07.1963		10.12.1962	Amt für Standardisierung Berlin	6
TGL 13872		12100	DDR-Standard	Feb 1980	Warmfeste Stähle für Federn, Technische Bedingungen	01.01.1981	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	15.02.1980	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 13873		276	DDR-Standard	Jan 1963	Siederohre längsnahtgeschweißt aus unlegierten Stählen,	01.10.1963		07.01.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 13879		135120	Fachbereichsstanda	Jun 1973	Hubkolbenverdichter, Kolbenverdichter Boxerbauart,	01.11.1973	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	29.06.1973	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 13879	01	135121	Fachbereichsstanda	Aug 1979	Hubkolbenverdichter, Kolbenverdichter Boxerbauart mit	01.05.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.08.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 13879	02	135121	Fachbereichsstanda	Aug 1979	Hubkolbenverdichter, Kolbenverdichter Boxerbauart ohne	01.05.1980	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.08.1979	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 13880		146421	Fachbereichsstanda	Apr 1985	Schläuche aus Gummi, Schläuche ohne Textilverstärkung	01.01.1986	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	22.04.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	4
TGL 13884	01	135123	Fachbereichsstanda	Apr 1977	Dieselmotoren, Abgasturbolader, Prüfung und Abnahme	01.01.1978	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	29.04.1977	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	8
TGL 13884	02	135123	Fachbereichsstanda	Apr 1977	Dieselmotoren, Abgasturbolader, Prüfung und Abnahme	01.01.1978	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	29.04.1977	VEB Schwermaschinenbau Karl-Liebknecht	8
TGL 13897		12400	Fachbereichsstanda	Mai 1980	Zerstörungsfreie Prüfung, Prüfung von Gußstücken mit	01.04.1981	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	30.05.1980	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	8
TGL 13898	02	290	Fachbereichsstanda	Apr 1968	Modellbau, Modelle und Modelleinrichtungen, Bauarten	01.01.1969		30.04.1968	VVB Giessereien	6
TGL 13898	03	290	Fachbereichsstanda	Apr 1968	Modellbau, Modelle und Modelleinrichtungen,	01.01.1969		30.04.1968	VVB Giessereien	4
TGL 13931		14812	Fachbereichsstanda	Aug 1983	Anstrichstoffe, Alkydharz-Vorstreich- und -Lackfarben für	01.06.1984	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	31.08.1983	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	4
TGL 13972	01	323	DDR-Standard	Mai 1962	Grabgreifer für Universalbagger, Zweiseil-Stangengreifer,	01.01.1963		21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 13972	02	323	DDR-Standard	Mai 1962	Grabgreifer für Universalbagger, Zweiseil-Stangengreifer,	01.01.1963		21.05.1962	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 14169		483	DDR-Standard	Mrz 1962	Anstrichstoffe, Alkydharz-Aminharz-Vorspritz- und Lackfarben	01.10.1962		12.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 14170		483	DDR-Standard	Mrz 1962	Anstrichstoffe, Einbrennlacke für die PKW-Lackierung,			12.03.1962	Amt für Standardisierung Berlin	10
TGL 14904	02	300	DDR-Standard	Apr 1963	Schweißtechnik, Terminologie, Schweißverfahren	01.01.1964		01.04.1963	Amt für Standardisierung Berlin	12
TGL 14904	04	300	DDR-Standard	Dez 1963	Schweißtechnik, Terminologie, Schmelzschweißen,	01.10.1964		23.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 14904	05	300	DDR-Standard	Feb 1968	Schweißtechnik, Terminologie, Preßschweißen,	01.10.1968		26.02.1968	Amt für Standardisierung Berlin	8
TGL 14904	09	300	DDR-Standard	Dez 1963	Schweißtechnik, Terminologie, Schweißpositionen	01.10.1964		16.12.1963	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 15004		300	DDR-Standard	Mai 1963	Verzahnungen, Modulreihe	01.01.1964		31.05.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 15005		300	DDR-Standard	Dez 1972	Verzahnungen, Bezugsprofil für Stirn- und Kegelräder	01.07.1963		18.02.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 15155		113	DDR-Standard	Nov 1963	Gemüse, Kulturchampignon, Psalliotia bispora Lge. Schäffer	01.04.1964		11.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 15710		116	DDR-Standard	Nov 1963	Obst, Quitten, frisch, Cydonia vulgaris, L	01.04.1964		11.11.1963	Amt für Standardisierung Berlin	2
TGL 20003		247500	Fachbereichsstanda	Nov 1982	Anlagen des Straßenverkehrs, Brücken, Durchlässe, Tunnel,	01.07.1983	Ministerium für Verkehrswesen	18.11.1982	Ministerium für Verkehrswesen	20
TGL 20003				Jun 1982	Erläuterungen, Begründungen und Ergänzungen zum					5
TGL 20004		135751	DDR-Standard	Mrz 1978	Spannketten für Fahrzeugpritschen	01.01.1979	VVB Wälzlager und Normteile	30.03.1978	Amt für Standardisierung Berlin	4
TGL 20013		121600	Fachbereichsstanda	Dez 1981	Rundstahl zum Ziehen, warm gewalzt, Sortiment	01.04.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	18.12.1981	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 20441		113, 116	DDR-Standard	Mrz 1964	Obst und Gemüse, Grundsätzliche Begriffe	01.06.1964		23.03.1964	Amt für Standardisierung Berlin	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 25327	01	154800	Fachbereichstanda	Sep 1971	Begriffe für Möbel, Grundbegriffe	01.01.1972	VEB Möbelkombinat Hellerau	25.09.1971	VVB Möbel Dresden	4
TGL 25327	02	154800	Fachbereichstanda	Sep 1971	Begriffe für Möbel, Behältnismöbel	01.01.1972	VEB Möbelkombinat Berlin	25.09.1971	VVB Möbel Dresden	10
TGL 25327	03	154800	Fachbereichstanda	Sep 1971	Begriffe für Möbel, Sitz- und Liegemöbel	01.01.1972	VEB Möbelkombinat Hellerau	25.09.1971	VVB Möbel Dresden	6
TGL 26643		131000	Fachbereichstanda	Dez 1981	Geologische Industrie, Turmrollenblöcke, Flaschenzugkloben	01.01.1983		07.12.1981	Ministerium für Geologie	2
TGL 29245	01	135811	Fachbereichstanda	Dez 1974	Brücken im Verkehrsbau, Vorzugsabmessungen für stählerne	01.07.1975	Ministerium für Verkehrswesen	03.12.1974	Minister für Verkehrswesen	6
TGL 29513	01	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 29513	01-09	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherung im Kombinat und Betrieb	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	72
TGL 29513	02	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 29513	03	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 29513	04	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 29513	05	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 29513	06	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18
TGL 29513	07	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 29513	08	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 29513	09	920610	DDR-Standard	Apr 1989	Qualitätssicherungssystem (QSS) im Kombinat und Betrieb,	01.09.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18.04.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 30103		923070	DDR-Standard	Dez 1982	Gesundheits- und Arbeitsschutz Brandschutz, Arbeitsstätten,	01.09.1983	Staatssekretariat für Arbeit und Löhne	22.12.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 30137	01	923070,	Fachbereichstanda	Nov 1986	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz, Herstellung und	01.08.1987	VEB Kombinat Spirituosen, Wein und Sekt,	20.11.1986	VEB Kombinat Spirituosen, Wein und Sekt,	2
TGL 30137	02	923070,	Fachbereichstanda	Nov 1986	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz, Herstellung und	01.08.1987	VEB Kombinat Spirituosen, Wein und Sekt,	20.11.1986	VEB Kombinat Spirituosen, Wein und Sekt,	2
TGL 30270	01	923070,	DDR-Standard	Sep 1988	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz, Schweißen,	01.06.1989	Ministerium für Schwermaschinen- und	23.09.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 30270	02	923070,	DDR-Standard	Sep 1988	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz, Schweißen,	01.06.1989	Ministerium für Schwermaschinen- und	23.09.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 30270	02	923070,	DDR-Standard	Dez 1978	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz, Schweißen,	01.01.1980	Ministerium für Schwermaschinen- und	21.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 30270	03	923070,	DDR-Standard	Dez 1978	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz, Schweißen,	01.01.1980	Ministerium für Schwermaschinen- und	21.12.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 30270	03	923070,	DDR-Standard	Sep 1988	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz, Schweißen,	01.06.1989	Ministerium für Schwermaschinen- und	23.09.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 30270	04	923070,	DDR-Standard	Sep 1988	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz, Schweißen,	01.06.1989	Ministerium für Schwermaschinen- und	23.09.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 30817		92307	DDR-Standard	Mai 1986	Gesundheits- und Arbeitsschutz Brandschutz,	01.01.1987	Staatssekretariat für Arbeit und Löhne	12.05.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 30865		16750,	DDR-Standard	Mrz 1976	Gesundheits- und Arbeitsschutz Brandschutz,	01.01.1977	VVB Konfektion Berlin	25.03.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 30896	01	169200,	DDR-Standard	Jun 1977	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Arbeitsschutzschuhwerk,	01.02.1978	VVB Schuhe, Weißenfels	30.06.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 30896	02	169200,	DDR-Standard	Jun 1977	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Arbeitsschutzschuhwerk,	01.02.1978	VVB Schuhe, Weißenfels	30.06.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 30934		923070,	DDR-Standard	Mrz 1977	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Schutzhelme aus Plast,	01.07.1978	Ministerium für Bezirksgeleitete Industrie	30.03.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 31985		145719	Fachbereichstanda	Mai 1988	Möbelbeschläge, Gleischiebe aus Plast mit Einschlagzapfen	01.01.1989	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	31.05.1988	VEB Kombinat Holzwerkstoffe, Beschläge	4
TGL 32709		157863	Fachbereichstanda	Jul 1980	Gesellschaftliche Möbel, Unterkunftschränke aus	01.01.1981	VEB WTZ der Holzverarbeitenden Industrie	31.07.1980		6
TGL 33022		131552	Fachbereichstanda	Okt 1979	Straßenbaumaschinen, Kombinationswalzen,	01.02.1980	VEB Kombinat Baukema Leipzig	31.10.1979	VEB Kombinat Baukema Leipzig	12
TGL 34611		135311	Fachbereichstanda	Jan 1978	Stirnadgetriebe Reihen 10A, 00A, 00B für Förderanlagen und	01.01.1979	VVB Getriebe und Kupplungen	12.01.1978	VVB Getriebe und Kupplungen	18
TGL 37069	01	135571	Fachbereichstanda	Apr 1984	Hydraulik, Zahnradpumpen Nenndruck 20 Mpa mit einem	01.03.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.04.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	18
TGL 37069	01	135571	Fachbereichstanda	Apr 1986	Hydraulik, Zahnradpumpen Nenndruck 20 Mpa mit einem	01.02.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.04.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	24
TGL 39021		135115	Fachbereichstanda	Dez 1982	Kreiselpumpen, Kreispumpen einstufig radial horizontal	01.11.1983		31.12.1982		4
TGL 39055		139220	Fachbereichstanda	Dez 1980	Elektromechanische und Elektrowärmegeräte für Haushalt	01.01.1982	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	30.12.1980	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	36
TGL 39065		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Rückschlagklappen mit	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39059		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Flanscharmaturen, Einklemm-	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	8
TGL 39060		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Absperr- und	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39061		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Absperr- und	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39062		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Stahlschieber mit	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39063		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Gusseisenschieber mit	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.2017	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39064		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Stahlschieber mit	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39066		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Rückschlagklappen mit	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39067		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Klappen mit	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39068		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Einklemm- Klappen,	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39069		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Hähne mit Kegelküken ohne	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981		4
TGL 39070		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Kugelhähne mit	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39071		135500	Fachbereichstanda	Mai 1981	Industrierohrleitungsarmaturen, Kugelhähne mit	01.01.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	25.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 39072		138112	Fachbereichstanda	Mai 1981	Automatisierungsgeräte und -mittel URS, anzeigende	01.05.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	29.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	8
TGL 39073		138112	Fachbereichstanda	Mai 1981	Automatisierungsgeräte und -mittel URS, anzeigende	01.05.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	29.05.1981	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 39077		135578	Fachbereichstanda	Jul 1984	Hydraulik, Filterelemente mit Papier für Rücklaufilter,	01.06.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.07.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	6
TGL 39078		135580	Fachbereichstanda	Mai 1981	Pneumatik, Wegeventile, Nenndruck 0,63 und 1,0 Mpa,	01.01.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.05.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 39079		135580	Fachbereichstanda	Mai 1981	Pneumatik, Rückschlagventile für einen Nenndruck 0,63 und	01.01.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.05.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 39086		136635	Fachbereichstanda	Sep 1982	Elektroinstallationserzeugnisse, Installationsverteiler bis 1000	01.10.1983	Kombinat VEB Keramische Werke	30.09.1982	Kombinat VEB Keramische Werke	12
TGL 39087		11300	Fachbereichstanda	Apr 1982	Erdöl und Mineralölerzeugnisse, Probenahme	01.02.1983	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	30.04.1982	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	16
TGL 39089		921050	DDR-Standard	Mrz 1983	Grundstandards der Austauschbarkeit, Kegel und	01.01.1984	VEB Rationalisierung und Projektierung	02.03.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 39090		921050	DDR-Standard	Mrz 1983	Grundstandards der Austauschbarkeit, Kegelverbindungen,	01.01.1984	VEB Rationalisierung und Projektierung	02.03.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL 39091		138651	DDR-Standard	Okt 1986	Lehren der Längenprüftechnik, Lehren für Kegel, Toleranzen	01.10.1987	VEB Rationalisierung und Projektierung	10.10.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 39093		920650	DDR-Standard	Mrz 1983	Prüfverfahren für die Geradheitsabweichung	01.11.1983	VEB Rationalisierung und Projektierung	02.03.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL 39094		920650	DDR-Standard	Jun 1983	Prüfverfahren für die Ebenheitsabweichung	01.07.1984	VEB Rationalisierung und Projektierung	22.06.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	28
TGL 39102		135122	Fachbereichstanda	Mai 1983	Umlaufkolbenverdichter, Verdichteranlagen stationär mit	01.03.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.05.1983	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 39114		932042	Fachbereichstanda	Nov 1982	Elektrische Nachrichtentechnik, Kennfarben für isolierte Leiter	01.10.1983	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	30.11.1982	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	2
TGL 39118		12100,	Fachbereichstanda	Sep 1984	Metalle, Methoden der Bestimmung der Korngröße	01.01.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.09.1981	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	20
TGL 39128		973205	DDR-Standard	Sep 1981	Mechanische Schwingungen, Begriffe	01.12.1982	Ministerium für Gesundheitswesen	16.09.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 39129		973205	DDR-Standard	Sep 1981	Mechanische Schwingungen, Formelzeichen und Einheiten	01.07.1983	Ministerium für Gesundheitswesen	16.09.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 39144	01	131212	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Geologische Industrie, Vorschweißgestänge - Schürfbohren VS	01.01.1986	VEB Kombinat Geologische Forschung und	04.03.1985	Ministerium für Geologie	2
TGL 39144	02	131212	Fachbereichstanda	Jun 1983	Geologische Industrie, Vorschweißgestänge - Schürfbohren VS	01.09.1983	VEB Kombinat Geologische Forschung und	22.06.1983	Ministerium für Geologie	4
TGL 39144	02	131212	1. Änderung	Mrz 1985	Geologische Industrie, Vorschweißgestänge - Schürfbohren VS	01.01.1986	VEB Kombinat Geologische Forschung und	04.03.1985	Ministerium für Geologie	1
TGL 39160		13100	Fachbereichstanda	Sep 1986	Bohranlagen für das Abteufen geologischer,	01.07.1987	VEB Kombinat Geologische Forschung und	24.09.1986	Ministerium für Geologie	4
TGL 39192		13100	Fachbereichstanda	Dez 1981	Geologische Industrie, Armaturen für das Bohren und Fördern	01.01.1983	Forschungsinstitut Erdöl, Erdgas	07.12.1981	Ministerium für Geologie	4
TGL 39205		134751	Fachbereichstanda	Mai 1981	Bandförderer, Benennungen	01.07.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	29.05.1981	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 39207		134712	Fachbereichstanda	Jul 1981	Hebezeuge, Elektrozüge, Hauptkennwerte	01.05.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1981	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 39232		135116	Fachbereichstanda	Dez 1984	Kreiselpumpen, Kreislumpen einstufig diagonal	01.02.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	21.12.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 39234		135311	Fachbereichstanda	Nov 1981	Planetengeräte für allgemeine Verwendung,	01.01.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	25.11.1981	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 39235		135311	Fachbereichstanda	Mrz 1982	Stirnradgetriebe für allgemeine Verwendung,	01.01.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	31.03.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 39247		145000	Fachbereichstanda	Nov 1984	Plast- und Elastverarbeitungsmaschinen, Rohrschellen aus	01.03.1986	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	08.11.1984	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	2
TGL 39249		921010	DDR-Standard	Aug 1983	Ermüdungsfestigkeit, Schraubenfedern, Blattfedern,	01.06.1984	Institut für Leichtbau und ökonomischen	02.08.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	32
TGL 39253		923070	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Lärm, Bestimmung des Schalleistungspegels von Maschinen	01.01.1982	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	08.04.1981	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	16
TGL 39254		923070	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Lärm, Bestimmung des Schalleistungspegels von Maschinen,	01.01.1982	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	08.04.1981	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	12
TGL 39255		923070	Fachbereichstanda	Mrz 1981	Lärm, Bestimmung des Schalleistungspegels von Maschinen	01.01.1982	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	08.04.1981	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	20
TGL 39257		135754	Fachbereichstanda	Jul 1981	Förderketten, Ausführungen, Abmessungen,	01.03.1982	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	10.07.1981	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	10
TGL 39270		135510	Fachbereichstanda	Nov 1982	Industrierohrleitungsarmaturen, Absperr- und	01.05.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	01.11.1982	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	8
TGL 39271		135515	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Industrierohrleitungsarmaturen, Absperrventile, Bauart 1 x	01.01.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	15.03.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	10
TGL 39272		135515	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Industrierohrleitungsarmaturen, Rückschlagventile, Bauart	01.01.1984	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	15.03.1983	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	6
TGL 39275		932081	Fachbereichstanda	Jul 1987	Arbeitsgruben für Kraftfahrzeuge und Straßenbahnfahrzeuge,	01.05.1988	VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für	17.07.1987	Ministerium für Verkehrswesen	8
TGL 39288		132620	Fachbereichstanda	Jun 1983	Widerstandsschweißausrüstungen, Elektrodenhalter für	01.07.1984	Kombinat VEB Lokomotivbau-	15.06.1983	Kombinat VEB Lokomotivbau-	4
TGL 39289		132602	Fachbereichstanda	Jun 1983	Widerstandsschweißausrüstungen, Punktschweißelektroden,	01.07.1984	Kombinat VEB Lokomotivbau-	15.06.1983	Kombinat VEB Lokomotivbau-	8
TGL 39297		138000	Fachbereichstanda	Apr 1982	Rechenmaschinen und Datenverarbeitungssysteme, Aufbau	01.12.1982	VEB Kombinat Robotron	30.04.1982	VEB Kombinat Robotron	8
TGL 39309		921100	DDR-Standard	Nov 1981	Einheitliches System der technologischen	01.01.1983	Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt	17.11.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 39312		923070	Fachbereichstanda	Okt 1982	Lärm, Bestimmung des Schalleistungspegels von Maschinen	01.07.1983	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	15.10.1982	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	8
TGL 39313		923070	Fachbereichstanda	Okt 1982	Lärm, Bestimmung des Schalleistungspegels von Maschinen	01.07.1983	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	15.10.1982	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	8
TGL 39340		920500	Fachbereichstanda	Nov 1981	Einheitliches System der elektronischen Rechentechnik,	01.08.1982	VEB Kombinat Robotron	27.11.1981	VEB Kombinat Robotron	24
TGL 39340		920500	1. Änderung	Apr 1984	Einheitliches System der elektronischen Rechentechnik,	01.01.1985	VEB Kombinat Robotron	25.04.1984	VEB Kombinat Robotron	1
