

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Register-Nummer	Bestätigt am
1	2	3	4	5	6	7	8
DK 69.05 Anlage und Bauweise von Bauwerken							
TGL	8035	9.60	711	Küchen und Bäder im Wohnungsbau; Rohrbündel	1.3.61	8035	30. 9.60
DK 696.1 Be- und Entwässerungsanlagen							
TGL	8507	9.60	336	Kücheneinrichtungen; Spülbecken mit Installationsanschluß	1.3. 61	8507	30. 9.60
DK 771.3/4 Kameras und Zubehör. Hilfsgeräte							
TGL	8232	10.60	372	Anpassung für Wechselobjektive an Spiegelreflexkameras mit Schlitzverschluß, Anschlußmaße Für Neu- und Weiterentwicklungen verbindlich ab	1.3. 61	8232	3.10. 60

Bei DIN-Blättern mit Kreuz-Ausgabe ist die letzte Kreuz-Ausgabe des eingetragenen Ausgabedatums verbindlich.

Bezugsnachweis: Fachbuch Versandhaus Leipzig, Leipzig O 5, Täubchen weg 83

Die Verbindlichkeit folgender Standards wird zum angegebenen Zeitpunkt aufgehoben:

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlichkeit aufgehoben ab	Register-Nummer	Löschung bestätigt am	V erbindlichkeits-erklärung veröffentlicht
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DK 532 Mechanik der Flüssigkeiten								
DIN	51550	2.55	034	Viskosimetrie; Bestimmung der Viskosität, Allgemeines (Ersetzt durch DIN 51 550 Ausg. 3.60)	1. 3.61	3122-56	10. 10. 60	AO Nr. 41 v. 9. 6. 1956 (GBI. II S. 232)
4								
DK 615.47 Medizinische Instrumente								
TGL	6794	2.60	373	Dentaltechnik; Kavitätenfräser aus Stahl (Ersetzt durch TGL 6794 Ausg. 10.60)	1.12. 60	6794	3. 10. 60	AO Nr. 79 v. 12.4.1960 (GBI. II S. 160)
DK 621.316.541 Steck Vorrichtungen								
TGL	4175	10.58	362	Elektro-Installationsmaterial; Dreipolige Kragensteckdosen für Rundstifte mit Schutzkontakt bis 100 A 220/380 V, Hauptabmessungen	1. 11.60	4175	3. 10. 60	AO Nr. 68 v. 31.1.1959 (GBI. II S. 62)
TGL	4176	10.58	362	Elektro-Installationsmaterial; Dreipolige Kragenstecker mit Rundstiften und Schutzkontakt bis 100 A 220/380 V und 500 V, Hauptabmessungen	1. 11.60	4176	3. 10. 60	
TGL	4177	10.58	362	Elektro-Installationsmaterial; Dosen- und Steckereinsätze für Kragensteckvorrichtungen mit Rundstiften und Schutzkontakt bis 100 A 220/380 V und 500 V, Hauptabmessungen	1.11.60	4177	3. 10. 60	