

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lichkeit aufge- hoben ab
DK 625JI/8 Straßenbau					
TGL	10073	7.62/293	257	Pflastersteine aus Mansfelder Schachiofenschlacke, Abmessungen und Sorten Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 185 vom 16.7.1962 (GBl. III S. 231) (Ersetzt durch TGL 10075 Ausg. 9.63)	1. 4 64
DK 615.4 Möbel					
TGL	8026 Blatt 2	8.60/293	543	Möbel aus Holz; Gestellmöbel, Begriffe Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 91 vom 6. 9. 1960 (GBl. II S. 370) (Ersetzt durch TGL 8026 Bl. 2 Ausg. 9.63)	1. 4 64
DK 666.76 Feuerfeste Steine und Massen.					
TGL	7105	11.60/293	258	Feuerfeste Baustoffe; Halbwölber, Ganzwölber, Doppelganzwölber, Querwölber, Abmessungen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 101 vom 2. 12. 1960 (GBl. III S. 86) (Ersetzt durch TGL 7105 Bl. 1 und Bl. 2 Ausg. 9.63)	1. 4 64
DK 6G7.4/5 Tinten. Druckfarben					
TGL	10648	6.61/293	483	Trockenstoffe für Druckfarben Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9, 6. 1961 (GBl. III S. 260) (ohne Ersatz)	1. 11 63
TGL	13930	7.62/293	483	Druckfarben, Druckhilfsmittel für den Buch- und Offsetdruck Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 185 vom 16.7.1962 (GBl. III S. 231) (ohne Ersatz)	1. 11 63
DK 669.2JI8 Nichteisenmetalle					
TGL	6425	6.58/293	283	Wismut Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 62 vom 4. 8. 1958 (GBl. 11 S. 199) (Ersetzt durch TGL 6425 Ausg. 9.63)	1. 4 64

Informationsblätter im Rahmen des Standardwerkes

An	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Informationsblattes
DK 531.78 Manometer. Vakuummeter				
TGL	0 16II11	9 63/293	364	Betriebs-Manometer mit Kapselfeder, Manometer, Vakuummeter, Manu- Vakuummeter, Anschluß unten und rückseitig, ohne Befestigungsrand, ZeigerEinordnung zentrisch, 100, 160 und 250 mm Gehäusedurchmesser
TGL	II >«41	9 63 >93	364	Betriebs-Manometer mit Rohrfeder, Manometer, Vakuummeter, Anschluß radial nach unten, mit Befestigungsrand hinten (für Aufbau), Zeiger- anordnung zentrisch, 50 und 63 mm Gehäusedurchmesser
TGL	n ■ ■ -·;()	9 63/293	364	Betriebs-Manometer mit Rohrfeder, Manometer, Vakuummeter, An- schluß unten und rückseitig, ohne Befestigungsrand, Zeigeranordnung exzentrisch, 40, 50 und 63 mm Gehäusedurchmesser
TGL	(1 'r-41	9 6-> >03	364	Betriebs-Manometer mit Rohrfeder, Manometer, Vakuummeter, An- schluß unten, mit Befestigungsrand hinten (für Aufbau), Zeigeranord- nung exzentrisch, 50 und 63 mm Gehäusedurchmesser
TGL	0 is: '40	9 63. 293	364	Manometer für Lokomotiven, Lokomotivbau