TGL 39342		920500	Fachbereichstanda	Feb 1984	Einheitliches System der Programmdokumentation des RGW,	01.10.1984	VEB Kombinat Robotron	06.02.1984	VEB Kombinat Robotron	1
TGL 39346	02	920330	Fachbereichstanda	Aug 1983	Nutzung und Schutz der Atmosphäre, Kennziffern für	01.06.1984	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	15.08.1983	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 39350		131000	Fachbereichstanda	Dez 1982	Bau-, Straßenbau- und Erdbewegungsmaschinen, Allgemeine	01.06.1983	VEB Kombinat Baukema Leipzig	31.12.1982	VEB Kombinat Baukema Leipzig	6
TGL 39351	01	131513	Fachbereichstanda	Dez 1983	Baumaschinen, Baustellensilos, Hauptkennwerte	01.05.1984	VEB Kombinat Baukema Leipzig	30.12.1983	VEB Kombinat Baukema Leipzig	4
TGL 39351	03	131513	Fachbereichstanda	Dez 1983	Baumaschinen, Baustellensilos, Technische Bedingungen	01.05.1984	VEB Kombinat Baukema Leipzig	30.12.1983	VEB Kombinat Baukema Leipzig	4
TGL 39373		921100	DDR-Standard	Nov 1981	System der technologischen Dokumentation des RGW,	01.01.1983	Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt	17.11.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 39377		134791	Fachbereichstanda	Jan 1982	Gurtbandförderer, ortsfest, Spannstationen mit Spanballast	01.01.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	29.01.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 39378		134791	Fachbereichstanda	Jan 1982	Gurtbandförderer, ortsfest, Spannstationen mit Spanballast	01.01.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	29.01.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 39379		134751,	Fachbereichstanda	Jun 1983	Stetigförderer, Rollförderer, Begriffe, Benennungen	01.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.06.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 39380		134751,	Fachbereichstanda	Jun 1983	Stetigförderer, Rollförderer, Tragkettenförderer, Technische	01.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.06.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 39381		134751,	Fachbereichstanda	Jun 1983	Stetigförderer, Rollbahnen ohne Antrieb, Kennwerte,	01.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.06.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 39382		134751,13	Fachbereichstanda	Jun 1983	Stetigförderer, Rollbahnen mit Antrieb, Kennwerte,	01.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.06.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 39383		134751,	Fachbereichstanda	Jun 1983	Stetigförderer, Scheibenrollbahnen ohne und mit Antrieb,	01.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.06.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 39384		134751,	Fachbereichstanda	Jun 1983	Stetigförderer, Ergänzende Montageeinheiten für	01.07.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.06.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	8
TGL 39385		134751,	Fachbereichstanda	Jun 1989	Stetigförderer, Tragkettenförderer, Bauarten, Hauptmaße	01.07.1990	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.06.1989	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 39388		146422	Fachbereichstanda	Nov 1982	Schläuche aus Gummi, Schläuche für pneumatische Bremsen	01.07.1983	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	30.11.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8
TGL 39389		135578	Fachbereichstanda	Aug 1981	Hydraulik, Flüssigkeitsfilter für Rohrleitungseinbau mit	01.05.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.08.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 39390		135585	Fachbereichstanda	Jun 1982	Pneumatik, Rückschlagventile, Nenndruck 0,63, 1,0 und 1,6	01.05.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.06.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 39391		135585	Fachbereichstanda	Jun 1982	Pneumatik, Wegeventile, Nenndruck 0,63, 1,0 und 1,6 Mpa,	01.05.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	15.06.1982	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 39392		135588	Fachbereichstanda	Dez 1981	Pneumatik, Filter-Wasserabscheider, Nenndruck 0,63, 1,0 und	01.01.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 39393		135588	Fachbereichstanda	Dez 1981	Pneumatik, Nebelöler, Nenndruck 0,63, 1,0 und 1,6 Mpa,	01.01.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 39394		135588	Fachbereichstanda	Dez 1981	Pneumatik, Drosselventile und Drosselrückschlagventile,	01.01.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 39396		134700	Fachbereichstanda	Sep 1982	Hebezeuge, Hauptkennwerte	01.06.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.09.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 39398		138652	Fachbereichstanda	Feb 1982	Meßuhren und Feinzeiger, Begriffe	01.01.1983	VEB Carl Zeiss Jena	25.02.1982	VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 39399	01	138652	Fachbereichstanda	Mai 1989	Meßuhren und Feinzeiger, Elektronischer Feinzeiger,	01.04.1990	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	31.05.1989	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	4
TGL 39399	02	138652	Fachbereichstanda	Dez 1985	Meßuhren und Feinzeiger, Elektronischer Feinzeiger, Prüfung	01.09.1987	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	20.12.1985	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena	8
TGL 39404		139921	Fachbereichstanda	Jun 1982	Siebe, Prüfsiebgewebe, Abmessungen, Technische	01.01.1983	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.06.1982	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	8
TGL 39413		920620	DDR-Standard	Jul 1981	Statistische Qualitätskontrolle, Auswahlverfahren für	01.03.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	28.07.1981	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 39423		138661	Fachbereichstanda	Jun 1983	Werkstoffprüfmaschinen, Zugfestigkeitsprüfmaschinen mit	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.06.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	4
TGL 39434	03	136160	Fachbereichstanda	Okt 1984	Rotierende elektrische Maschinen, Gleichstrom-	01.01.1986	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	31.10.1984	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	12
TGL 39437		135580	Fachbereichstanda	Jul 1981	Pneumatik, Geräte für Industrierobotertechnik, Übersicht	01.11.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.09.1981	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 39447		134731	Fachbereichstanda	Sep 1983	Hebezeuge, Einträger-Brückenkrane mit	01.06.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.09.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 39448		134731	Fachbereichstanda	Sep 1983	Hebezeuge, Einträger-Brückenkrane mit Konsol-	01.06.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.09.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 39449		134731	Fachbereichstanda	Sep 1983	Hebezeuge, Einträger-Brückenkrane mit Winkellaufkatze	01.06.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.09.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 39470		145788	Fachbereichstanda	Okt 1982	Plaste, Dachentwässerungsbauteile aus Polyvinylchlorid (PVC)-	01.09.1983	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	29.10.1982	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	8
TGL 39480		14800	Fachbereichstanda	Jun 1983	Epoxidharzklebstoffe, Einsatz von Epasol EP 30 im Bauwesen,	01.01.1984	VEB Kombinat Haushaltchemie Genthin	30.06.1983	VEB Kombinat Haushaltchemie Genthin	16
TGL 39494		138000	Fachbereichstanda	Jan 1982	Universelles internationales System für die automatische	01.09.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	25.01.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	8
TGL 39528		135750	Fachbereichstanda	Dez 1982	Kettenräder für Förderketten und Galketten, Methoden zur	01.07.1983	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.12.1982	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	12
TGL 39535		134700	Fachbereichstanda	Feb 1982	Hebezeuge, Krane, Klassifizierung der Triebwerke nach der	01.01.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	26.02.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	8
TGL 39536		134700	Fachbereichstanda	Feb 1982	Hebezeuge, Elektrozüge, Erzeugnisbrief	01.01.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	26.02.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	8
TGL 39542		11327	Fachbereichstanda	Jul 1983	Bitumen, bituminöse Straßenbaubindemittel und	01.04.1984	VEB Otto Grotewohl Böhlen	04.07.1983	VEB Petrolchemisches Kombinat Schwedt	4
TGL 39553		920600	Fachbereichstanda	Dez 1981	Metalle, Härtemessung nach dem Rockwellverfahren, Skalen	01.01.1983	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	21.12.1981	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	8
TGL 39574		138185	Fachbereichstanda	Sep 1981	Industrierobotertechnik, Pneumatische Steuerungen für	01.11.1981	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	30.09.1981	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	16
TGL 39577		923082	DDR-Standard	Okt 1982	Schweißtechnik, Warmgasschweißen von Thermoplasten	01.06.1983	Zentralinstitut für Schweisstechnik der	27.10.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 39578		923082	DDR-Standard	Okt 1982	Schweißtechnik, Heizelementschweißen von Thermoplasten	01.06.1983	Zentralinstitut für Schweisstechnik der	27.10.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 39579		923082	DDR-Standard	Okt 1982	Schweißtechnik, Hochfrequenzschweißen von Thermoplasten	01.06.1983	Zentralinstitut für Schweisstechnik der	27.10.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 39597		921050	DDR-Standard	Jul 1983	Grundstandards der Austauschbarkeit, Kegliges Gewinde für	01.08.1984	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	06.07.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 39598		13865	DDR-Standard	Jul 1983	Lehren für kegliges Gewinde für Gasflaschenventile und	01.08.1984	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	06.07.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 39610		14810	Fachbereichstanda	Aug 1983	Lackbindemittel, Modifizierte Kolophoniumtester, P 80, P 100,	01.06.1984	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	31.08.1983	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	4
TGL 39614	02	963602	Fachbereichstanda	Nov 1984	Nutzung und Schutz der Atmosphäre, Manuelle	01.09.1985		20.11.1984	Ministerium für Gesundheitswesen	4
TGL 39618		963602	Fachbereichstanda	Dez 1982	Schutz vor Lärm, Meß- und Bewertungsverfahren im	01.09.1983	Ministerium für Gesundheitswesen	30.12.1982	Ministerium für Gesundheitswesen	4
TGL 39622		138651	Fachbereichstanda	Dez 1982	Lehren der Längenprüftechnik, Lehren für Innen- und	01.01.1984	VEB Rationalisierung und Projektierung	22.12.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 39623		138651	DDR-Standard	Jul 1983	Lehren der Längenprüftechnik, Lehren für zylindrische	01.03.1984	VEB Rationalisierung und Projektierung	06.07.1983	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 39624		138651	DDR-Standard	Dez 1984	Lehren der Längenprüftechnik, Lehren für Metrisches	01.09.1985	VEB Rationalisierung und Projektierung	20.12.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 39626		921050	DDR-Standard	Apr 1982	Grundstandards der Austauschbarkeit, Sägewinde, Profil	01.01.1985	VEB Rationalisierung und Projektierung	05.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 39627		921050	DDR-Standard	Apr 1982	Grundstandards der Austauschbarkeit, Sägewinde,	01.01.1985	VEB Rationalisierung und Projektierung	05.04.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 39628		138651	DDR-Standard	Dez 1982	Lehren der Längenprüftechnik, Lehren für Sägewinde,	01.01.1985	VEB Rationalisierung und Projektierung	22.12.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 39635		135115	Fachbereichstanda	Sep 1983	Kreiselpumpen, Kreiselpumpen einstufig, radial horizontal	01.08.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.09.1983	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 39638		132312	Fachbereichstanda	Okt 1987	Werkzeugspanner, Stellschrauben mit Kegelschaft mit	01.09.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.10.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 39639		132312	Fachbereichstanda	Okt 1987	Werkzeugspanner, Pendelfutter mit Kegelschaft mit Kegel	01.09.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.10.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 39640		132113	Fachbereichstanda	Jul 1983	Werkzeugmaschinen, Futterteildrehmaschinen mit	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	20.07.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	12

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 39641	01	131267	Fachbereichstanda	Jun 1983	Bergbau unter Tage, Schachtförderanlagen,	01.04.1984	Oberste Bergbehörde	30.06.1983	Oberste Bergbehörde	16
TGL 39641	02	131267	Fachbereichstanda	Jun 1983	Bergbau unter Tage, Schachtförderanlagen, Technische	01.04.1984	Oberste Bergbehörde	30.06.1983	Oberste Bergbehörde	12
TGL 39641	03	131267	Fachbereichstanda	Jun 1983	Bergbau unter Tage, Schachtförderanlagen, Technische	01.04.1984	Oberste Bergbehörde	30.06.1983	Oberste Bergbehörde	16
TGL 39641	04	131267	Fachbereichstanda	Jun 1983	Bergbau unter Tage, Schachtförderanlagen, Technische	01.04.1984		30.06.1983		8
TGL 39641	05	131267	Fachbereichstanda	Jul 1986	Bergbau unter Tage, Schachtförderanlagen,	01.07.1987	Oberste Bergbehörde	29.07.1986	Oberste Bergbehörde	6
TGL 39642	02	15273	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Flüssigkeitsförderstationen, Füllstationen	01.12.1984	VEB Kombinat Technische	30.03.1984	VEB Kombinat Technische	4
TGL 39644		132620	Fachbereichstanda	Jun 1983	Widerstandsschweißausrüstungen, Nuten in Spannplatten	01.07.1984	Kombinat VEB Lokomotivbau-	15.06.1983	Kombinat VEB Lokomotivbau-	4
TGL 39651	02	13200	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Werkzeugmaschinen, Kleben gehärteter Führungsleisten,	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	29.03.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 39655		920330	Fachbereichstanda	Nov 1984	Nutzung und Schutz der Amtosphäre, Kennziffern für	01.12.1985	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	29.11.1984	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	2
TGL 39670		12413,	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Feinschmiedstücke aus Stahl warm geformt, Technische	01.03.1986	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	29.03.1985	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	12
TGL 39671		12100	Fachbereichstanda	Dez 1982	Schweißzusatzwerkstoffe für das MAG-Schweißen von	01.07.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	08.12.1982	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 39672		12100	Fachbereichstanda	Aug 1984	Schweißzusatzwerkstoffe für Stahl warm gewalzt, kalt	01.07.1985	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	15.08.1984	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	16
TGL 39673		139922	Fachbereichstanda	Dez 1983	Drahtgeflecht mit viereckigen Maschen aus Metall	01.01.1985	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	16.12.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	4
TGL 39676		154382	Fachbereichstanda	Feb 1983	Reißbretter für Zeichentische	01.11.1983	VEB Kombinat Robotron	28.02.1983	VEB Kombinat Robotron	4
TGL 39726		13269	Fachbereichstanda	Apr 1982	Gußeisen-Schweißstäbe für das Scheißen von unlegiertem	01.01.1983	VEB Schweißtechnik Eisenach	30.04.1982	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 39730	01	139959	Fachbereichstanda	Dez 1983	Feuerlöscharmaturen, Feuerwehrrupplungen, Begriffe,	01.11.1984	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	11.12.1983	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	2
TGL 39730	02	139959	Fachbereichstanda	Dez 1983	Feuerlöscharmaturen, Feuerwehrrupplungen, Technische	01.11.1984	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	11.12.1983	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	2
TGL 39730	03	139959	Fachbereichstanda	Dez 1983	Feuerlöscharmaturen, Feuerwehrrupplungen,	01.11.1984	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	11.12.1983	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	4
TGL 39730	04	139959	Fachbereichstanda	Dez 1983	Feuerlöscharmaturen, Feuerwehrrupplungen,	01.11.1984	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	11.12.1983	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	2
TGL 39730	05	139959	Fachbereichstanda	Dez 1983	Feuerlöscharmaturen, Feuerwehrrupplungen,	01.11.1984	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	11.12.1983	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	2
TGL 39730	06	139959	Fachbereichstanda	Dez 1983	Feuerlöscharmaturen, Feuerwehrrupplungen,	01.11.1984	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	11.12.1983	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	2
TGL 39730	07	139959	Fachbereichstanda	Dez 1983	Feuerlöscharmaturen, Feuerwehrrupplungen,	01.11.1984	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	11.12.1983	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	2
TGL 39730	08	139959	Fachbereichstanda	Dez 1983	Feuerlöscharmaturen, Feuerwehrrupplungen,	01.11.1984	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	11.12.1983	VEB Kombinat Spezialtechnik Dresden	2
TGL 39731		132192	Fachbereichstanda	Jul 1983	Werkzeugmaschinen, Spindeleinheiten zum Ausbohren,	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	28.07.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 39762		12100,	Fachbereichstanda	Mai 1983	Metallurgische Erzeugnisse, Begriffe für Längen	01.03.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	05.05.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 39763		134220,	Fachbereichstanda	Nov 1985	Nutzkraftwagen und Anhängfahrzeuge, Hinterer	01.01.1988	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	15.11.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 39780		132620	Fachbereichstanda	Jun 1982	Widerstandsschweißausrüstungen, Elektronische	01.03.1983	Kombinat VEB Lokomotivbau-	15.06.1982	Kombinat VEB Lokomotivbau-	2
TGL 39782		145000	Fachbereichstanda	Jul 1983	Prüfung von Plasten, Bestimmung des Elastizitätsmoduls im	01.06.1984	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	28.07.1983	Kombinat VEB Chemische Werke Buna	6
TGL 39801		15100	Fachbereichstanda	Jul 1983	Dachschiefer, Wandschiefer	01.04.1984	VEB Kombinat Zuschlagstoffe und	05.07.1983	VEB Kombinat Zuschlagstoffe und	4
TGL 39803		973211	Fachbereichstanda	Apr 1983	Starkstromanlagen, Bezeichnung der Hilfsleiter in	01.01.1984	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	29.04.1983	VEB Kombinat Elektroenergieanlagenbau	8
TGL 39804		138119	Fachbereichstanda	Apr 1982	Kontrollmeßgeräte für Kraftfahrzeuge, allgemeine technische	01.03.1983	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	22.04.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	8
TGL 39811		135310	Fachbereichstanda	Dez 1982	Zugmittelgetriebe, Kettentriebe stufenlos einstellbar für	01.01.1984	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	4
TGL 39813		135310	Fachbereichstanda	Dez 1982	Industriebetriebe, Begriffe	01.07.1983	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	28.12.1982	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	2
TGL 39884		129123	Fachbereichstanda	Sep 1983	Industrierobotertechnik, Industrieroboter in Ständerbauform,	01.05.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	30.09.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	2
TGL 39909		138545	Fachbereichstanda	Sep 1982	Geräte zur Messung zylindrischer Schnecken,	01.06.1983	VEB Carl Zeiss Jena	30.09.1982	VEB Carl Zeiss Jena	8
TGL 39916		921000	Fachbereichstanda	Sep 1985	Bergbau unter Tage, Stählerne Fahrten und Fahrtenzubehör,	01.08.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	13.09.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 39939		13863	Fachbereichstanda	Mai 1983	Elektronische Messgeräte, Geräte zur Messung der auf den	01.01.1984	VEB Kombinat Robotron	16.05.1983	VEB Kombinat Robotron	12
TGL 39987		131212	Fachbereichstanda	Nov 1983	Bergbauwerkzeuge, Schlagbohrköpfe mit Innenkegel 1:8,	01.01.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	16.11.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 39988		131212	Fachbereichstanda	Nov 1983	Bergbauwerkzeuge, Schlagbohrköpfe mit Keilwellenprofil für	01.01.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	16.11.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 39989		131212	Fachbereichstanda	Nov 1983	Bergbauwerkzeuge, Schlagbohrköpfe mit zylindrischem	01.01.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	16.11.1983	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 42014		134791	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Gurtbandförderer ortsfest, Abstreicher für Schüttgüter,	01.01.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.03.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 42015		134791	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Aufzüge, Seilschlösser	01.01.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.03.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 42016		134751	Fachbereichstanda	Okt 1982	Gurtbandförderer, Abnahmeprüfungen	01.01.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	15.10.1982	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 42020		134299	Fachbereichstanda	Dez 1983	Sattelaufleger, Kupplungsbolzen, Typen, Hauptmaße,	01.09.1984	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	30.12.1983	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 42022		12168	Fachbereichstanda	Jun 1983	Prüfungen von Stahlgrobblechen, Zugeversuch in	01.10.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	29.06.1983	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	2
TGL 42027		135570	Fachbereichstanda	Jul 1984	Hydraulik, Verschlußstopfen für Einschraubbohrungen,	01.06.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	09.07.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 42031		138119	Fachbereichstanda	Jul 1982	Elektrische Kraftstoffstandanzeiger für Kraftwagen,	01.06.1984	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	23.07.1982	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 42057		12181	Fachbereichstanda	Apr 1989	Geschweißte Rohre aus allgemeinen und korrosionsträgen	01.04.1990	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	25.04.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	2
