

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Ablauf der Einführungsfrist	Register-Nummer	Bezugs- nach- Wahl	
i	2	y	4	5	6	ir	5	
DK 666.3 /7 Keramik								
TGL	5310	6.58	325	Feinkeramikmaschinen; Rührwerke mit Schraubenrührer, einwellig und senkrecht	30. 9.58	5310	F. G. S. bus C. 15 G. H. U. B. L. 6 O. 1, Q. 24 U. 24 S. 24	
TGL	5679	6.58	326	Feinkeramikmaschinen; Zweischnellen-Vakuumpressen	30. 9.58	5679		
TGL	5499	6.58	326	Grobkeramikmaschinen; Strangpressen, liegend	30. 9.58	5499		
DK 667.0/3 Färbtechnische Behandlung von Fasern, Textilveredlung								
TGL	5255	6.58	326	Textilveredlungsmaschinen; Druckmaschinen für Walzentiefdruck, Technische Lieferbedingungen	30. 9.58	5255		
TGL	5395	6.58	326	Textilveredlungsmaschinen; Bandtrockner, Technische Lieferbedingungen	30. 9.58	5395		
DK 677.06 Erzeugnisse der Textilindustrie								
TGL	4112	6.58	650	Prüfung von Textilien, Bestimmung des Fettgehaltes	31.12. 58	4112		
DK 69.024.93 Dachrinnen, Abfallrohre								
TGL	3419	6.58	584	Regenfallrohre aus Polyvinylchlorid	30. 9.58	3419		
DK 697 Heizung, Lüftung								
TGL	2944	6.58	291	Gliederheizkörper aus Grauguß (Radiatoren), Technische Lieferbedingungen	30. 9. 58	2944		
TGL	3038	6.58	291	Gliederheizkörper aus Grauguß; Gewindenippel	30. 9.58	3038		
TGL	3040	6.58	291	Gliederheizkörper aus Grauguß; Reduziernippel und Stopfen	30. 9.58	3040		

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

**Die Rechtsverbindlichkeit folgender Standards wird hiermit aufgehoben:**

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Register-Nummer	Erklärung der Rechtsverbindlichkeit veröffentlicht
l	2	a	4	5	0	t
DK 621.643.412 Flansche						
DIN	2630	5.49	314	Vorschweißflansche für Gas-schmelzschweißung und elektrische Schweißung, Nenndruck 1 und 2,5	00 982	3. Bkm. v. s. 6.1950 (MinBl. S. 61)
DIN	2631	5.49	314	Vorschweißflansche für Gas-schmelzschweißung und elektrische Schweißung, Nenndruck 6	00 983	
DIN	2632	5.49 «A	314	Vorschweißflansche für Gas-schmelzschweißung und elektrische Schweißung, Nenndruck 10	00 984	