

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 621.98 Blechbearbeitungsmaschinen. Biegemaschinen. Richtmaschinen. Ziehpressen					
TGL	14436 Blatt 3	8.63/291	321	Werkzeugmaschinen; Blechrichtmaschinen für Baugrößen UBR 5,6 und 18, Abnahmebedingungen	1. 4. 64
TGL	14437 Blatt 4	8.63/291	321	Werkzeugmaschinen; Dreiwalzen-Blechbiegemaschinen für Baugröße UBBD 10, Abnahmebedingungen	1. 4. 64
DK 622.34 Erzbergbau					
•TGL	18872 Blatt 1	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung von Schwefel	1. 7. 64
•TGL	18872 Blatt 2	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung von Phosphor	1. 7. 64
•TGL	18872 Blatt 3	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung des Eisen(II)-oxid	1. 7. 64
•TGL	18872 Blatt 4	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung des Gesamtgehaltes an Eisen	1. 7. 64
•TGL	18872 Blatt 5	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung von Siliciumdioxid	1. 7. 64
DK 661.4 Halogene. Perverbindungen					
TGL	4831	8.63/291	215/ 412	Grundchemikalien; Magnesiumchlorid technisch (Ersatz für TGL 4831 Ausg. 1.59)	1. 4. 64
DK 661.8 Metallverbindungen im allgemeinen. Salze. Mineralfarben					
TGL	6193	8.63/291	417	Grundchemikalien; Kaliumbromid (Ersatz für TGL 6193 Ausg. 1.59)	1. 4. 64
DK 662.8 Mechanisch gewonnene künstliche Brennstoffe					
TGL	13134 Blatt 1	8.63/291	212	Feste Brennstoffe; Braunkohlenbriketts, stranggepreßt, Güte- und Lieferbedingungen	1.1.64
TGL	13134 Blatt 2	8.63/291	212	Feste Brennstoffe; Braunkohlenbriketts, stranggepreßt, Hauptabmessungen	1.1. 64
TGL	13134 Blatt 3	8.63/291	212	Feste Brennstoffe; Braunkohlenbriketts, Kennzeichnung	1.1. 64
DK 665.1 Allgemeines über öle, Fette, Wachse					
TGL	20054	8.63/29.1	675	Prüfung von ölen, Fetten und Fettprodukten; Probenahme	1. 4. 64
DK 666.1 Glasfabrikation					
TGL	9915	8.63/291	521	Verpackungen aus Glas; Glasballons (Ersatz für TGL 9915 Ausg. 6.61)	1. 4. 64
DK 669:543 Chemische Analyse metallischer Werkstoffe					
TGL	18871 Blatt 1	8.63/291	270	Chemische Analyse von Ferrosilicium, Bestimmung von Mangan	1. 4. 64
TGL	18871 Blatt 2	8.63/291	270	Chemische Analyse von Ferrosilicium, Bestimmung von Aluminium	1. 4. 64
TGL	18871 Blatt 3	8.63/291	270	Chemische Analyse von Ferrosilicium, Bestimmung von Chrom	1. 4. 64
TGL	18871 Blatt 4	8.63/291	270	Chemische Analyse von Ferrosilicium, Bestimmung von Phosphor	1. 4. 64
DK 669.27.8—4 Halbzeug					
TGL	10068	8.63/291	284	Runddraht aus Aluminium und Aluminium-Legierungen, gezogen, Abmessungen (Ersatz für TGL 10068 Ausg. 6.61)	1. 4. 64
TGL	14713	8.63/291	284	U-Profile aus Aluminium und Aluminium-Legierungen, gepreßt, Abmessungen (Ersatz für TGL 0-9713 Ausg. 2.63)	1. 4. 64