TGL 42094		133551	Fachbereichstanda	Okt 1983	Zentrifugen, Hängezentrifugen, Technische Bedingungen	01.10.1984	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	18.10.1983	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	2
TGL 42096		131416	Fachbereichstanda	Okt 1983	Zentrifugen, Horizontal-Schneckenzentrifugen, Technische	01.10.1984	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	18.10.1983	VEB Chemieanlagenbaukombinat Leipzig-	4
TGL 42103		12187	Fachbereichstanda	Sep 1983	Nahtlose Stahlrohre mit PE-Innenbeschichtung und -	01.04.1984	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.09.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	4
TGL 42104		13597	Fachbereichstanda	Sep 1983	Tempergußfittings mit duroplastischer Beschichtung	01.04.1984	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.09.1983	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 42117		923020	Fachbereichstanda	Dez 1986	System von Standardproben, Standardprobe Serpentin SW,	01.11.1987	Zentrales Geologisches Institut Berlin	04.12.1986	Ministerium für Geologie	4
TGL 42140		131500	Fachbereichstanda	Nov 1988	Baumaschinen, Anordnungsräume für Betätigungselemente,	01.12.1989	VEB Kombinat Baumechanisierung	30.11.1988	VEB Kombinat Baumechanisierung	6
TGL 42183		152721	Fachbereichstanda	Okt 1983	Kompaktanlagen zur Warmwasserbereitung	01.07.1984	VEB Kombinat Technische	31.10.1983	VEB Kombinat Technische	4
TGL 42188		14816	Fachbereichstanda	Feb 1988	Ungesättigte Polyesteranstrichstoffe, Eigenschaften und	01.04.1989	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	29.02.1988	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	4
TGL 42213		132000	Fachbereichstanda	Jul 1984	Werkzeuge, Schnellarbeitsstähle, Härtevergleichswerte	01.04.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	23.07.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 42216		132580	Fachbereichstanda	Apr 1984	Roationalisierungsmittelbau, Abstreckerdrücken	01.01.1985	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	30.04.1984	VEB Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-	4
TGL 42221	01	134000	Fachbereichstanda	Feb 1987	Landtechnische Instandhaltung, Instandsetzung von mobiler	01.03.1988	VEB Kombinat Landtechnische	16.02.1987	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 42221	02	134000	Fachbereichstanda	Okt 1986	Landtechnische Instandhaltung, Instandsetzung von mobiler	01.01.1988	VEB Kombinat Landtechnische	16.10.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	12
TGL 42221	03	134000	Fachbereichstanda	Dez 1987	Landtechnische Instandhaltung, Instandsetzung von mobiler	01.08.1988	VEB Kombinat Landtechnische	02.12.1987	Ministerium für Land-, Forst- und	8
TGL 42221	04	134000	Fachbereichstanda	Okt 1988	Landtechnische Instandhaltung, Instandsetzung von mobiler	01.09.1989	VEB Kombinat Landtechnische	26.10.1988	Ministerium für Land-, Forst- und	8
TGL 42221	10	134000	Fachbereichstanda	Jun 1986	Landtechnische Instandhaltung, Instandsetzung von mobiler	01.10.1987	VEB Kombinat Landtechnische	16.06.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	8
TGL 42221	11	134000	Fachbereichstanda	Aug 1987	Landtechnische Instandhaltung, Instandsetzung von mobiler	01.08.1988	VEB Kombinat Landtechnische	27.08.1987	Ministerium für Land-, Forst- und	8
TGL 42221	12	134000	Fachbereichstanda	Jan 1988	Landtechnische Instandhaltung, Instandsetzung von mobiler	01.12.1988	VEB Kombinat Landtechnische	14.01.1988	Ministerium für Land-, Forst- und	6
TGL 42227		12173	Fachbereichstanda	Dez 1983	Bandstahl kalt gewalzt aus Qualitäts- und Edelmärkten,	01.01.1985	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	29.12.1983	VEB Bandstahlkombinat Hermann Matern	8
TGL 42247	01	923070	Fachbereichstanda	Nov 1982	Mechanische Schwingungen, Arten der dynamischen	01.09.1983	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	23.11.1982	Zentralinstitut für Arbeitsschutz	8
TGL 42269		923070	Fachbereichstanda	Nov 1983	Arbeitsschutz, Mittel zum individuellen Schutz der Arme und	01.03.1985	VEB Kombinat Lederwaren Schwerin	15.11.1983	VEB Kombinat Lederwaren Schwerin	2
TGL 42259		136353	Fachbereichstanda	Jan 1984	Elektrische Informationstechnik, Neutrale elektromagnetische	01.01.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.01.1984	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	8
TGL 42271	03	17300	Fachbereichstanda	Dez 1983	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren für die	01.02.1985	Institut für Milchwirtschaft	19.12.1983	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 42308		135910	Fachbereichstanda	Jun 1985	Schmelzgeschweißte Stahlrohre mit Zementmörtel-	01.04.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.06.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 42313		940400	Fachbereichstanda	Okt 1983	Schutz, Gestaltung und Pflege der Landschaft,	01.08.1984	Akademie der	26.10.1983	Ministerium für Land-, Forst- und	2
TGL 42343		135772	Fachbereichstanda	Aug 1983	Technische Federn, Druckfedern, warm geformt,	01.05.1984	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	31.08.1983	VEB Kombinat Schienenfahrzeugbau Berlin	8
TGL 42352		244002	Fachbereichstanda	Dez 1983	Befestigungen für Straßenverkehrsflächen, Pflaster,	01.07.1984	Ministerium für Verkehrswesen	29.12.1983	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 42353		244001	Fachbereichstanda	Dez 1983	Befestigungen für Straßenverkehrsflächen,	01.07.1984	Ministerium für Verkehrswesen	29.12.1983	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 42375		188000	Fachbereichstanda	Feb 1984	Abwasserableitung, Regenüberlaufbauwerke, Hydraulische	01.03.1985	Ministerium für Umweltschutz und	07.02.1984	Ministerium für Umweltschutz und	6
TGL 42404		132540	DDR-Standard	Feb 1984	Industrierobotertechnik, Greifer, Klassifizierung, Begriffe	01.10.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	16.02.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 42431	02	145632	Fachbereichstanda	Okt 1985	Plaste, PVC-H-Schaumrohre mit Muffe, Technische	01.04.1986	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	30.10.1985	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
TGL 42455	01	134730	Fachbereichstanda	Dez 1983	Hebezeuge, Brückenkrane elektrisch angetrieben, Technische	01.10.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.12.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 42455	02	134730	Fachbereichstanda	Dez 1983	Hebezeuge, Brückenkrane elektrisch angetrieben, Angaben	01.10.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.12.1983	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 42457		134751	Fachbereichstanda	Mrz 1984	Stetigförderer, Pneumatische Förderanlagen, Technische	01.01.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.03.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 42464		131290	Fachbereichstanda	Dez 1984	Tagebaugeräte, Zahnkränze bis Modul 30, Hauptmaße	01.03.1986	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.12.1984	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 42465		134740	Fachbereichstanda	Jul 1985	Aufzüge, Technische Bedingungen	01.01.1986	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.07.1985	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 42470		146712	Fachbereichstanda	Dez 1983	Isolierschüre, Glasfaserschnüre	01.09.1984	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	22.12.1983	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 42472		146442	Fachbereichstanda	Okt 1984	Dichtungen, Innenkompaktichtringe mit Stützring, Typ KESI	01.08.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	22.10.1984	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	2
TGL 42496		134200	Fachbereichstanda	Dez 1984	Nutzkraftwagen und Anhängerfahrzeuge elektrische,	01.12.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	28.12.1984	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 42497		134200	Fachbereichstanda	Dez 1984	Sattelzugmaschinen und Sattelaufleger, Anschlußmaße,	01.12.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	28.12.1984	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 42498		134230	Fachbereichstanda	Dez 1984	Anhängerfahrzeuge, Anhänger und Sattelaufleger, Allgemeine	01.12.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	28.12.1984	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	4
TGL 42499		135381	Fachbereichstanda	Nov 1985	Strömungskupplungen KSA und KSK, drehmomentbegrenzt	01.08.1986	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	01.11.1985	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	6
TGL 42499		135381	1. Änderung	Okt 1987	Strömungskupplungen KSA und KSK, drehmomentbegrenzt	01.08.1988	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	22.10.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	6
TGL 42500		136000	Fachbereichstanda	Apr 1985	Numerische Steuerung, Programmaufbau und	01.01.1986	VEB Kombinat	15.04.1985	VEB Kombinat	8
TGL 42555		153569	Fachbereichstanda	Jun 1984	Geschirr aus Glas, Erzeugnisse nach dem Schleuderverfahren,	01.10.1987	VEB Kombinat Lausitzer Glas	15.06.1984	VEB Kombinat Lausitzer Glas	6
TGL 42592		138543	Fachbereichstanda	Jun 1983	Vergleichsmuster für Oberflächenrauheit von Gußstücken	01.01.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.06.1983	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 42596		240000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Arbeitsgruben für Eisenbahnfahrzeuge, Hauptmaße,	01.04.1985	Ministerium für Verkehrswesen	31.08.1984	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 42599		13693	Fachbereichstanda	Dez 1983	Elektrische Kondensatoren, Nebenschlußkondensatoren ab 1	01.08.1984	Kombinat VEB Lokomotivbau-	09.12.1983	Kombinat VEB Lokomotivbau-	2
TGL 42611		135543	Fachbereichstanda	Feb 1987	Kleinwasserarmaturen, Muffen-Schrägsitzventile aus Kupfer-	01.12.1987	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	27.02.1987	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	4
TGL 42625		135110	Fachbereichstanda	Apr 1984	Kreiselpumpen, Kreiselpumpen der Feuerwehr, Zuordnung	01.04.1985	Ministerium des Innern	30.04.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 42626		13236	Fachbereichstanda	Aug 1984	Diamantwerkzeuge, Diamant-Abriechplatten, Diamant-	01.03.1985	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	08.08.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	2
TGL 42675		132000	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Industrieroboter, Kurzzeichen, Zusatzangaben	01.01.1985	Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt	13.03.1985	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 42676		132000	Fachbereichstanda	Mrz 1985	Industrieroboter, Achsbezeichnungen	01.11.1985	Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt	13.03.1985	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 42688		135121	Fachbereichstanda	Jun 1984	Hubkolbenverdichter, Verdichteranlagen mit	01.06.1985	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.06.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 42698		135711	Fachbereichstanda	Apr 1985	Sechskantschrauben mit Flansch M5 bis M10	01.03.1986	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	30.04.1985	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 42701	01	24750	1. Änderung	Aug 1988	Brücken im Verkehrsbau, Lastannahmen für Straßenbrücken,	01.06.1989	VEB Entwurfs- und Ingenieurbüro des	26.08.1988	Ministerium für Verkehrswesen	2
TGL 42701	02	24750	Fachbereichstanda	Dez 1988	Brücken im Verkehrsbau, Lastannahmen für Straßenbrücken,	01.09.1989	VEB Entwurfs- und Ingenieurbüro des	15.12.1988	Ministerium für Verkehrswesen	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 42702	02	24750	Fachbereichstanda	Apr 1985	Brücken im Verkehrsbau, Betonbrücken, Bauausführung	01.11.1985	Ministerium für Verkehrswesen	11.04.1985	Ministerium für Verkehrswesen	10
TGL 42727		921050	Fachbereichstanda	Okt 1985	Grundstandards der Austauschbarkeit, Rundgewinde für	01.09.1986	VEB Rationalisierung und Projektierung	01.10.1985	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 42728		921050	Fachbereichstanda	Okt 1985	Grundstandards der Austauschbarkeit, Rundgewinde,	01.09.1986	VEB Rationalisierung und Projektierung	01.10.1985	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 42729		921050	DDR-Standard	Nov 1984	Grundstandards der Austauschbarkeit, Gewinde, Termini und	01.07.1985	VEB Rationalisierung und Projektierung	22.11.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	16
TGL 42737		136353	Fachbereichstanda	Jul 1985	Neutrale elektromagnetische Relais GBR 11, GBR 12, GBR 13,	01.04.1986	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	12.07.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	12
TGL 42756		135571	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Hydraulik, Radialkolbenpumpen mit einem Volumenstrom 2,	01.02.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	18.03.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 42758		135570,	1. Änderung	Apr 1986	Hydraulik, Erzeugnisse, Kennzeichnung, Verpackung,	01.08.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.04.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 42758		135570,	Fachbereichstanda	Mai 1985	Hydraulik, Erzeugnisse, Kennzeichnung, Verpackung,	01.05.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.05.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 42759		135571	Fachbereichstanda	Mai 1984	Hydraulik, Flügelzellenpumpen und - motoren für Nenndruck	01.06.1985		30.05.1984		4
TGL 42765		135588	Fachbereichstanda	Jun 1985	Pneumatik, Schalldämpfer Nenndruck bis 0,63 und 1 Mpa,	01.04.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.06.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 42773		23000	Fachbereichstanda	Jul 1985	Gebäude und Anlagen der Tierproduktion,	01.01.1990	VEB Landbauprojekt Potsdam	01.07.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	6
TGL 42780		139332,	Fachbereichstanda	Feb 1985	Handwerkzeuge, Steckschlüssel mit Innensechskant,	01.01.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	28.02.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 42810	01	34000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Anlagen der Binnenfischerei, Karpfenteiche, Grundsätze der	01.10.1985	Ministerium für Land-, Forst- und	02.08.1984	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 42810	02	34000	Fachbereichstanda	Mai 1985	Anlagen der Binnenfischerei, Karpfenteiche, Grundsätze der	01.04.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	06.05.1985	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 42812	01	34000	Fachbereichstanda	Okt 1985	Meliorationen, Bodenwasserregulierung (BWR), Grundsätze	01.01.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	11.10.1985	Ministerium für Land-, Forst- und	2
TGL 42812	02	34000	Fachbereichstanda	Okt 1985	Meliorationen, Bodenwasserregulierung (BWR),	01.01.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	11.10.1985	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 42812	03	34000	Fachbereichstanda	Okt 1985	Meliorationen, Bodenwasserregulierung (BWR), Aufgaben der	01.01.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	11.10.1985	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 42812	04	34000	Fachbereichstanda	Okt 1985	Meliorationen, Bodenwasserregulierung (BWR), Technische	01.01.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	11.10.1985	Ministerium für Land-, Forst- und	6
TGL 42812	05	34000	Fachbereichstanda	Okt 1985	Meliorationen, Bodenwasserregulierung (BWR), Technische	01.01.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	11.10.1985	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 42840	01	14891	Fachbereichstanda	Nov 1984	Brandschutz, Löschmittel, Schaumbildner, Merkmale	01.02.1986	VE Kombinat Elaskon Dresden	20.11.1984	Wirtschaftsrat des Bezirkes Potsdam	4
TGL 42850		138151	Fachbereichstanda	Dez 1984	Universelles internationales System für die automatische	01.12.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	13.12.1984	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	6
TGL 42862		12253	Fachbereichstanda	Nov 1985	Aluminium-Werkstoffe, Stranggeprägte Präzisionsprofile	01.11.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	29.11.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	6
TGL 42869		135583	Fachbereichstanda	Dez 1985	Pneumatik, Zylinder Nenndruck 1 Mpa doppelwirkend mit	01.10.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 42870		135583	Fachbereichstanda	Okt 1987	Pneumatik, Zylinder Nenndruck 1 Mpa mit einseitiger	01.08.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.10.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 42872		135578	Fachbereichstanda	Dez 1987	Hydraulik, Filterelemente mit Polyamidgewebe für Druckfilter	01.10.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.12.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 42884		135118	Fachbereichstanda	Okt 1984	Kreiselradpumpen, Automatische Pumpenanlagen stationär	01.04.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.10.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 42896		135115	Fachbereichstanda	Okt 1984	Kreiselradpumpen, Kreiselumpen mehrstufig radial	01.02.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.10.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 42897		135115	Fachbereichstanda	Okt 1984	Kreiselradpumpen, Kreiselumpen mehrstufig, radial	01.02.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.10.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	8
TGL 42902		146442	Fachbereichstanda	Apr 1985	Dichtungen, Rundringe, Profildurchmesser 1,80, 2,65, 3,55,	01.01.1986	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	26.04.1985	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	8
TGL 42929		132338	Fachbereichstanda	Jul 1984	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Messer für	01.05.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	26.07.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 42930		132338	Fachbereichstanda	Jul 1984	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.05.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	26.07.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 42931		132338	Fachbereichstanda	Jul 1984	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.05.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	26.07.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 42932		132335	Fachbereichstanda	Jan 1984	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.01.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	24.01.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 42950		135311	Fachbereichstanda	Jun 1984	Wellgetriebe und Wellgetriebemotoren für allgemeine	01.05.1985	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	29.06.1984	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	2
TGL 42956		15266	Fachbereichstanda	Jan 1985	Mehrschichtige Holzrahmenelemente für Gebäude	01.10.1985	VEB Kombinat Bauelemente und	14.01.1985	VEB Kombinat Bauelemente und	2
TGL 42989		132192	Fachbereichstanda	Apr 1985	Waagrecht-Bohr- und Fräsmaschinen, Werkstückträger,	01.03.1986	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.04.1985	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	6
TGL 42990		136470	Fachbereichstanda	Apr 1984	Elektrische Gleichstrom - Vorschubantrieb für numerisch	01.01.1986	VEB Kombinat	23.04.1984	VEB Kombinat	8
TGL 42993		135115	Fachbereichstanda	Dez 1984	Kreiselradpumpen, Kreiselumpen einstufig radial horizontal	01.02.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	21.12.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 43000		920320	DDR-Standard	Jan 1984	Werkstandards mit Qualitätsmaßstäben, Grundsätze	01.02.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	19.01.1984	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 43007	05	923060	DDR-Standard	Mrz 1989	Klassifizierung von Umgebungsbedingungen, Termini und	01.01.1990	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	03.03.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 43007	06	923060	DDR-Standard	Mrz 1989	Klassifizierung von Umgebungsbedingungen,	01.01.1990	Kombinat VEB Lokomotivbau-	03.03.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 43007	07	923060	DDR-Standard	Mrz 1989	Klassifizierung von Umgebungsbedingungen,	01.01.1990	Kombinat VEB Lokomotivbau-	03.03.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 43007	08	923060	DDR-Standard	Mrz 1989	Klassifizierung von Umgebungsbedingungen,	01.01.1990	Kombinat VEB Lokomotivbau-	03.03.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 43007	09	923060	DDR-Standard	Mrz 1989	Klassifizierung von Umgebungsbedingungen,	01.01.1990	Kombinat VEB Lokomotivbau-	03.03.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 43007	12	923060	DDR-Standard	Mrz 1989	Klassifizierung von Umgebungsbedingungen,	01.01.1990	Kombinat VEB Lokomotivbau-	03.03.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 43039		933200	Fachbereichstanda	Okt 1984	Schutz der Einrichtungen des drahtgebundenen	01.01.1986	Ministerium für Post- und	29.10.1984	Ministerium für Post- und	4
TGL 43043		920650	DDR-Standard	Feb 1989	Prüfverfahren für die Rundlaufabweichung	01.01.1989		17.02.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 43045		920650	DDR-Standard	Feb 1989	Prüfverfahren für die Laufabweichung in der vorgegebenen	01.10.1989		17.02.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 43051		138111	Fachbereichstanda	Mai 1984	Universelles internationales System für die automatische	01.05.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	31.05.1984	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	6
TGL 43073		134286	Fachbereichstanda	Dez 1984	Nutzkraftwagen und Anhängerfahrzeuge;	01.12.1985	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	28.12.1984	VEB IFA-Kombinat Nutzkraftwagen	2
TGL 43079		135311	Fachbereichstanda	Aug 1988	Industriegetriebe, Planetengetriebe für allgemeine	01.08.1989	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	31.08.1988	VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen	12
TGL 43080		12100	Fachbereichstanda	Nov 1984	Ferrolegerungen, Bestimmung der	01.01.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	14.11.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 43088		136352	Fachbereichstanda	Jun 1985	Niederspannungsschaltgeräte, Thermische Überstromrelais,	01.04.1986	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	28.06.1985	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	8
TGL 43102		137240	Fachbereichstanda	Mai 1984	Antennen, Allgemeine Termini und Definitionen	01.10.1985	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	31.05.1984	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	8
