

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 666.3 Allgemeines über keramische Erzeugnisse. Ton (Fortsetzung)					
TGL	9340 Blatt 2	12.62/229	258/ 510	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung des Titan(IV)-oxydes, photometrisch	} an } d } 2 } 2 } 2
TGL	13531 Blatt 1	12.62/229	258/ 510	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung des Eisen(III)-oxydes, des Magnesiumoxydes und des Calciumoxydes durch Emissions-Spektralanalyse	
TGL	13584 Blatt 2	12.62/229	258/ 510	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung des Aluminiumoxydes, komplexometrisch	
TGL	13585	12.62/229	258/ 510	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Herstellung von Endproben für die chemische Analyse	
TGL	13731	12.62/229	258/ 510	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Chemische Analyse von chromoxydhaltigen Roh- und Werkstoffen	1. 10. 63
TGL	14934 Blatt 1	12.62/229	258/ 510	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung der Bleiabgabe von eingebrannten Aufglasurfarben, Glasuren und Dekoren, Volumetrisches Verfahren	1.10. 63
TGL	14935	12.62/229	258/ 510	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung des mittleren linearen Ausdehnungskoeffizienten	1.10.63
TGL	15636	12.62/229	258/ 510	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung des Silicium(IV)-oxydes für Material mit höchstens 90 % SiO ₂	1. 10. 63
TGL	0-1068	12.62/229	258	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit	1. 7.63
TGL	0-1069	12.62/229	258	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung der Schlackenbeständigkeit	Zur An- wendung empfohlen
II					
DK 667.6 Anstrichtechnik. Anstrichstoffe					
TGL	14467 Blatt 1	12.62/229	427	Hitzebeständige Anstrichstoffe; Silikone-Anstrichstoffe, Prüfung	1.10. 63
TGL	14467 1 Blatt 2	12.62/229	427	Hitzebeständige Anstrichstoffe; Silikone-Anstrichstoffe, Technische Lieferbedingungen	1. 10. 63
DK 669:620.1 Prüfung metallischer Werkstoffe					
TGL	15003	12.62/229	200	Prüfung metallischer Werkstoffe; Prüfung von Grobblechen, Bändern und Platinen durch Ultraschall	1. 10. 63
DK 669:620.19 Korrosion					
TGL	0-50900	12.62/229	200	Korrosion der Metalle, Begriffe (Ersatz für DIN 50900 Ausg. 6.51x)	1. 7.63
TGL	0-50901	12.62/229	300	Korrosion der Metalle; Korrosionsgrößen bei ebenmäßigem Angriff, Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (Ersatz für DIN 4851 Ausg. 10.37)	1. 7.63
TGL	0-50905	12.62/229 »	300	Prüfung metallischer Werkstoffe; Korrosionsversuche. Richtlinien für die Durchführung und Auswertung (Ersatz für DIN 50905 Ausg. 11.52)	1. 7.63
TGL	0-50906	12.62/229	200	Prüfung metallischer Werkstoffe; Korrosionsprüfung in kochenden Flüssigkeiten (Kochversuch) (Ersatz für DIN 4852 Ausg. 8.39x)	1. 7.63
TGL	0-50907	12.62/229	200	Prüfung von Leichtmetallen; Korrosionsprüfung auf Meerklima- und Meerwasserbeständigkeit (Ersatz für DIN 50907 Ausg. 1.52)	1. 7.63
TGL	0-50908	12.62/229	200	Prüfung von Leichtmetallen; Spannungsrißkorrosionsversuch	Zur An- wendung empfohlen
TGL	0-50909	12.62/229	200	Prüfung metallischer Werkstoffe; Korrosionsversuche im Erdboden in Abwesenheit von elektrischen Erdströmen (Ersatz für DIN 50909 Ausg. 10.54)	1. 7.63
TGL	0-50910	12.62/229	200	Prüfung metallischer Werkstoffe; Einflußgrößen und Meßverfahren bei der Korrosion im Erdboden in Gegenwart von elektrischen Erdströmen (Ersatz für DIN 50910 Ausg. 4.55)	1. 7.63
TGL	0-50912	12.62/229	200	Prüfung metallischer Werkstoffe; Korrosionsprüfung bei Druck- und Temperaturerhöhung (Druckgefäßversuch)	1. 7.63