

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Register- Nummer	Verbindlich- erklärung veröffentlicht
1	2	3	4	5	ö	i
DK 66.02 Chemische Apparate						
DIN	28 051	10.54	316	Chemische Apparate; Bau und Ausführung der Eisenteile von Apparaten mit Schutzüberzügen, Richtlinien	3613—56	AÖ Nr. 44 v. 11. 10.1956 (GBl. II S. 354)
DIN	28 055	10.54	316	Chemische Apparate; Gummierung von Apparaten und ihre Prüfung, Richtlinien	3614—56	
DIN	28 130	11.53	316	Chemische Apparate; Rührwerke ein wellig und senkrecht, Benennungen	3615—56	
DIN	28 131	11.53	316	Chemische Apparate; Rührwerke, Rührerformen	3616—56	
DK 662.75 Flüssige Brennstoffe						
DIN	51 560	7.55	220	Prüfung von Mineralölen, flüssigen Brennstoffen und verwandten Flüssigkeiten, Bestimmung der Viskosität mit dem Engler-Gerät	3123—56	AO Nr. 41 v. 9. 6. 1956 (GBl. II S. 232)
DK 662.76 Gasförmige Brennstoffe, Geräte						
DIN	3383	10.39	230	Gasschläuche aus Gummi für den Haushalt	1612—51	Bkm. Nr. 8 v. 27. 3. 1951 (MinBl. S. 53)
DK 662.9 Feuerungskunde						
DIN	285	12.40	700	Feuerungsanlagen, Industrie-Öfen und freistehende Schornsteine, Richtlinien für Austrocknen und Anheizen	447—50	Bkm. Nr. 4 v. 20. 6. 1950 (MinBl. S. 84)
DK 664.6 Bäckerei						
DIN	8746	8.44	326	Backöfen, Herdabmessungen	1242—52	Bkm. Nr. 13 v. 16. 1. 1952 (MinBl. S. 11)
DIN	8771	7.50	326	Bäckereimaschinen, Schlagmaschinen, Rührmaschinen, Planeten-Rührmaschinen, Werkzeughalter, Anschlußmaße	2555—55	
DIN	8772	7.50	326	Bäckereimaschinen, Schlagmaschinen, Rührmaschinen, Planeten-Rührmaschinen, Spannmuffen, Keile	2556—55	
DK 665.1/4 Ölindustrie, Fettindustrie						
DIN	51571	10.55	227	Prüfung von Paraffin, Bestimmung des Ölgehaltes	3784—56	AO Nr. 45 v. 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410)
DK 669 Metallische Werkstoffe						
DIN	35	6.38	270	Metallische Werkstoffe; Gewichte in kg/dm ³ , Berechnungswerte	800—50	
DK 669.14/15 Flußstahl, Stahlguß						
DIN	1662	6.30	270	Nickel- und Chromnickelstahl für mechanisch hoch beanspruchte Teile	805—50	Bkm. Nr. 3 v. 8. 6. 1950 (MinBl. S. 61)
DIN	1662 Bbl. 3	5.32	270	Nickel- und Chromnickelstahl für mechanisch hoch beanspruchte Teile; Einsatz-Chromnickelstahl ECN 35, Richtlinien für Warmbehandlung	806—50	