TGL 43145		146281	Fachbereichstanda	Dez 1987	Fahrzeugluftbereifung, Felgenbänder aus Gummi, Maße	01.12.1988	VEB Kombinat Chemie und	31.12.1987	Wirtschaftsrat des Bezirkes Halle	2
TGL 43146		12176	Fachbereichstanda	Nov 1984	Runder kalt gezogener Stahldraht	01.01.1986	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	28.11.1984	VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat	8
TGL 43150		132333	Fachbereichstanda	Jul 1985	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.04.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	26.07.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 43190		135542	Fachbereichstanda	Sep 1987	Klein-Gasarmaturen, Absperrhahn, Eckform mit	01.08.1988	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	10.08.1987	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	2
TGL 43194		132341	Fachbereichstanda	Aug 1985	Werkzeuge zum Schneiden und Umformen von Blech,	01.06.1986	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	26.08.1985	VEB Kombinat Umformtechnik Herbert	4
TGL 43200	02	135115	Fachbereichstanda	Jun 1989	Kreiselradpumpen, Kreiselumpen einstufig mit	01.04.1990	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	30.06.1989	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 43201	01	132335	Fachbereichstanda	Feb 1984	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Überlauf-	01.06.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.02.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 43201	02	132335	Fachbereichstanda	Feb 1984	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Überlauf-	01.06.1985	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	29.02.1984	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 43216		12440	Fachbereichstanda	Nov 1985	Gußstücke aus Stahl, Allgemeine technische Bedingungen	01.01.1987	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	29.11.1985	VEB Kombinat Gießereianlagenbau und	4
TGL 43228		14810	Fachbereichstanda	Apr 1986	Prüfung von Anstrichen, Bestimmung des absoluten und	01.05.1987	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	30.04.1986	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	4
TGL 43234		23000	Fachbereichstanda	Jul 1985	Gebäude und Anlagen der Tierproduktion, Forderungen des	01.07.1986	VEB Landbauprojekt Potsdam	03.07.1985	Ministerium für Land-, Forst- und	4
TGL 43235		23000	Fachbereichstanda	Jun 1986	Tierproduktionsgebäude, Distanzmaße zur Bemessung von	01.07.1987	Ministerium für Land-, Forst- und	19.06.1986	Ministerium für Land-, Forst- und	6
TGL 43239		13661		Aug 1985	Armaturen für Starkstromkabel und -leitungen, Kabelschuhe	01.06.1986	VEB Kombinat	15.08.1985	VEB Kombinat	2
TGL 43271		188000	Fachbereichstanda	Sep 1984	Nutzung und Schutz der Gewässer,	01.06.1985	Ministerium für Umweltschutz und	05.09.1984	Ministerium für Umweltschutz und	8
TGL 43278	01	934320	Fachbereichstanda	Apr 1987	Kernkraftwerke, Qualitätssicherung, Termini und Definitionen,	01.08.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	02.04.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 43278	02	934320	Fachbereichstanda	Apr 1987	Kernkraftwerke, Qualitätssicherung,	01.08.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	02.04.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 43278	03	934320	Fachbereichstanda	Apr 1987	Kernkraftwerk, Qualitätssicherung, Konstruktion, Technologie	01.08.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	02.04.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 43278	04	934320	Fachbereichstanda	Apr 1987	Kernkraftwerke, Qualitätssicherung, Herstellung	01.08.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	02.04.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 43278	05	934320	Fachbereichstanda	Apr 1987	Kernkraftwerke, Qualitätssicherung, Errichtung,	01.08.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	02.04.1987	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	4
TGL 43288		12230,	Fachbereichstanda	Jun 1985	Chemische Analyse von NE-Metallen und NE-Metall-	01.04.1986	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	28.06.1985	VEB Bergbau- und Hüttenkombinat Albert	2
TGL 43309	01	132338	Fachbereichstanda	Okt 1988	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Kegelreibahlen	01.08.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	20.10.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 43309	02	132338	Fachbereichstanda	Okt 1988	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Kegelreibahlen	01.08.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	20.10.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 43310	01	132338	Fachbereichstanda	Okt 1988	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Kegelreibahlen	01.08.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	20.10.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 43310	02	132338	Fachbereichstanda	Okt 1988	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Kegelreibahlen	01.08.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	20.10.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 43327	01	188000	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Wasserversorgung, Wasserleitungen, Überprüfung und	01.01.1990	Ministerium für Umweltschutz und	23.08.1989	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 43332		135572	Fachbereichstanda	Mai 1986	Hydraulik, Axialkolbenmotoren Nenndruck 40 MPa stellbar,	01.04.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	21.05.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	16
TGL 43333		135576	Fachbereichstanda	Dez 1986	Hydraulik, Elektrohydraulische Servostellgeräte, Bezeichnung,	01.11.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	6
TGL 43334	01	135585	Fachbereichstanda	Jul 1988	Pneumatik, Wegeventile elektrisch direkt betätigt, 2.	01.07.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.07.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 43334	02	135585	1. Änderung	Apr 1989	Pneumatik, Wegeventile elektrisch direkt betätigt, 2.	01.02.1990	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	06.04.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	1
TGL 43334	02	135585	Fachbereichstanda	Dez 1986	Pneumatik, Wegeventile elektrisch direkt betätigt, 2.	01.10.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 43335		135578	Fachbereichstanda	Jun 1989	Hydraulik, Umschaltfilter Nenndruck 1 Mpa und 2,5 Mpa,	01.04.1990	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	20.06.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 43337		135575	Fachbereichstanda	Dez 1985	Hydraulik, Lenkaggregate Nenndruck 16 Mpa,	01.01.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 43339		135588	Fachbereichstanda	Jul 1987	Pneumatik, Nebelöler, Nenndruck bis 1,0 Mpa, Prüfung	01.06.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.07.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 43341		135585	Fachbereichstanda	Jul 1985	Pneumatik, Druckminderventile, Nenndruck bis 1 Mpa,	01.04.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	04.07.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 43342		135576	Fachbereichstanda	Feb 1986	Hydraulik, Elektrohydraulische Servoventile, Nenndruck 16 bis	01.01.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.02.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 43343		135591	Fachbereichstanda	Mai 1985	Hydraulik, Druckflüssigkeitsspeicher, Allgemeine technische	01.04.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.05.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 43345	01	135777	Fachbereichstanda	Jun 1989	Hydraulik, Antriebsaggregate mit einströmiger	01.07.1990	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.06.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 43365		136000	Fachbereichstanda	Jun 1985	Explosionssgeschützte elektronische Betriebsmittel, Schutzart	01.04.1986	Oberste Bergbehörde	24.06.1985	Oberste Bergbehörde	4
TGL 43379		139347	Fachbereichstanda	Feb 1986	Handwerkzeuge, Kontroll- und Schweißerstempel, Technische	01.01.1987	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	20.02.1986	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 43464	01	134769	Fachbereichstanda	Feb 1986	Flurförderzeuge mit Fahrtrieb, Gabelzinken für Stapler,	01.12.1986	VEB Schwermaschinenbaukombinat	28.02.1986	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 43464	02	134769	Fachbereichstanda	Feb 1986	Flurförderzeuge mit Fahrtrieb, Gabelzinken für Stapler,	01.12.1986	VEB Schwermaschinenbaukombinat	28.02.1986	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 43466		134790	Fachbereichstanda	Feb 1986	Flurförderzeuge mit Fahrtrieb, Gabelträger für Stapler,	01.12.1986		28.02.1986		2
TGL 43467		135572	Fachbereichstanda	Okt 1987	Hydrauli, Gerotormotoren, Übersicht der Bauarten,	01.09.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.10.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	
TGL 43469		135572	Fachbereichstanda	Okt 1987	Hydraulik, Gerotormotor Bauart GTM, Nenndruck 25 Mpa,	01.09.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.10.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 43516		153000	Fachbereichstanda	Jan 1986	Meßwesen, Aräometer, Oberflächenspannungswerte von	01.01.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	10.01.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 43564		131191	Fachbereichstanda	Sep 1985	Rauchgasklappen, Rechteckig	01.06.1986	VEB Kraftwerksanlagenbau Berlin	01.01.1987	VEB Kraftwerksanlagenbau Berlin	8
TGL 43575	01	135585	Fachbereichstanda	Jan 1988	Pneumatik, Ventilverkungssystem Nenndruck 1 Mpa,	01.11.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.01.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 43575	03	135585	Fachbereichstanda	Jan 1988	Pneumatik, Ventilverkungssystem Nenndruck 1 Mpa,	01.11.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.01.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 43577		135576	Fachbereichstanda	Feb 1986	Hydraulik, Elektrohydraulische Servoventile, Nenndruck 16 bis	01.01.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	28.02.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 43578		135588	Fachbereichstanda	Dez 1985	Pneumatik, Kraffilter, Technische Bedingungen	01.10.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 43579		135588	Fachbereichstanda	Dez 1985	Pneumatik, Faserfilter, Technische Bedingungen	01.10.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 43581		135578	Fachbereichstanda	Feb 1987	Hydraulik, Filter, Allgemeine Technische Forderungen	01.12.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	27.02.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 43597		138669	DDR-Standard	Mrz 1986	Härtemäßiggeräte, Eindringkörper mit Halter,	01.11.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	19.03.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	12
TGL 43619		920610	Fachbereichstanda	Jul 1985	Sintererzeugnisse, Prüfverfahren, Bestimmung der	01.08.1986	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	26.07.1985	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 43620		145714	Fachbereichstanda	Sep 1988	Gleisbau, Schraubdübel aus Plast	01.06.1989	Deutsche Reichsbahn	19.09.1988	Ministerium für Verkehrswesen	4
TGL 43684		920640	DDR-Standard	Nov 1986	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Eindringverfahren	01.07.1987	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20.11.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	
TGL 43708		963601	Fachbereichstanda	Jul 1986	Rechenmaschinen und Datenverarbeitungssysteme, Lärm an	01.01.1988	VEB Kombinat Robotron	31.07.1986	VEB Kombinat Robotron	8
TGL 43716	04	12257	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Halbzeug aus Kupfer-Knetlegierungen und	01.03.1989	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.03.1988	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 43716	05	13576	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Halbzeug aus Kupfer-Knetlegierungen und	01.03.1989	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.03.1988	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	2
TGL 43716	06	12251,	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Halbzeug aus Kupfer-Knetlegierungen und	01.03.1989	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	30.03.1988	VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck	4
TGL 43799		134790	Fachbereichstanda	Mrz 1987	Aufzüge, T-Nutschienen, Hauptmaße, Hauptkennwerte,	01.01.1988	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.03.1987	VEB Schwermaschinenbaukombinat	4
TGL 43808		137874	1. Änderung	Jan 1989	Integrierte Halbleiterschaltkreise, Graphics-Display-Controller,	01.12.1989	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	04.01.1989	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	1
TGL 43816	01	135575	Fachbereichstanda	Aug 1987	Hydraulik, Sicherheitsventile, Nenndruck bis 32 Mpa,	01.08.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.08.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 43850	01	188000	Fachbereichstanda	Apr 1989	Trinkwasserschutzgebiete, Terminologie, Allgemeine	01.07.1989	Ministerium für Umweltschutz und	25.04.1989	Ministerium für Umweltschutz und	14
TGL 43850	02	188000	Fachbereichstanda	Apr 1989	Trinkwasserschutzgebiete, Festlegung für Grundwasser in	01.07.1989	Ministerium für Umweltschutz und	25.04.1989	Ministerium für Umweltschutz und	6
TGL 43850	03	188000	Fachbereichstanda	Apr 1989	Trinkwasserschutzgebiete, Festlegung für Grundwasser in	01.07.1989	Ministerium für Umweltschutz und	25.04.1989	Ministerium für Umweltschutz und	8
TGL 43850	04	188000	Fachbereichstanda	Apr 1989	Trinkwasserschutzgebiete, Festlegung für künstliche	01.07.1989	Ministerium für Umweltschutz und	25.04.1989	Ministerium für Umweltschutz und	6
TGL 43850	05	188000	Fachbereichstanda	Apr 1989	Trinkwasserschutzgebiete, Festlegung für Grundwasser aus	01.07.1989	Ministerium für Umweltschutz und	25.04.1989	Ministerium für Umweltschutz und	8
TGL 43879		135585,	Fachbereichstanda	Sep 1989	Pneumatik, Nennteilen und Anschlußgewinde für Ventile,	01.07.1990	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	20.09.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 43880		135585	Fachbereichstanda	Nov 1988	Pneumatik, Wegeventile mit Plansitz, Nenndruck 1MPa,	01.10.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.11.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 43891		920640	Fachbereichstanda	Dez 1985	Kohle- und Energiewirtschaft, Prüfbescheinigungspflichtige	01.01.1987	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	27.12.1985	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke	4
TGL 43918		135500	Fachbereichstanda	Okt 1987	Armaturen für die Gebäudeausrüstung, Überwurfmuttern,	01.07.1988	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	15.10.1987	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	2
TGL 43937		135549	Fachbereichstanda	Jul 1988	Industrierohrleitungsarmaturen, Sicherheitsventile bis 16 Mpa	01.07.1989	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	29.07.1988	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	4
TGL 43947		12181	Fachbereichstanda	Okt 1987	Nahtlose Rohre aus schweißbaren Feinkornbaustählen und	01.01.1989	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	30.10.1987	VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk	12
TGL 43953		134751	Fachbereichstanda	Apr 1987	Austrüstungen, Kettenräder für Trogkettenförderer,	01.01.1988	VEB Schwermaschinenbaukombinat	30.04.1987	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 44100		934230	Fachbereichstanda	Mrz 1988	Ausrüstungen und Rohrleitungen für Kernkraftwerke,	01.01.1989	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	28.03.1988	VEB Kombinat Kraftwerksanlagenbau	2
TGL 44530	02	921500	Fachbereichstanda	Okt 1988	Informationsverarbeitung, Termini, Definitionen und	01.09.1989	VEB Kombinat Robotron	17.10.1988	VEB Kombinat Robotron	16
TGL 44530	13	921500	Fachbereichstanda	Okt 1988	Informationsverarbeitung, Termini und Definitionen der	01.09.1989	VEB Kombinat Robotron	17.10.1988	VEB Kombinat Robotron	12
TGL 44535		920500	Fachbereichstanda	Dez 1986	Dokumentation von Programmen, Programmsystemen und	01.11.1987	VEB Datenverarbeitungszentrum	01.12.1986	VE Kombinat Datenverarbeitung Berlin	20
TGL 44545		920500	Fachbereichstanda	Jan 1987	Informationsverarbeitung, Phasenmodell des	01.10.1987	VEB Kombinat Robotron	09.01.1987	VEB Kombinat Robotron	6
TGL 44547		921500	Fachbereichstanda	Dez 1988	Informationsverarbeitung, Softwarequalitätssicherung,	01.09.1989	VEB Kombinat Robotron	12.12.1988	VEB Kombinat Robotron	8
TGL 44580		920500	DDR-Standard	Nov 1986	Maschinenbau, Alphanumerische Darstellung von	01.10.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	12.11.1986	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	32
TGL 44590	02	132000	Fachbereichstanda	Jul 1988	Werkzeugmaschinen mit speicherprogrammierbarer	01.10.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	29.07.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	32
TGL 44590	03	13200	Fachbereichstanda	Jul 1988	Werkzeugmaschinen mit speicherprogrammierbarer	01.10.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	29.07.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	8
TGL 44690	01	920500	DDR-Standard	Jun 1988	Bildschirmarbeitsplatz, Termini und Definitionen	15.12.1988	VE Kombinat Datenverarbeitung Berlin	20.06.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	2
TGL 44690	02	920500	DDR-Standard	Jun 1988	Bildschirmarbeitsplatz, Ergonomische Forderungen an die	15.12.1988	VE Kombinat Datenverarbeitung Berlin	20.06.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 44690	03	920500	DDR-Standard	Jun 1988	Bildschirmarbeitsplatz, Ergonomische Forderungen an die	15.12.1988	Ministerium für Gesundheitswesen	20.06.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 44690	04	920500	DDR-Standard	Jun 1988	Bildschirmarbeitsplatz, Wahrnehmbarkeit von Zeichen	15.12.1988	Technische Universität	20.06.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL 44690	05	920500	DDR-Standard	Jun 1988	Bildschirmarbeitsplatz, Gestaltung des Nutzerinterfaces von	15.12.1988	Humboldt Universität	20.06.1988	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL 44691		920500	Fachbereichstanda	Jun 1988	Informationsverarbeitungssysteme, Beschriebene	01.07.1989	VEB Kombinat Robotron	09.06.1988	VEB Kombinat Robotron	2
TGL 45011		934211	Fachbereichstanda	Nov 1987	Thermische Wasseraufbereitungsanlagen, Entgaser-,	01.10.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	20.11.1987	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 45122		132323	Fachbereichstanda	Dez 1987	Vorrichtungselemente, Positionierzylinder, Nenndruck 16	01.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.12.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45123		132323	Fachbereichstanda	Dez 1987	Vorrichtungselemente, Spannzylinder, Nenndruck 32 Mpa,	01.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.12.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45124		132323	Fachbereichstanda	Dez 1987	Vorrichtungselemente, Spannzylinder, Nenndruck 32 Mpa,	01.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.12.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45125		132323	Fachbereichstanda	Dez 1987	Vorrichtungselemente, Einschraubzylinder, Nenndruck 32	01.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.12.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45125		132323	1. Änderung	Mai 1989	Vorrichtungselemente, Einschraubzylinder, Nenndruck 32	01.01.1990	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	02.05.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	1
TGL 45126		132323	Fachbereichstanda	Dez 1987	Vorrichtungselemente, Einbauzylinder, Nenndruck 32 Mpa,	01.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.12.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45127		132323	Fachbereichstanda	Dez 1987	Vorrichtungselemente, Hohlkolbenzylinder, Nenndruck 32	01.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.12.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45128		132323	Fachbereichstanda	Dez 1987	Vorrichtungselemente, Schwenkzylinder, Nenndruck 25 Mpa,	01.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.12.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45129		132323	Fachbereichstanda	Dez 1987	Vorrichtungselemente, Spanneinheiten, Nenndruck 32 Mpa,	01.09.1988	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	30.12.1987	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45139		135711	Fachbereichstanda	Nov 1988	Kombischrauben mit Sechskantkopf, M6 bis M12	01.09.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	25.11.1988	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 45202		135500	Fachbereichstanda	Apr 1988	Industrierohrleitungsarmaturen, Flanschdickendicken für	01.02.1989	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	29.04.1988	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 45203		135500	Fachbereichstanda	Apr 1988	Industrierohrleitungsarmaturen, Flanschstellerdicken für	01.02.1989	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	29.04.1988	VEB Armaturenkombinat Karl Marx	2
TGL 45204		135542	Fachbereichstanda	Feb 1988	Manometerzubehör, Manometerhähne	01.01.1989	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	29.02.1988	VEB Magdeburger Armaturenwerke Karl	12
TGL 45229	01	136120	Fachbereichstanda	Dez 1988	Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer, Reihe RS,	01.01.1990	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	30.12.1988	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	4
TGL 45229	02	136120	Fachbereichstanda	Dez 1988	Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer, Reihe RS,	01.01.1990	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	30.12.1988	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	4
TGL 45244	01	131456	Fachbereichstanda	Sep 1988	Ortsbewegliche Druckgasbehälter, Geschweißte Stahlflaschen	01.08.1989	Wirtschaftsrat des Bezirkes Karl-Marx-	28.09.1988	Wirtschaftsrat des Bezirkes Karl-Marx-	4
TGL 45244	02	131456	Fachbereichstanda	Sep 1988	Ortsbewegliche Druckgasbehälter, Geschweißte Stahlflaschen	01.08.1989	Wirtschaftsrat des Bezirkes Karl-Marx-	28.09.1988	Wirtschaftsrat des Bezirkes Karl-Marx-	4
TGL 45244	03	131456	Fachbereichstanda	Sep 1988	Ortsbewegliche Druckgasbehälter, Geschweißte Stahlflaschen	01.08.1989	Wirtschaftsrat des Bezirkes Karl-Marx-	28.09.1988	Wirtschaftsrat des Bezirkes Karl-Marx-	4
TGL 45248		132332	Fachbereichstanda	Okt 1988	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung, Klemmhalter	01.01.1990	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	18.10.1988	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	2
TGL 45280		934200	Fachbereichstanda	Sep 1986	Elektroenergie- und Wärmeerzeugungsanlagen, Chemische	01.04.1988	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	17.09.1986	VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke Peitz	4
TGL 45333		136632	Fachbereichstanda	Aug 1988	Elektroinstallationserzeugnisse, Kragensteckverbinder	01.06.1989	Kombinat VEB Keramische Werke	31.08.1988	Kombinat VEB Keramische Werke	4
TGL 45349		132331	Fachbereichstanda	Mrz 1989	Maschinenwerkzeuge für Metallbearbeitung,	01.02.1990	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	31.03.1989	VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden	4
TGL 45424		14816	Fachbereichstanda	Okt 1989	Epoxidharz-Anstrichstoffe für Korrosionsschutz, kalthärtend	01.09.1990	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	31.10.1989	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	4
TGL 45425		14811	Fachbereichstanda	Nov 1988	Anstrichstoffe, Penetriermittel, chromatfrei KuPO	01.10.1989	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	30.11.1988	VEB Kombinat Lacke und Farben Berlin	4
TGL 45549		135588	Fachbereichstanda	Okt 1988	Pneumatik, Druckluftaufbereitungseinheiten, Typen,	01.08.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	03.10.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 45553		134731	Fachbereichstanda	Jan 1989	Hebezeuge, Brückenkrane, Spannweiten	01.03.1990	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.01.1989	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 45554		131253	Fachbereichstanda	Jan 1989	Tagebaugeräte, Absetzer, Reihen der Hauptkennwerte	01.12.1989	VEB Schwermaschinenbaukombinat	31.01.1989	VEB Schwermaschinenbaukombinat	2
TGL 45696		135110	Fachbereichstanda	Sep 1988	Kreiselpumpen einstufig horizontal mit Schutzüberzug	01.01.1990	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	01.09.1988	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 45697		135110	Fachbereichstanda	Sep 1988	Kreiselpumpen zum Fördern von reinen und leicht	01.01.1990	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	01.09.1989	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	2
TGL 45720		132140	Fachbereichstanda	Jul 1989	Werkzeugmaschinen, Räummaschinen, Baugrößenreihen	01.04.1990	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.07.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45721		132128	Fachbereichstanda	Jul 1989	Werkzeugmaschinen, Gewindeherstellmaschinen,	01.04.1990	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	31.07.1989	VEB Werkzeugmaschinenkombinat Fritz	2
TGL 45789		138000	DDR-Standard	Jul 1989	Elektrizitätszähler, Termini und Definitionen, Kurzzeichen und	01.03.1990	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	19.07.1989	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL 45821		135710	Fachbereichstanda	Sep 1989	Stahlbaukonstruktionen, Sechskantschrauben M 10 bis M 30,	01.01.1991	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	21.09.1989	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	4
TGL 50060	01	901320	Fachbereichstanda	Jun 1983	Gewebebindungen, Einteilige Darstellung, Übersicht	01.01.1984	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	30.06.1983	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	12
TGL 50060	02	901320	Fachbereichstanda	Jun 1983	Gewebebindungen, Grundbindungen	01.01.1984	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	30.06.1983	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	6
TGL 50060	03	901320	Fachbereichstanda	Jun 1983	Gewebebindungen, Erweiterte Grundbindungen	01.01.1984	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	30.06.1983	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	12
TGL 50060	04	901320	Fachbereichstanda	Jun 1983	Gewebebindungen, Abgeleitete Bindungen	01.01.1984	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	30.06.1983	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	6
TGL 50060	05	901320	Fachbereichstanda	Jun 1983	Gewebebindungen, Zusammengesetzte Bindungen	01.01.1984	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	30.06.1983	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	4
TGL 50566		920640	Fachbereichstanda	Jun 1981	Textilprüfung, Bestimmung des elektrostatischen Verhaltens	01.02.1982	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	30.06.1981	Forschungsinstitut für Textiltechnologie	10
TGL 50574	06	920640	Fachbereichstanda	Jun 1982	Textilprüfung, Bestimmung der Oberflächenbeständigkeit von	01.01.1983	VEB Kombinat Deko Plauen	30.06.1982	VEB Kombinat Deko Plauen	6
TGL 50576	05	920640	Fachbereichstanda	Jun 1987	Textilprüfung, bestimmung der Scheuerbeständigkeit von	01.01.1988	VEB Kombinat Deko Plauen	30.06.1987	VEB Kombinat Deko Plauen	8
TGL 51121	01	14742	Fachbereichstanda	Sep 1985	Polyamidseide Korttyp gefacht für technische Textilien	01.04.1986	VEB Chemiefaserkombinat Schwarza	12.09.1985	VEB Chemiefaserkombinat Schwarza	2
TGL 51163	03	14712	Fachbereichstanda	Dez 1983	Chemiefaserstoffe, Kuoxamseide Feintyp für technische	01.08.1984	VEB Chemiefaserkombinat Schwarza	30.12.1983	VEB Chemiefaserkombinat Schwarza	2
TGL 51173	09	14781	Fachbereichstanda	Okt 1987	Polyesterdraht, flach für Verpackung	01.05.1988	VEB Chemiefaserkombinat Schwarza	24.11.1987	VEB Chemiefaserkombinat Schwarza	4
TGL 51454	01	16651	Fachbereichstanda	Jan 1987	Faserstoff-Tauwerk, Schlingfaden-Tauwerk, Technische	01.06.1987	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	12.01.1987	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	6
TGL 51457		16651	Fachbereichstanda	Sep 1983	Dachdeckerseile, Technische Lieferbedingungen	01.04.1984	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	22.09.1983	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	6
TGL 51750	01	16400	Fachbereichstanda	Dez 1984	Textiler Fussbodenbelag, Termini und Definition, Technische	01.07.1985	VEB Kombinat Deko Plauen	29.12.1984	VEB Kombinat Deko Plauen	4
TGL 51750	02	16400	Fachbereichstanda	Jul 1986	Textiler Fussbodenbelag, Fehlertabelle, Sortierung, zulässige	01.01.1987	VEB Kombinat Deko Plauen	31.07.1986	VEB Kombinat Deko Plauen	4
TGL 51905		16643	Fachbereichstanda	Nov 1986	Technische Gurte, Gurte für Rückhaltesysteme aus PA-S	01.04.1987	VEB Kombinat Baumwolle Karl-Marx-Stadt	14.11.1986	VEB Kombinat Baumwolle Karl-Marx-Stadt	4
TGL 52612		16663	Fachbereichstanda	Feb 1988	Filzringe und Filzstreifen für Wellendichtungen	01.06.1988	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	24.02.1988	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 52717		16642	Fachbereichstanda	Jan 1982	PVC-Fördergurt mit Gewebeeinlage aus Polyester- und	01.06.1982	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	06.01.1982	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 52718	02	16473	Fachbereichstanda	Mai 1984	Kettengewirke für Bauwesen, Technische Lieferbedingungen	01.10.1984		25.05.1984		2
TGL 52725		16641	Fachbereichstanda	Aug 1987	Textiltreibriemen, Maße für endlose Flachriemen	01.03.1988	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	07.08.1987	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 52820		16684	Fachbereichstanda	Okt 1985	Abdeckplanen, Technische Bedingungen	01.02.1986	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	22.10.1985	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 52950	01	16683	Fachbereichstanda	Okt 1982	Pneumatische Abdichtung für Grubenbaue, Technische	01.02.1983	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	22.10.1982	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 52960	01	16655	Fachbereichstanda	Okt 1982	Textiler Zaun, Technische Lieferbedingungen für gewirkten	01.02.1983	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	22.10.1982	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 52960	02	1669	Fachbereichstanda	Okt 1982	Textiler Zaun, Technische Lieferbedingungen für gewirkten	01.02.1983	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	22.10.1982	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	4
TGL 52980	01	146570	Fachbereichstanda	Mai 1984	Aufblasbare Schalungsschläuche, Technische	01.08.1984	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	25.05.1984	VEB Kombinat Technische Textilien Karl-	6
TGL 54851	02	16300	Fachbereichstanda	Sep 1981	Gewebe für medizinischen Mull, Fehlertabelle, Sortierung	01.06.1982	VEB Kombinat Baumwolle Karl-Marx-Stadt	30.09.1981	VEB Kombinat Baumwolle Karl-Marx-Stadt	2
TGL 55001		145292	Fachbereichstanda	Dez 1986	Keton-Formaldehyd-Harze, Prüfung	01.02.1988	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	31.12.1986	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	2
TGL 55002		145292	Fachbereichstanda	Dez 1986	Keton-Formaldehyd-Harz CF 2	01.02.1988	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	31.12.1986	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	2
TGL 55003		145292	Fachbereichstanda	Dez 1986	Keton-Formaldehyd-Harz MF 2	01.02.1988	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	31.12.1986	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	2
TGL 55004		145292	Fachbereichstanda	Dez 1986	Keton-Formaldehyd-Harz MLF 30	01.02.1988	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	31.12.1986	VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 55005		138142	Fachbereichstanda	Nov 1983	Elektromechanische und Elektrowärmeegeräte für den	01.10.1984	VEB Kombinat	30.11.1983	VEB Kombinat	6
TGL 55007		138119	Fachbereichstanda	Jun 1983	Meß-, Steuerungs- und Regeltechnik, Dämmerungsschalter für	01.12.1983	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.06.1983	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	2
TGL 55023		136139	Fachbereichstanda	Jul 1987	Rotierende elektrische Maschinen, Steller für	01.07.1988	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	31.07.1987	VEB Kombinat Elektromaschinenbau	4
TGL 55031	01	188000	Fachbereichstanda	Feb 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Wasserversorgung, Übersicht,	01.01.1985	Ministerium für Umweltschutz und	29.02.1984	Ministerium für Umweltschutz und	6
TGL 55031	02	188000	Fachbereichstanda	Feb 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Wasserversorgung,	01.01.1985	Ministerium für Umweltschutz und	29.02.1984	Ministerium für Umweltschutz und	2
TGL 55031	03	188000	Fachbereichstanda	Feb 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Wasserversorgung,	01.01.1985	Ministerium für Umweltschutz und	29.02.1984	Ministerium für Umweltschutz und	6
TGL 55031	04	188000	Fachbereichstanda	Feb 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Wasserversorgung,	01.01.1985	Ministerium für Umweltschutz und	29.02.1984	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 55032	01	188000	Fachbereichstanda	Jan 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Abwasser, Übersicht	01.11.1984	Ministerium für Umweltschutz und	10.01.1984	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 55032	02	188000	Fachbereichstanda	Jan 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Abwasser, Abwasserabteilung	01.11.1984	Ministerium für Umweltschutz und	10.01.1984	Ministerium für Umweltschutz und	2
TGL 55032	03	188000	Fachbereichstanda	Jan 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Abwasser, Mechanische	01.11.1984	Ministerium für Umweltschutz und	10.01.1984	Ministerium für Umweltschutz und	2
TGL 55033	01	188000	Fachbereichstanda	Jan 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Gewässerausbau, Fließende	01.03.1985	Ministerium für Umweltschutz und	16.01.1984	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 55033	02	188000	Fachbereichstanda	Jul 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Gewässerausbau,	01.08.1985	Ministerium für Umweltschutz und	12.07.1984	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 55033	03	188000	Fachbereichstanda	Jul 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Gewässerausbau, Stauanlagen-	01.08.1985	Ministerium für Umweltschutz und	12.07.1984	Ministerium für Umweltschutz und	6
TGL 55033	04	188000	Fachbereichstanda	Okt 1986	Begriffe der Wasserwirtschaft, Gewässerausbau,	01.09.1986	Ministerium für Umweltschutz und	29.10.1985	Ministerium für Umweltschutz und	4
TGL 55035		188000	Fachbereichstanda	Jan 1984	Begriffe der Wasserwirtschaft, Hydrologie,	01.03.1985	Ministerium für Umweltschutz und	16.01.1984	Ministerium für Umweltschutz und	18
TGL 55037		136000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Explosionssgeschützte elektrotechnische Betriebsmittel,	01.01.1988	Oberste Bergbehörde	31.08.1984	Oberste Bergbehörde	12
TGL 55038		136000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Explosionssgeschützte elektrotechnische Betriebsmittel,	01.08.1985	Oberste Bergbehörde	31.08.1984	Oberste Bergbehörde	16
TGL 55039		136000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Explosionssgeschützte elektrotechnische Betriebsmittel,	01.08.1985	Oberste Bergbehörde	31.08.1984	Oberste Bergbehörde	16
TGL 55040		136000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Explosionssgeschützte elektrotechnische Betriebsmittel,	01.01.1988	Oberste Bergbehörde	31.08.1984	Oberste Bergbehörde	16
TGL 55041		136000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Explosionssgeschützte elektrotechnische Betriebsmittel,	01.01.1988	Oberste Bergbehörde	31.08.1984	Oberste Bergbehörde	8
TGL 55042		136000	Fachbereichstanda	Aug 1984	Explosionssgeschützte elektrotechnische Betriebsmittel,	01.01.1988	Oberste Bergbehörde	31.08.1984	Oberste Bergbehörde	8
TGL 55043	01	147913	Fachbereichstanda	Jun 1983	Membranen, semipermeabel, Celluloseacetat (CA)-	01.03.1984	VEB Chemiefaserkombinat Schwarzta	30.06.1983	VEB Chemiefaserkombinat Schwarzta	4
TGL 55043	03	147913	Fachbereichstanda	Mai 1986	Membranen, semipermeabel, Celluloseacetat (CA)-	01.03.1987	VEB Chemiefaserkombinat Schwarzta	30.05.1986	VEB Chemiefaserkombinat Schwarzta	4
TGL 55045		132151	Fachbereichstanda	Mrz 1983	Werkzeugmaschinen, Außenrund-	01.09.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	03.03.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	10
TGL 55046		132150	Fachbereichstanda	Mai 1983	Werkzeugmaschinen, Schleifspindelköpfe, Kegelmaße	01.01.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	31.05.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	2
TGL 55047		132351	Fachbereichstanda	Mai 1983	Feste Schleifkörper, Härteprüfung, akustische Verfahren	01.07.1984	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	31.05.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	4
TGL 55048		132000	Entwurf	Jul 1982	Werkzeugmaschinen, Industrieroboter IR, Benennung und	01.09.1983	VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.		VEB Werkzeugmaschinenkombinat 7.	4
TGL 55050		923060	Fachbereichstanda	Jan 1984	Nutzung und Schutz der Atmosphäre, Kennziffern für	01.10.1984	VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz	31.01.1984	VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz	4
TGL 55055		13773	Fachbereichstanda	Mai 1987	Kontaktbauelemente, Flachsteckverbinder, 2-20/5,0-	01.08.1988	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	29.05.1987	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	28
TGL 55056		134791	Fachbereichstanda	Aug 1988	Gurtbandförderer, Antriebs-, Umlenk- und	01.01.1990	VEB Schwerkmaschinenbaukombinat	31.08.1988	VEB Schwerkmaschinenbaukombinat	2
TGL 55069			Entwurf	Jun 1982	Technologische Grundoperationen, Industrieroboter in	01.04.1984	VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen		VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen	4
TGL 55073		135972	Fachbereichstanda	Jun 1983	Rohrverschraubungen, Verschlusschrauben mit	01.06.1984	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	14.06.1983	VEB Kombinat Wälzlager und Normteile	2
TGL 55074		135575	1. Änderungsblatt	Mai 1986	Hydraulik, Proportional-Wegeventile Nenndruck 32 Mpa,	01.08.1996	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	21.05.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 55074		135575	Fachbereichstanda	Aug 1984	Hydraulik, Proportional-Wegeventile Nenndruck 32 Mpa,	01.04.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.08.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 55075		135575	Fachbereichstanda	Dez 1985	Hydraulik, Proportional-Drosselventile Nenndruck 32 Mpa,	01.11.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 55080		135575	Fachbereichstanda	Dez 1985	Hydraulik, Proportional-Druckbegrenzungsventile Nenndruck	01.04.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.08.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 55081		135575	Fachbereichstanda	Dez 1985	Hydraulik, Proportional-Druckbegrenzungsventile Nenndruck	01.11.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	16
TGL 55082		135575	1. Änderungsblatt	Mai 1986	Hydraulik, Proportional-Druckminderventile Nenndruck 32	01.08.1996	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	21.05.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 55082		135575	Fachbereichstanda	Aug 1984	Hydraulik, Proportional-Druckminderventile Nenndruck 32	01.04.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	31.08.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	12
TGL 55083		135575	Fachbereichstanda	Dez 1985	Hydraulik, Proportional-Druckminderventile Nenndruck 32	01.11.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 55086		135576	Fachbereichstanda	Apr 1987	Hydraulik, Proportional-Stromregelventile Nenndruck 32 Mpa,	01.02.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	29.04.1987	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	8
TGL 55087		135575	1. Änderungsblatt	Jun 1988	Hydraulik, Proportional-Stromregelventile Nenndruck 32 Mpa,	01.04.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.06.1988	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 55087		135575	Fachbereichstanda	Dez 1985	Hydraulik, Proportional-Stromregelventile Nenndruck 32 Mpa,	01.11.1986	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.12.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 55090		136183	Fachbereichstanda	Aug 1984	Hydraulik, Steuermagnete für Proportionalventile,	01.04.1985	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	24.08.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 55090		136183	1. Änderung	Sep 1989	Hydraulik, Steuermagnete für Proportionalventile,	01.07.1990	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	18.09.1989	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	2
TGL 55092		135578	Fachbereichstanda	Jun 1983	Hydraulik, Filterelemente mit Metallgewebe, Technische	01.04.1984	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	30.06.1983	VEB Kombinat ORSTA-Hydraulik Leipzig	4
TGL 55104		13786	1. Änderung	Mrz 1987	Halbleiterbauelemente, Infrarotemitterdiode VQ 170,	01.01.1988	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	16.03.1987	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	2
TGL 55104		13786	Fachbereichstanda	Apr 1984	Halbleiterbauelemente, Infrarotemitterdiode VQ 170,	01.05.1985	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	30.04.1984	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	6
TGL 55105		13786	Fachbereichstanda	Apr 1984	Halbleiterbauelemente, Si-PIN-Fotodiode SP 107, Technische	01.05.1985	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	30.04.1984	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	6
TGL 55106		13786	Fachbereichstanda	Sep 1986	Halbleiterbauelemente, Fotodiode SP 109, Technische	01.07.1989	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	05.09.1988	VEB Kombinat Mikroelektronik Karl Marx	4
TGL 55121		923070,	Fachbereichstanda	Dez 1984	Kali- und Steinsalzindustrie, Salzstäube ozeanischen	01.01.1986	VEB Kombinat KALI Sondershausen	31.12.1984	VEB Kombinat KALI Sondershausen	6
TGL 55137		13722	1. Änderung	Okt 1988	Kurzwellensender für kommerzielle Funkverbindungen,	01.08.1989	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	26.10.1988	VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	1

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
TGL 55138		138112	Fachbereichstanda	Jun 1983	Meß-, Steuerungs- und Regeltechnik, System URSAMAT,	01.06.1984	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.06.1983	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	2
TGL 55139		138112	Fachbereichstanda	Jun 1983	Meß-, Steuerungs- und Regeltechnik, System URSAMAT,	01.06.1984	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	30.06.1983	Kombinat VEB Elektro-Apparate-Werke	4
TGL 55140		135115	Fachbereichstanda	Okt 1984	Kreiselradpumpen, Kreiselumpen einstufig mit offenem	01.03.1986	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	31.10.1984	VEB Kombinat Pumpen und Verdichter	4
TGL 55141	01	136547	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel, Arten, Bezeichnung	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 55141	02	136547	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel, Allgemeine technische Forderungen	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 55141	03	136547	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel, Prüfung	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	12
TGL 55141	04	136547	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel, Lieferkennzeichnung, Verpackung,	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 55142		136547	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel, Lichtwellenleiterader mit Gradienten-	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 55143		136547	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel, Lichtwellenleiterkabel mit Stufen-	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 55144		136547	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel, Lichtwellenleiterkabel mit Gradienten-	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 55151	01	136616	Fachbereichstanda	Nov 1984	Lichtwellenleiterkabel-Garnituren, Übersicht, Bezeichnung	01.11.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 55151	03	136616	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel-Garnituren, Prüfung	01.12.1989	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	4
TGL 55151	04	136616	Fachbereichstanda	Nov 1984	Lichtwellenleiterkabel-Garnituren, Kennzeichnung,	01.11.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 55152		136616	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel-Garnituren, Endverschlüsse	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	23.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	6
TGL 55153		136616	1. Änderung	Mrz 1987	Lichtwellenleiterkabel-Garnituren, Muffen	01.11.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	05.03.1987	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 55153		136616	Fachbereichstanda	Nov 1984	Lichtwellenleiterkabel-Garnituren, Muffen	01.11.1986	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	30.11.1984	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	10
TGL 55154		136616	Fachbereichstanda	Dez 1988	Lichtwellenleiterkabel-Garnituren, Schutzhülsen	01.01.1990	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	07.12.1988	Kombinat VEB Kabelwerk Oberspree	2
TGL 55164		13772	Fachbereichstanda	Mai 1983	Festkondensatoren, Polyester-Kondensatoren, zylindrisch,	01.06.1984	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	30.05.1983	Kombinat VEB Elektronische Bauelemente	4
ASMW-VW 1336		920610	ASMW-Vorschrift	Okt 1978	Einbeziehung der Instandhaltung in die Qualitätskontrolle und	01.01.1979		13.10.1978		14
ASMW-VW 1364		920620	ASMW-Vorschrift	Okt 1983	Statistische Qualitätskontrolle (SQK), Einbeziehung in den	01.03.1984		20.01.1984		12
CKBS-L 13561111	01	1.13.1.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Rillenkugellager, einreihig ohne Füllnuten, Lagerreihe	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561111	02	1.13.1.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Rillenkugellager, einreihig ohne Füllnuten, Lagerreihe	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561111	03	1.13.1.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Rillenkugellager, einreihig ohne Füllnuten, Lagerreihe	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561111	04	1.13.1.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Rillenkugellager, einreihig ohne Füllnuten, Lagerreihe	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561111	05	1.13.1.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Rillenkugellager, einreihig ohne Füllnuten, Lagerreihe	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561111	06	1.13.1.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Rillenkugellager, einreihig ohne Füllnuten, Lagerreihe	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561111	07	1.13.1.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Rillenkugellager, einreihig ohne Füllnuten, Lagerreihe	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561112	01	1.13.3.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Rillenkugellager, Lagerreihe 72 B	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561112	02	1.13.3.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Schrägkugellager, Lagerreihe 73 B	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561112	03	1.13.3.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Schrägkugellager, Lagerreihe Q 2	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561112	04	1.13.3.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Schrägkugellager, Lagerreihe Q 3	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561112	05	1.13.3.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Schrägkugellager, Lagerreihe E	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561120	01	1.13.2.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelkugellager, Lagerreihe 12	01.01.1972		13.10.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561120	02	1.13.2.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelkugellager, Lagerreihe 12 K	01.01.1972		13.10.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561120	03	1.13.2.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelkugellager, Lagerreihe 13	01.01.1972		13.10.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561120	04	1.13.2.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelkugellager, Lagerreihe 13 K	01.01.1972		13.10.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561120	05	1.13.2.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelkugellager, Lagerreihe 22	01.01.1972		13.10.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561120	06	1.13.2.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelkugellager, Lagerreihe 22 K	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561120	07	1.13.2.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelkugellager, Lagerreihe 23	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561120	08	1.13.2.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelkugellager, Lagerreihe 23 K	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561130	01	1.13.8.	Werkstandard	Jun 1971	Axial-Rillenkugellager, zweiseitig wirkend, Lagerreihe 522	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561130	02	1.13.8.	Werkstandard	Jun 1971	Axial-Rillenkugellager, zweiseitig wirkend, Lagerreihe 523	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561130	03	1.13.8.	Werkstandard	Jun 1971	Axial-Rillenkugellager, zweiseitig wirkend, Lagerreihe 524	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561130	04	1.13.8.	Werkstandard	Feb 1972	Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Lagerreihe 511	01.07.1972			VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561130	05	1.13.8.	Werkstandard	Feb 1972	Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Lagerreihe 512	01.07.1972			VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561130	06	1.13.8.	Werkstandard	Feb 1972	Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Lagerreihe 513	01.07.1972			VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561130	07	1.13.8.	Werkstandard	Feb 1972	Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Lagerreihe 514	01.07.1972			VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	01	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	02	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	03	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	04	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	05	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
CKBS-L 13561210	06	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	07	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	08	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	09	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	10	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	11	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	12	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	13	1.13.4.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Innenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	14	1.13.4.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Innenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561210	15	1.13.4.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Zylinderrollenlager mit Außenborden, einreihig,	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561240	01	1.13.5.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelrollenlager, einreihig, Lagerreihe 202	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561240	02	1.13.5.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelrollenlager, einreihig, Lagerreihe 202 K	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561240	03	1.15.5.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelrollenlager, einreihig, Lagerreihe 203	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561240	04	1.13.5.	Werkstandard	Jun 1971	(Radial-) Pendelrollenlager, einreihig, Lagerreihe 203 K	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561240	05	1.13.5.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Pendelrollenlager, zweireihig, Lagerreihe 222	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561240	06	1.13.5.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Pendelrollenlager, zweireihig, Lagerreihe 222 K	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561240	07	1.13.5.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Pendelrollenlager, zweireihig, Lagerreihe 223	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561240	08	1.13.5.	Werkstandard	Dez 1975	(Radial-) Pendelrollenlager, zweireihig, Lagerreihe 223 K	01.10.1976		30.12.1975	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561250	01	1.13.6.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Kegelrollenlager, einreihig, Lagerreihe 302	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561250	02	1.13.6.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Kegelrollenlager, einreihig, Lagerreihe 303	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561250	03	1.13.6.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Kegelrollenlager, einreihig, Lagerreihe 322	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13561250	04	1.13.6.	Werkstandard	Sep 1971	(Radial-) Kegelrollenlager, einreihig, Lagerreihe 323	01.01.1972		30.09.1971	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13563110	01	1.13.11.	Werkstandard	Feb 1972	Zubehörteile für Wälzlager, Spannhülsen, Reihe H 2	01.07.1972			VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571110	01	1.8.	Werkstandard	Sep 1974	Sechskantschrauben, Gewinde annähernd bis Kopf M 6 bis M	01.03.1975		26.09.1974	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13563110	02	1.13.11.	Werkstandard	Feb 1972	Zubehörteile für Wälzlager, Spannhülsen, Reihe H 3	01.07.1972			VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571110	02	1.8.	Werkstandard	Sep 1974	Sechskantschrauben M 6 bis M 30, Ausführung m und mg	01.03.1975		26.09.1974	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	6
CKBS-L 13563110	03	1.13.11.	Werkstandard	Feb 1972	Zubehörteile für Wälzlager, Spannhülsen, Reihe H 23	01.07.1972			VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571110	03	1.8.	Werkstandard	Sep 1972	Sechskantschrauben, Gewinde annähernd bis Kopf M 6 bis M	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	
CKBS-L 13571110	04	1.8.	Werkstandard	Aug 1972	Sechskantschrauben M 6 bis M 10, Ausführung m und mg	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571110	05	1.8.	Werkstandard	Nov 1972	Sechskantschrauben M 8 bis M 24, Ausführung m und mg	01.07.1973		20.12.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13571190		1.8.	Werkstandard	Nov 1972	Sechskantschrauben, Gewinde annähernd bis Kopf M 4 bis M	01.07.1973		20.12.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13571210		1.8.	Werkstandard	Mrz 1974	Zylinderschrauben mit Innensechskant M 4 bis M 30	01.03.1975		28.03.1974	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13571310		1.8.	Werkstandard	Sep 1972	Zylinderschrauben mit Querschlitze M 3 bis M 10	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13571320		1.8.	Werkstandard	Aug 1972	Senkschrauben mit Querschlitze M 3 bis M 16	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13571400	01	1.8.	Werkstandard	Jun 1972	Sechskantbolzen	01.01.1973		22.06.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571400	02	1.8.	Werkstandard	Sep 1972	Halbrundschrauben mit Querschlitze	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13571400	03	1.8.	Werkstandard	Sep 1972	Senkschrauben mit Querschlitze	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13571710		1.8.	Werkstandard	Aug 1972	Stiftschrauben, Einschraubende 1,25 d, M 8 bis M 20	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571722		1.8.	Werkstandard	Dez 1973	Gewindestifte mit Querschlitze und Spitze	01.07.1974		18.12.1973	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571910		1.8.	Werkstandard	Aug 1972	Hammerschrauben mit Vierkant	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571920		1.8.	Werkstandard	Jun 1972	Flachrundschrauben mit Vierkantansatz M 6 bis M 12	01.01.1973		07.06.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571930		1.8.	Werkstandard	Aug 1972	Steinschrauben	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13571970		1.8.	Werkstandard	Dez 1973	Augenschrauben	01.07.1974		18.12.1973	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13571980		1.8.	Werkstandard	Dez 1973	Ringschrauben	01.07.1974		18.12.1973	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13572110	01	1.9.	Werkstandard	Sep 1972	Sechskantmuttern M 3 bis 6, Ausführung m	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13572130	01	1.9.	Werkstandard	Nov 1972	Sechskantmuttern M 4 bis M 12, Ausführung m, Werkstoff 4.8	01.07.1973		20.12.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13572110	02	1.9.	Werkstandard	Aug 1972	Sechskantmuttern M 8 bis 36, Ausführung g	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13572130	02	1.9.	Werkstandard	Nov 1972	Sechskantmuttern M 4 bis M 24, Ausführung m, Werkstoff X8	01.07.1973		20.12.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13572152		1.9.	Werkstandard	Aug 1972	Kronenmuttern	01.01.1973		20.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13572910		1.9.	Werkstandard	Jun 1972	Flügelmuttern	01.01.1973		22.06.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13572930		1.9.	Werkstandard	Mrz 1974	Ringmuttern	01.03.1975		28.03.1974	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13573110	01	1.10.	Werkstandard	Sep 1972	Scheiben bis 37 mm Lochdurchmesser, Ausführung m	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
CKBS-L 13573120		1.10.	Werkstandard	Aug 1972	Keilscheiben 8 % Neigung	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13573420		1.10.	Werkstandard	Jun 1972	Federringe	01.01.1973		22.06.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13573440	01	1.10.	Werkstandard	Mrz 1974	Sicherungsringe für Wellen	01.03.1975		28.03.1974	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13573440	02	1.10.	Werkstandard	Mrz 1974	Sicherungsringe für Bohrungen	01.03.1975		28.03.1974	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	4
CKBS-L 13573480		1.11.	Werkstandard	Jun 1972	Splinte, Nenndurchmesser bis 13 mm	01.01.1973		22.06.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574190	01	1.10.	Werkstandard	Aug 1972	Halbrundniete aus Stahl, Schaftdurchmesser 3 bis 8 mm	01.04.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574190	02	1.10.	Werkstandard	Aug 1972	Halbrundniete aus Kupfer, Schaftdurchmesser 5 bis 8 mm	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574190	03	1.10.	Werkstandard	Aug 1972	Halbrundniete aus Aluminium, Schaftdurchmesser 4 bis 6 mm	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574190	04	1.10.	Werkstandard	Aug 1972	Senkniete	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574210		1.11.	Werkstandard	Sep 1979	Gehärtete Nägel, Form B	01.04.1980		28.09.1979	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574230		1.11.	Werkstandard	Sep 1979	Handtäske	01.04.1980		28.09.1979	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574290	01	1.12.	Werkstandard	Aug 1972	Faßhaken	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574290	02	1.12.	Werkstandard	Aug 1972	Schlaufen	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574290	03	1.11.	Werkstandard	Sep 1979	Breitkopfnägel	01.04.1980		28.09.1979	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574290	04	1.11.	Werkstandard	Nov 1972	Formerstifte	01.07.1973		20.12.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13574290	05	1.11.	Werkstandard	Nov 1972	Tapeziernägel	01.07.1973		20.12.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13576900	01	1.12.	Werkstandard	Jan 1973	Kauschen für Drahtseile	01.07.1973		15.01.1973	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 13576900	02	1.12.	Werkstandard	Jan 1973	Drahtseilklemmen, Klemmbügel, Klemmbacke	01.07.1973		15.01.1973	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 15432720	01	1.11.	Werkstandard	Sep 1972	Dübelbolzen mit Außengewinde	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
CKBS-L 15432720	02	1.11.	Werkstandard	Sep 1972	Dübelbolzen mit Innengewinde	01.01.1973		22.09.1972	VEB Chemiekombinat Bitterfeld	2
KALI 97-041		131292	Werkstandard	Aug 1987	Kali,- Steinsalz- und Spatbergbau, Lastanker, Ausführungen,	01.01.1988	VEB Kombinat KALI Sondershausen	10.08.1987	VEB Kombinat KALI Sondershausen	20
KALI 97-060		131292	Werkstandard	Dez 1987	Kali,- Steinsalz- und Spatbergbau, Spreizdübelanker,	01.04.1988	VEB Kombinat KALI Sondershausen	18.12.1987	VEB Kombinat KALI Sondershausen	4
KROS 5110	01		Werkstandard	Feb 1981	Entwicklungsvorschrift, Datenträgerkompatibilität,	01.06.1982	VEB Robotron Buchungsmaschinenwerk	25.02.1982	VEB Kombinat Robotron	40
KSW 109-3009		135580	Kombinatstandard	Apr 1981	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.08.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.04.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3010		135588	Kombinatstandard	Jan 1977	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.06.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.01.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3011		13558	Kombinatstandard	Jan 1972	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.06.1972		01.01.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3012	01	135580	Kombinatstandard	Apr 1981	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.08.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.04.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3012	02	135580	Kombinatstandard	Apr 1981	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.08.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.04.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3013		135580	Kombinatstandard	Apr 1981	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.08.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.04.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3014		135580	Kombinatstandard	Apr 1981	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.08.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.04.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3015		135580	1. Änderungsblatt	Mai 1983	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.09.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12.05.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3015		135580	Kombinatstandard	Apr 1981	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.08.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.04.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-3039		135588	Kombinatstandard	Feb 1985	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.06.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	08.02.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3040		135580	Kombinatstandard	Apr 1981	Anschlußteile für Druckluft- oder Wasserschläuche,	01.08.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.04.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-3041		135525	Kombinatstandard	Jan 1980	2"-Druckluftanschlüsse, Sicherheitsventil	01.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	23.01.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-5023	01	135110	Kombinatstandard	Jul 1981	Pumpen, mehrstufige Kreiselpumpen, Baureihe AKN und	01.10.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	27.07.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-5023	02	135110	Kombinatstandard	Jul 1981	Pumpen, mehrstufige Kreiselpumpen, Baureihe AKN und	01.10.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	27.07.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-5023	03	135110	Kombinatstandard	Jan 1986	Pumpen, mehrstufige Kreiselpumpen, Baureihe AKN und	01.06.1986	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.01.1986	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-5023	04	135110	Kombinatstandard	Jul 1981	Pumpen, mehrstufige Kreiselpumpen, Baureihe AKN und	01.10.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	27.07.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-5026	01	135582	Kombinatstandard	Jan 1977	Pneumatik, Druckluftmotoren, Sternmotoren, Kennwerte,	01.05.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.01.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-5026	02	135582	Kombinatstandard	Jun 1983	Pneumatik, Druckluftmotoren, Sternmotoren,	01.08.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	13.06.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-5031		135839	Kombinatstandard	Okt 1983	Unterflansch-Fahrbahnträger, Aufhängungen	01.01.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	26.10.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	10
KSW 109-7000		135841	Kombinatstandard	Okt 1975	Bergbauausrüstung, Weichen und Gleisverbindungen S 18	01.01.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.10.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7001		135841	Kombinatstandard	Okt 1975	Bergbauausrüstung, Einfache Weiche S 18,	01.01.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.10.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7002		135841	Kombinatstandard	Okt 1975	Bergbauausrüstung, Einfache Weiche S 18 mit Abgangsbogen,	01.01.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.10.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7003		135841	Kombinatstandard	Okt 1975	Bergbauausrüstung, Einfache Gleisverbindungen S 18,	01.01.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.10.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7004		135841	Kombinatstandard	Okt 1975	Bergbauausrüstung, Doppelte Gleisverbindungen S 18,	01.01.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.10.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7021	01	963100	Kombinatstandard	Mrz 1971	Bergbau untertage, Staubbekämpfung, Übersicht	01.07.1971		01.03.1971	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7021	03	963100	Kombinatstandard	Mrz 1971	Bergbau untertage, Staubbekämpfung, Abteufen	01.07.1971		01.03.1971	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7021	04	963100	Kombinatstandard	Mrz 1971	Bergbau untertage, Staubbekämpfung, Streckenvortrieb	01.07.1971		01.03.1971	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7021	05	963100	Kombinatstandard	Mrz 1971	Bergbau untertage, Staubbekämpfung, Auffahrung sonstiger	01.07.1971		01.03.1971	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7021	06	963100	Kombinatstandard	Mrz 1971	Bergbau untertage, Staubbekämpfung, Überhauvortrieb	01.07.1971		01.03.1971	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
KSW 109-7021	07	963100	Kombinatstandard	Mrz 1971	Bergbau untertage, Staubbekämpfung, Firstenstoßbau	01.07.1971		01.03.1971	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7021	08	963100	Kombinatstandard	Nov 1974	Bergbau untertage, Staubbekämpfung, Teilsohlenabbau mit	01.01.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.11.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7021	11	963100	Kombinatstandard	Mrz 1971	Bergbau untertage, Staubbekämpfung, Kammerpfeilerbau	01.07.1971		01.03.1971	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7024	01	214	Kombinatstandard	Okt 1969	Grubenbaue, Wasserseigen, Betoniert	01.01.1969		01.10.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7024	03	214	Kombinatstandard	Okt 1969	Grubenbaue, Wasserseigen, Abdeckplatten	01.01.1969		01.10.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7027	01	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Übersicht	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	02	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ S	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	03	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ Z	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	04	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ mV/S	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	05	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ mV/Z	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	06	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ Kg/Z	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	07	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ V	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	08	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ K/Kg	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	09	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ mZ/Kg	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7027	11	131292	Kombinatstandard	Apr 1978	Bohrausrüstungen, Bohrstangen, Typ mZ/Z	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	21.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7045	01	214	Kombinatstandard	Jun 1970	Bohrausrüstungen, Spülköpfe, Typ S und L	01.10.1970		01.06.1970	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7045	02	214	Kombinatstandard	Jun 1970	Bohrausrüstungen, Spülköpfe, Spülkopfringe	01.10.1970		01.06.1970	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7047		131790	Kombinatstandard	Nov 1979	Sonderbewetterung, Lutten rund aus Stahlblech mit	01.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	14.11.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7048		131790	Kombinatstandard	Jul 1973	Grubenbewetterung, Luttenverbinder, Hauptkennwerte	01.01.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	24.07.1973	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7049		131790	Kombinatstandard	Jul 1974	Bewetterung, Luttenkrümer 15°, 45°, 90° mit	01.01.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	26.07.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7050		131791	Kombinatstandard	Sep 1977	Bewetterung, Luttenabzweigungen 45° und 90° mit	01.11.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	26.09.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7051		13171	Kombinatstandard	Feb 1972	Grubenbewetterung, Lutten-Reduzierstücke,	01.07.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.02.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7054	12	131290	Kombinatstandard	Nov 1979	Schachtförderung, Zwischengeschirre, Seilklemmen	01.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	28.11.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7063		13171	Kombinatstandard	Feb 1972	Grubenbewetterung, Lüfter-Druckstutzen, Hauptmessungen	01.07.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.02.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7064		13171	Kombinatstandard	Feb 1972	Grubenbewetterung, Lüfter-Saugstutzen, Hauptmessungen	01.07.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.02.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7066		13100	Kombinatstandard	Nov 1971	Grubenbewetterung, Luttenaufhängungen, Allgemeine	01.07.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.11.1971	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7072		131212	Kombinatstandard	Okt 1973	Geologische Bohrausrüstung, Bohrkronenringe	01.01.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12.10.1973	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7073		214	Kombinatstandard	Jul 1969	Geologische Bohrausrüstung, Kernrohre	01.11.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.01.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7075		214	Kombinatstandard	Jul 1969	Geologische Bohrausrüstung, Kernrohrkopfstücke	01.11.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.07.1969	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7077		214	Kombinatstandard	Sep 1970	Geologische Bohrausrüstung, Nippelbohrstrang	01.12.1970		01.09.1970	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7078		131212	Kombinatstandard	Sep 1974	Geologische Bohrausrüstung, Muffenbohrgestängestrang	01.12.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	24.09.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7082	02	131212	Kombinatstandard	Mai 1977	Geologische Bohrausrüstung, Schwerstangenstrang,	01.09.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	27.05.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	10
KSW 109-7082	01	131212	Kombinatstandard	Mai 1977	Geologische Bohrausrüstung, Schwerstangenstrang,	01.09.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	27.05.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7086	01	131212	Kombinatstandard	Jun 1979	Geologische Bohrausrüstung, Futterrohre mit	01.10.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.06.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7086	02	131212	Kombinatstandard	Jun 1979	Geologische Bohrausrüstung, Futterrohre ohne	01.10.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.06.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7088	01	131212	Kombinatstandard	Jun 1978	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge, Begriff -	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.06.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7088	02	131212	Kombinatstandard	Jun 1978	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge, Fangdorn GG	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.06.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7088	03	131212	Kombinatstandard	Jun 1978	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge, Fangdorn GV	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.06.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7088	04	131212	Kombinatstandard	Jun 1978	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge, Fangdorn GR	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.06.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7088	05	131212	Kombinatstandard	Jun 1978	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge, Fangglocke GG	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.06.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7088	06	131212	Kombinatstandard	Jun 1978	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge, Fangglocke KG	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.06.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7089		131212	Kombinatstandard	Dez 1980	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge, Abdrehgabeln	01.04.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	03.12.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7090		131212	Kombinatstandard	Sep 1972	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge, Hydraulische	01.12.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.09.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	10
KSW 109-7093		131212	Kombinatstandard	Jan 1982	Geologische Bohrausrüstung, Fangwerkzeuge,	01.05.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	26.01.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7094		131212	Kombinatstandard	Jun 1975	Geologische Bohrausrüstung, Hartmetall-Bohrkronen	01.10.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.06.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7095		131212	Kombinatstandard	Jun 1974	Geologische Bohrausrüstung, Übergänge	01.08.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.06.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7116	01	131211	Kombinatstandard	Apr 1980	Geologische Bohrausrüstung, Abfanggabeln und	01.07.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	24.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7116	02	131211	Kombinatstandard	Apr 1980	Geologische Bohrausrüstung, Abfanggabeln und	01.07.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	24.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7118		13934	Kombinatstandard	Aug 1977	Gezähe, Bereitstangen, Hauptabmessungen	01.11.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	19.08.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7120	01	131212	Kombinatstandard	Sep 1985	Geologische Bohrausrüstung, Gestängezangen, Gliederzange	18.09.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.01.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7120	02	131212	Kombinatstandard	Jun 1980	Geologische Bohrausrüstung, Gestängezangen, Gliederzange	01.01.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	26.06.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7120	03	131212	Kombinatstandard	Mrz 1974	Geologische Bohrausrüstung, Gestängezangen, Spannzange S	01.07.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
KSW 109-7121	10	214	Kombinatstandard	Dez 1966	Grubenbaue, Strecken mit Stahlbogenausbau, Eingleisig für	01.02.1967		01.12.1966	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7121	11	214	Kombinatstandard	Dez 1966	Grubenbaue, Strecken mit Stahlbogenausbau, Zweigleisig für	01.02.1967		01.12.1966	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7124	02		Kombinatstandard	Dez 1983	Grubenausbau, Ausbaubogen, Starre Verbindung	01.04.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	14.12.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12
KSW 109-7125	01	131290	Kombinatstandard	Jun 1979	Ausbau, Ausbauelemente aus Stahl, Stempel,	01.08.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	05.06.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7126	01	131290	Kombinatstandard	Nov 1982	Ankerausbau, Anker und Zubehör, Doppelkeilanker	01.03.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12.11.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7126	02	13129	Kombinatstandard	Jan 1974	Ankerausbau, Anker und Zubehör, Schlitzkeilanker	01.04.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	22.01.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7126	03		Kombinatstandard	Mrz 1974	Ankerausbau, Anker und Zubehör, Schlitzkeilanker aus Holz,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7126	14	131290	Kombinatstandard	Sep 1984	Ankerausbau, Anker und Zubehör, Rohranke	01.01.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.09.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7126	15	131290	Kombinatstandard	Sep 1984	Ankerausbau, Anker und Zubehör, Ankerplatten mit Sicken	01.01.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.09.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7127	02		Kombinatstandard	Feb 1974	Ausbau, Ankerausbau, Setzvorschriften für Doppelkeilanker	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7127	03		Kombinatstandard	Mrz 1974	Ausbau, Ankerausbau, Setzvorschriften für Schlitzkeilanker	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7127	07		Kombinatstandard	Sep 1984	Ausbau, Ankerausbau, Setzvorschriften für Rohranke	01.01.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.09.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7134		131790	Kombinatstandard	Feb 1980	Sonderbewetterung, Lutten flexibel, Hauptkennwerte	01.06.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	22.02.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7150	01		Kombinatstandard	Mrz 1972	Grubenausbau, Bolzen, Hauptabmessungen	01.07.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	03.03.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7206	01		Kombinatstandard	Jul 1981	Sonderbewetterung, Schalldämpferlutten aus Plast,	01.12.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.07.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7218		131212	Kombinatstandard	Jan 1976	Geologische Bohrausrüstung, Hebestücke Typ H	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	26.01.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7227	01		Kombinatstandard	Mrz 1974	Ausbau, Vorpfändung, Türstockausbau	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7227	03		Kombinatstandard	Okt 1975	Ausbau, Vorpfändung, Stahlbogenausbau	01.01.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.10.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7227	05	131292	Kombinatstandard	Okt 1981	Ausbau, Vorpfändung, Vorpfändbügel	01.03.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	26.10.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7235	04	131212	Kombinatstandard	Jun 1972	Bohrausrüstungen, Bohrhämmer Typ BHSL 25 S	01.09.1972		01.06.1972	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7235	06		Kombinatstandard	Apr 1980	Bohrausrüstungen, Bohrhämmer, Typ BHSL 33 Z	01.07.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7235	08	131212	Kombinatstandard	Mai 1980	Bohrausrüstungen, Bohrhämmer Typ BHS 25 - 2 S	01.09.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	19.05.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7273		131710	Kombinatstandard	Mrz 1974	Bewetterung, Teuf lutten, Hauptkennwerte	01.04.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7275	02	131292	Kombinatstandard	Feb 1980	Fahrung in Überhauen, Einbauelemente aus Stahl,	01.06.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12.02.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7281	01	134722	Kombinatstandard	Dez 1977	Bergbauausrüstungen, Schrupp- und Zughaspeln,	01.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	13.12.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7281	02	134722	Kombinatstandard	Dez 1977	Bergbauausrüstungen, Schrupp- und Zughaspeln, Allgemeine	01.04.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	13.12.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7349		131791	Kombinatstandard	Sep 1977	Bewetterung, Abschlussdeckel für Luttenleitungen,	01.11.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	26.09.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7353	01		Kombinatstandard	Apr 1980	Förderung untertage, Gleisverlegung mechanisiert,	01.10.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7353	02		Kombinatstandard	Apr 1980	Förderung untertage, Gleisverlegung mechanisiert,	01.10.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7353	03		Kombinatstandard	Apr 1980	Förderung untertage, Gleisverlegung mechanisiert,	01.10.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7353	04		Kombinatstandard	Apr 1980	Förderung untertage, Gleisverlegung mechanisiert,	01.10.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7353	05		Kombinatstandard	Apr 1980	Förderung untertage, Gleisverlegung mechanisiert, Rauben	01.10.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7353	06		Kombinatstandard	Apr 1980	Förderung untertage, Gleisverlegung mechanisiert,	01.10.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7353	07		Kombinatstandard	Apr 1980	Förderung untertage, Gleisverlegung mechanisiert, Verlegen	01.10.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	30.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7358	01		Kombinatstandard	Jun 1979	Bergbauausrüstungen, Mechanische Schrägbühne MSB und	01.09.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	25.06.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12
KSW 109-7370	03	920610	Kombinatstandard	Nov 1981	Instandhaltung, Wartungsvorschrift E 1 für das	01.01.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	24.11.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7377		131790	Kombinatstandard	Aug 1983	Sonderbewetterung, Lutten flexibel bis 90°, Hauptkennwerte	01.01.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	22.08.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7420		131212	Kombinatstandard	Jul 1976	Geologische Bohrausrüstung, NZK-Bohrgestängestrand	01.10.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	14.07.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7501	01		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Allgemeine Festlegungen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7501	02		Kombinatstandard	Sep 1975	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Allgemeine Festlegungen,	01.11.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12.09.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7503	01		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Gesundheits- und	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7507	01		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Technische Ausrüstungen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7507	02		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Technische Ausrüstungen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7510	01		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7510	02		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7510	03		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte für	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7510	04		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte für	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7510	11		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte mit	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7510	12		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte mit	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7510	21		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte mit	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12
KSW 109-7510	22		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte mit	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12
KSW 109-7510	31		Kombinatstandard	Feb 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Strecken, Querschnitte mit	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.02.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
KSW 109-7511	01		Kombinatstandard	Sep 1983	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Streckenabzweigungen,	01.11.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	16.09.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7513	01		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Bohren und Sprengen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7513	02		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Bohren und Sprengen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7513	03		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Bohren und Sprengen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7513	06		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Bohren und Sprengen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7513	07		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Bohren und Sprengen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7513	08		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Bohren und Sprengen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7513	09		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Bohren und Sprengen,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7515	01		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Laden und Fördern,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7515	02		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Laden und Fördern,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7515	03		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Laden und Fördern,	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7517	01		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Ausbau, Allgemeine	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7517	04		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Ausbau, Kapenausbau	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7517	05		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Ausbau, Deutscher	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7517	06		Kombinatstandard	Okt 1975	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Ausbau,	01.01.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	01.10.1975	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7518	11		Kombinatstandard	Mrz 1974	Gleisgebundener Streckenvortrieb, Nischen, Bohrnischen	01.05.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1974	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7600	01		Kombinatstandard	Mrz 1985	Bergbau untertage, Überhauenvortrieb, Übersicht	01.07.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	05.03.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7600	02		Kombinatstandard	Jan 1985	Bergbau untertage, Überhauenvortrieb, Allgemeine	01.05.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	10.01.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7608	02		Kombinatstandard	Sep 1978	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Überhauenkammern	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.09.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7608	03		Kombinatstandard	Sep 1978	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Stahlausführung für	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.09.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7608	04		Kombinatstandard	Dez 1982	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Überhauenkammern	01.04.1983	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	07.12.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7608	04		Kombinatstandard	Aug 1979	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Überhauenkammern	01.01.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.08.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7608	05		Kombinatstandard	Aug 1979	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Überhauenkammern	01.01.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.08.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	10
KSW 109-7608	06		Kombinatstandard	Aug 1979	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Überhauenkammern	01.01.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.08.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7608	07		Kombinatstandard	Aug 1979	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Überhauenkammern	01.01.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.08.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7608	08		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Überhauenkammern	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7608	09		Kombinatstandard	Aug 1979	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Überhauenkammern	01.01.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.08.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7608	10		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Vorpfändung	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7608	12		Kombinatstandard	Feb 1977	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Montage des	01.04.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	23.02.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12
KSW 109-7608	15		Kombinatstandard	Nov 1979	Überhauenvortrieb, Überhauenstühle, Montage des	01.04.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	09.11.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7608	17		Kombinatstandard	Jul 1982	Überhauenvortrieb, Überhauenkammern,	01.09.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	20.07.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	16
KSW 109-7609	03		Kombinatstandard	Mrz 1982	Überhauenvortrieb, Montage und Demontage, Einbau des	01.07.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	31.03.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7610	01		Kombinatstandard	Mai 1982	Überhauenvortrieb, Überhauen, Hauptmaße, Bewertung	01.09.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	14.05.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7610	03		Kombinatstandard	Aug 1979	Überhauenvortrieb, Überhauen, dreitürmig, 6,3 m ²	01.01.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.08.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7610	04		Kombinatstandard	Jun 1984	Überhauenvortrieb, Überhauen, zweitürmig, 6,8 und 7,6 m ²	01.11.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	19.06.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7610	05		Kombinatstandard	Aug 1979	Überhauenvortrieb, Überhauen, dreitürmig, 7,5 m ²	01.01.1980	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	17.08.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7610	06		Kombinatstandard	Mai 1982	Überhauenvortrieb, Überhauen, Eintrümig 2,6, 2,9, 4,0 und	01.09.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	14.05.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7611	01		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, ohne mechanische	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	10
KSW 109-7611	02		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, Zweitürmige	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7611	03		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, Dreitürmige	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7611	04		Kombinatstandard	Sep 1978	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, Durchörterung von	01.01.1979	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	29.09.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	16
KSW 109-7611	04		2. Änderung	Mai 1984	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, Durchörterung von	01.08.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	08.05.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7611	05		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau,	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7611	06		Kombinatstandard	Mai 1982	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, Eintrümige	01.09.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	14.05.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-7611	07		Kombinatstandard	Jun 1984	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, Auffahren mit	01.11.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	19.06.1984	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7611	07		1. Änderung	Mrz 1985	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, Auffahren mit	01.07.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	05.03.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7611	10		Kombinatstandard	Jul 1981	Überhauenvortrieb, Vortrieb und Ausbau, Auffahren von	01.12.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	22.07.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7613	01		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Bohren und Sprengen, Bohrschemata	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7612	01		Kombinatstandard	Feb 1977	Überhauenvortrieb, Bohrkammern, Bohrkammer mit	01.04.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	23.02.1977	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-7613	02		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Bohren und Sprengen, Bohr- und	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-7612	03		Kombinatstandard	Feb 1976			Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-		Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-7612	04		Kombinatstandard	Feb 1976	Überhauenvortrieb, Bohrkammern, Bohrkammer mit Anker-	01.04.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	18.02.1976	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
KSW 109-9014	03	963601	Kombinatstandard	Mai 1978	Arbeitshygiene, Schadstoffe in der Luft am Arbeitsplatz,	01.10.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	03.05.1978	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
KSW 109-9014	03	963601	3. Änderung	Mai 1985	Arbeitshygiene, Schadstoffe in der Luft am Arbeitsplatz,	01.10.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	28.05.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-9014	04	963601	Kombinatstandard	Mai 1985	Arbeitshygiene, Schadstoffe in der Luft am Arbeitsplatz,	01.10.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	28.05.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-9014	05		Kombinatstandard	Sep 1981	Arbeitshygiene, Schadstoffe in der Luft am Arbeitsplatz,	01.01.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	24.09.1981	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-9014	06	963601	Kombinatstandard	Mai 1985	Arbeitshygiene, Schadstoffe in der Luft am Arbeitsplatz,	01.10.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	28.05.1985	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	2
KSW 109-9014	07		Kombinatstandard	Apr 1982	Arbeitshygiene, Schadstoffe in der Luft am Arbeitsplatz,	01.08.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	15.04.1982	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	8
KSW 109-9122	01		Kombinatstandard	Jul 1986	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz,	01.01.1987	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	28.07.1986	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	4
KSW 109-9131	01		Kombinatstandard	Feb 1987	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz,	01.04.1987	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	12.02.1987	Generaldirektion der SDAG Wismut Karl-	6
ST RGW 1208-78		V 19	RGW-Standard	Dez 1978	Ferrovanadium, Potentiometrisches Verfahren zur					2
ST RGW 1248-78		B 09	RGW-Standard	Dez 1978	Erdöl und Erdölzerzeugnisse					14
ST RGW 1331-78		G 00	RGW-Standard	Dez 1978	Bandförderer, Terminologie					4
ST RGW 1335-78		G 86	RGW-Standard	Dez 1978	Becherförderer, Rehen der Hauptkennwerte					2
ST RGW 1338-78		G00	RGW-Standard	Dez 1978	Kreiskettenförderer, Benennungen					4
ST RGW 1351-78		P 94	RGW-Standard	Dez 1978	Schallpegelmesser					18
ST RGW 1393-78		N 19	RGW-Standard	Dez 1978	Milchprodukte, Verpackung, Lagerung, Transport					6
ST RGW 1412-78		T 34	RGW-Standard	Dez 1978	Lärm, Technisches Verfahren zur Bestimmung des					18
ST RGW 1413-78		T 34	RGW-Standard	Dez 1978	Lärm, Orientierungsverfahren zur Bestimmung des					10
ST RGW 1414-78		T 34	RGW-Standard	Dez 1978	Lärm, Technisches Verfahren zur Bestimmung des					14
ST RGW 1472-78		G00	RGW-Standard	Dez 1978	Wälzlager Toleranzen Grundbegriffe und Definitionen					18
ST RGW 1473-78		G 16	RGW-Standard	Dez 1978	Wälzlager, Begriffe und Definitionen					16
ST RGW 1492-79		L 69	RGW-Standard	Jun 1979	Fahrzeugluftbereifung, Verpackung, Transport und Lagerung					6
ST RGW 1506-79		V 09	RGW-Standard	Jun 1979	Eisen und Stahl, Bestimmung des Kobaltgehaltes					8
ST RGW 158-75		T 52	RGW-Standard	Nov 1976	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					8
ST RGW 1593-79		G 02	RGW-Standard	Jun 1979	Kettenräder für Rundstahlketten, Berechnung des Zahnprofils					4
ST RGW 159-75			RGW-Standard	Jul 1975	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					8
ST RGW 1615-79		E 75	RGW-Standard	Jun 1979	Elektromechanische und Elektrowärmegeräte für Haushalt					34
ST RGW 1633-79		T 52	RGW-Standard	Jun 1979	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					10
ST RGW 1638-79		P 14	RGW-Standard	Jun 1979	Geräte und Automatisierungsmittel URS, Anzeigende					4
ST RGW 1641-79		P 14	RGW-Standard	Jun 1979	Geräte und Automatisierungsmittel URS, Anzeigende					4
ST RGW 1667-79		W 42	RGW-Standard	Jul 1979	Eisenbahnschienen des Typs R 65, Formgebung und					10
ST RGW 1668-79		W 42	RGW-Standard	Jul 1979	Metallaschen für Eisenbahngleise mit Schienen des Typs S 49					14
ST RGW 1669-79		W 42	RGW-Standard	Jul 1979	Gehärtete stählerne Stosslaschen für Eisenbahngleise mit					14
ST RGW 1670-79		W 42	RGW-Standard	Jul 1979	Eisenbahnschienen der Typen S 48 und S 49 mit induktiver					10
ST RGW 1708-79		PO 2	RGW-Standard	Jun 1979	Metrologie, Zulassung von Meßmittelbauarten,					6
ST RGW 1779-79		G 00	RGW-Standard	Jun 1979	Grundstandards der Austauschbarkeit, Kegel und					12
ST RGW 1780-79		G 12	RGW-Standard	Jun 1979	Grundstandards der Austauschbarkeit, Toleranzen und					18
ST RGW 1781-79		G 13	RGW-Standard	Jun 1979	Grundstandards der Austauschbarkeit, Sägegewinde, Profil					10
ST RGW 1798-79		T 520	RGW-Standard	Jun 1979	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					6
ST RGW 1802-79		T 53	RGW-Standard	Jun 1979	System der technologischen Dokumentation des RGW.					2
ST RGW 180-75		G 13	RGW-Standard	Dez 1975	Grundstandards der Austauschbarkeit, Metrisches Gewinde,					6
ST RGW 182-75		G 13	RGW-Standard	Dez 1975	Grundstandards der Austauschbarkeit, Metrisches Gewinde,					16
ST RGW 183-75		G 13	RGW-Standard	Dez 1975	Einheitliches System der Toleranzen und Passungen des RGW,					12
ST RGW 184-75		G 13	RGW-Standard	Dez 1975	Grundstandards der Austauschbarkeit, Metrisches Gewinde					22
ST RGW 1862-79		P 30	RGW-Standard	Nov 1979	Universelles internationales System für die automatische					6
ST RGW 1865-79		G 17	RGW-Standard	Nov 1979	Hydraulische Antriebe, Aufnahmebohrungen für					6
ST RGW 1869-79		G 17	RGW-Standard	Nov 1979	Einheitssystem der allgemeinen Maschinenhydraulik,					2
ST RGW 1926-79		T 00	RGW-Standard	Nov 1979	Mechanische Schwingungen, Begriffe					14
ST RGW 1927-79		T 00	RGW-Standard	Nov 1979	Mechanische Schwingungen, Formelzeichen und Einheiten					4
ST RGW 1934-79		T 59	RGW-Standard	Nov 1979	Statistische Qualitätskontrolle, Auswahlverfahren für					8
ST RGW 1959-79		V 09	RGW-Standard	Nov 1979	Metalle, Methoden der Bestimmung der Korngröße					18
ST RGW 1979-79		T 52	RGW-Standard	Nov 1979	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					4
ST RGW 1980-79		T 52	RGW-Standard	Nov 1979	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					4

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
ST RGW 1982-79		T 52	RGW-Standard	Nov 1979	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					8
ST RGW 1983-79		T 52	RGW-Standard	Nov 1979	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					8
ST RGW 1984-79		T 52	RGW-Standard	Nov 1979	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					4
ST RGW 2056-79		G 13	RGW-Standard	Nov 1979	Grundstandards der Austauschbarkeit, Kegliges Gewinde für					6
ST RGW 2058-79		G 13	RGW-Standard	Nov 1979	Grundstandards der Austauschbarkeit, Sägewinde,					14
ST RGW 2077-80		G 07	RGW-Standard	Jun 1980	Hebezeuge, Krane, Klassifizierung der Triebwerke nach der					8
ST RGW 2082-80		G 07	RGW-Standard	Jun 1980	Hebezeuge, Elektrozüge, Erzeugnisbrief					8
ST RGW 2087-80		P 80	RGW-Standard	Jun 1980	Rechenmaschinen und Datenverarbeitungssysteme,					8
ST RGW 209-75		T 52	RGW-Standard	Dez 1975	Einheitliche System der Konstruktionsdokumentation des					6
ST RGW 2098-80		E 61	RGW-Standard	Jun 1980	Einheitliche System der elektronischen Rechentechnik,					22
ST RGW 2131-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Flanscharmaturen, Einklemm-					4
ST RGW 2132-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Absperr- und					4
ST RGW 2133-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Absperr- und					2
ST RGW 2134-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Stahlschieber mit					2
ST RGW 2135-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Gußeisenschieber mit					4
ST RGW 2136-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Stahlschieber mit					2
ST RGW 2137-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Rückschlagklappen mit					2
ST RGW 2138-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Rückschlagklappen mit					2
ST RGW 2139-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Rückschlagklappen mit					2
ST RGW 2140-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Einklemm-Klappen,					2
ST RGW 2141-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Hähne mit Kegelhähnen ohne					4
ST RGW 2142-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Kugelhähne mit					2
ST RGW 2143-80		G 18	RGW-Standard	Jun 1980	Industrierohrleitungsarmaturen, Kugelhähne mit					2
ST RGW 2144-80		G 86	RGW-Standard	Jun 1980	Elektrozüge, Reihen der Hauptparameter					2
ST RGW 2147-80		G 83	RGW-Standard	Jun 1980	Schmiedemaschinen und Pressen, Allgemeine technische					4
ST RGW 2190-80		V 09	RGW-Standard	Jun 1980	Metalle, Härtemessung nach dem Rockwellverfahren, Skalen					6
ST RGW 22.400.03			RGW-Standard	Jan 1977	Betone, Kontrolle und Bewertung der Festigkeit, Allgemeine					2
ST RGW 2308-80		E 40	RGW-Standard	Jun 1980	Anschlußstellen für Schutzleiter, Technische Forderungen					4
ST RGW 2345-80		L 29	RGW-Standard	Jun 1980	Plaste, Bestimmung des Elastizitätsmoduls im Zug-, Druck-					4
ST RGW 2387-80		B 29	RGW-Standard	Jun 1980	Mineralöle mit Additives, Bestimmung der					6
ST RGW 2415-80		E 63	RGW-Standard	Jun 1980	Ausrüstungen zum elektrischen Lichtbogen- und					4
ST RGW 2446-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980	Komplette Bohranlagen für Förder- und Tiefes					4
ST RGW 2447-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980	Bohranlagen für das Abteufen von Geophysikalischen und					2
ST RGW 2448-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980	Bohrspülpumpen, Hauptkennwerte					2
ST RGW 2449-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980						4
ST RGW 2450-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980	Turmrollenblöcke, Flaschenzugblöcke und Haken, Tragkraft					2
ST RGW 2451-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980	Elevatorbügel, Hauptkennwerte					2
ST RGW 2452-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980	Ausrüstungen für Ein- und Ausbauarbeiten und für Spülköpfe,					4
ST RGW 2453-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980	Bohrspülpumpen, Zylinderlaufbuchsen, Innendurchmesser,					2
ST RGW 2454-80		G 43	RGW-Standard	Jul 1980	Mobile Pumpenanlagen für Erdölfelder, Betriebsdrücke					2
ST RGW 2456-80		G 17	RGW-Standard	Jun 1980	Einheitssystem der allgemeinen Maschinenhydraulik,					2
ST RGW 2473-80		W 42	RGW-Standard	Jun 1980	Eisenbahnschienen des Typs S 49, Formgebung und					8
ST RGW 2476-80		G 17	RGW-Standard	Jun 1980	Einheitssystem der allgemeinen Maschinenpneumatik,					2
ST RGW 2477-80		G 17	RGW-Standard	Jun 1980	Einheitssystem der allgemeinen Maschinenpneumatik,					2
ST RGW 2519-80		T 52	RGW-Standard	Jun 1980	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					8
ST RGW 2521-80		T 00	RGW-Standard	Jun 1980	Einheitliches System der technologischen					8
ST RGW 2522-80		T 00	RGW-Standard	Jun 1980	System der technologischen Dokumentation des RGW,					4
ST RGW 2562-80		D 25	RGW-Standard	Dez 1980	Kontroll-Meßgeräte für Kraftfahrzeuge, allgemeine technische					6
ST RGW 2566-80		P 14	RGW-Standard	Dez 1980	Universelles internationales System der automatischen					8
ST RGW 258-81		D 09	RGW-Standard	Dez 1981	Markierung des Frachtgutes, Allgemeine Richtlinien					4
ST RGW 2626-80		C 53	RGW-Standard	Dez 1980	Druckplatten aus niedriglegierten Zinklegierungen,					4
ST RGW 2643-80		G 15	RGW-Standard	Dez 1980	Kettenräder für Förderketten und Gallketten, Methoden zur					10

Aufstellung vorliegender Normen Stand 25.05.2023

Norm	Blatt	Gruppe	Standard	Ausgabe	Bezeichnung	Verbindlich	Verantwortlich	Bestätigt	Bestätigt	Seiten
ST RGW 2648-80		G 28	RGW-Standard	Dez 1980	Lehren für Sägewinde, Toleranzen					12
ST RGW 2649-80		G 28	RGW-Standard	Dez 1980	Lehren für kegliges Gewinde für Gasflaschenventile und					16
ST RGW 2649-80		F 27	RGW-Standard	Dez 1980	Erzeugnisse des kerntechnischen Gerätebaus,					16
ST RGW 2821-80		G 15	RGW-Standard	Dez 1980	Planetengeräte für Allgemeine Verwendung,					
ST RGW 2821-80		T 52	RGW-Standard	Dez 1980	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					
ST RGW 2826-80		T 52	RGW-Standard	Dez 1980	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					4
ST RGW 2830-80		T 52	RGW-Standard	Dez 1980	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					4
ST RGW 2831-80		T 52	RGW-Standard	Dez 1980	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					6
ST RGW 2839-81		V 09	RGW-Standard	Jul 1981	Metallische Werkstoffe, Stauchversuch					2
ST RGW 2840-81		V 79	RGW-Standard	Jun 1981	Metalle, Hin- und Herbiegeversuch an Drähten					4
ST RGW 2873-81		G 15	RGW-Standard	Jul 1981	Stirnradgetriebe für allgemeine Verwendung,					2
ST RGW 2893-81		G 15	RGW-Standard	Jul 1981	Kettengetriebe stufenlos einstellbar für allgemeine					4
ST RGW 2896-81		L 29	RGW-Standard	Jul 1981	Plaste, Druckversuch					4
ST RGW 3003-81		P 53	RGW-Standard	Jul 1981	Geräte zur Messung zylindrischer Schnecken, Schneckenräder					8
ST RGW 3030-81		G 47	RGW-Standard	Jul 1981	Zentrifugen kontinuierlich arbeitend, Typen, Hauptparameter,					4
ST RGW 3043-81		E 60	RGW-Standard	Jul 1981	Elektrische Kraftstoffstandanzeiger für Kraftwagen,					2
ST RGW 3066-81		G 17	RGW-Standard	Jul 1981	Einheitssystem der allgemeinen Maschinenbaupneumatik,					2
ST RGW 3075-81		T 34	RGW-Standard	Jul 1981	Mechanische Schwingungen, Arten der dynamischen					8
ST RGW 3076-81		T 34	RGW-Standard	Jul 1981	Lärm, Präzisionsverfahren zur Bestimmung des					6
ST RGW 3080-81		T 34	RGW-Standard	Jul 1981	Lärm, Präzisionsverfahren zur Bestimmung des					8
ST RGW 308-76		G 15	RGW-Standard	Dez 1976	Grundstandards der Austauschbarkeit, Stirnradpaare mit					2
ST RGW 3215-81		T 52	RGW-Standard	Jul 1981	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					12
ST RGW 3217-81		T 52	RGW-Standard	Jul 1981	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					6
ST RGW 3236-81		E 73	RGW-Standard	Dez 1981	Elektrodenhalter für Widerstandspunktschweißmaschinen,					2
ST RGW 3237-81		V 05	RGW-Standard	Dez 1981	Punktschweißelektroden, Gerade, Typen und Abmessungen					6
ST RGW 3238-81		E 60	RGW-Standard	Dez 1981	Nuten in Spannplatten von					2
ST RGW 3296-81		P 12	RGW-Standard	Dez 1981	Vergleichsmuster für Oberflächenrauheit von Gußstücken					2
ST RGW 3315-81		G 89	RGW-Standard	Dez 1981	Gurtbandförderer, Abnahmeprüfungen					4
ST RGW 3335-81		T 52	RGW-Standard	Dez 1981	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					4
ST RGW 3474-81		V 12	RGW-Standard	Dez 1981	Silikonmangan					2
ST RGW 384-76		02	RGW-Standard	Dez 1976	Baukonstruktionen und Gründungen, Grundsätze der					6
ST RGW 516-77		G 15	RGW-Standard	Jun 1977	Grundstandards der Austauschbarkeit, Kegelradpaare mit					2
ST RGW 634-77		E 64	RGW-Standard	Jun 1977	Leistungstransformatoren, Stufenschalter, Technische					8
ST RGW 637-77		G 6	RGW-Standard	Dez 1977	Grundstandards der Austauschbarkeit, Lagetoleranzen der					22
ST RGW 649-77		T 52	RGW-Standard	Dez 1977	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					8
ST RGW 798-77		G 47	RGW-Standard	Dez 1977	Rohrbündel-Wärmeübertrager aus Stahl, geschweißt,					10
ST RGW 857-78		T 52	RGW-Standard	Jun 1978	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					10
ST RGW 864-78		T 52	RGW-Standard	Jun 1978	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des					2
ST RGW 876-78		T 19	RGW-Standard	Jun 1978	Angewandte Statistik, Bestimmung der Schätzwerte und der					18
ST RGW 983-78		L 69	RGW-Standard	Jun 1978	Gummi, Physikalische Prüfung, Allgemeine Forderungen					8
ST RGW 984-78		L 69	RGW-Standard	Jun 1978	Gummi, Bestimmung der Alterungsbeständigkeit unter					4
TGL RGW 158-75		973211	DDR-Standard	Nov 1976	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des	01.01.1977	VVB Automatisierungs- und Elektroenergie-	23.11.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL RGW 159-75		901200	DDR-Standard	Okt 1976	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des	01.01.1978	VEB Rationalisierung und Projektierung	14.10.1976	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	10
TGL RGW 182-75		921050	DDR-Standard	Aug 1978	Grundstandards der Austauschbarkeit, Metrisches Gewinde,	01.01.1980	VEB Rationalisierung und Projektierung	04.08.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	18
TGL RGW 184-75		921050	DDR-Standard	Aug 1977	Grundstandards der Austauschbarkeit, Metrisches Gewinde	01.01.1980	VEB Carl Zeiss Jena	31.08.1977	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	22
TGL RGW 516-77		921050	DDR-Standard	Okt 1978	Grundstandards der Austauschbarkeit, Kegelradpaare mit	01.01.1980	VEB Rationalisierung und Projektierung	26.10.1978	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	4
TGL RGW 649		973211	DDR-Standard	Mrz 1980	Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des	#####		27.03.1980		8
TGL RGW 876		920620	DDR-Standard	Nov 1979	Angewandte Statistik, Bestimmung der Schätzwerte und der	01.12.1982	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	13.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	20
TGL RGW 983		146000	DDR-Standard	Dez 1979	Gummi, Physikalische Prüfung, Allgemeine Forderungen	01.12.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	29.12.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	8
TGL RGW 984		146000	DDR-Standard	Nov 1979	Gummi, Bestimmung der Alterungsbeständigkeit unter	01.12.1982	VEB Kombinat Plast- und Elastverarbeitung	13.11.1979	Amt für Standardisierung, Meßwesen und	6
TGL RGW 1393		17300	Fachbereichstanda	Okt 1980	Milchprodukte, Verpackung, Lagerung, Transport	01.07.1981		24.10.1980	Ministerium für Land-, Forst- und	6