

Anordnung Nr. 207  
über DDR-Standards.

Vom 8. Oktober 1962

§ 1

Auf Grund des § 9 Ziff. 5 der Verordnung vom 30. September 1954 über die Einführung Staatlicher Standards und Durchführung der Standardisierungsarbeiten in der Deutschen Demokratischen Republik (GBl. S. 821) werden die in der Anlage aufgeführten Standards für verbindlich erklärt oder ihre Verbindlichkeit aufgehoben sowie Informationsblätter, die im Rahmen des Standardwerkes erscheinen, und DIN, die nicht mehr anzuwenden sind, bekanntgegeben.

§ 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Berlin, den 8. Oktober 1962

**Der Leiter des Amtes für Standardisierung**

I.V.: F l ü g e l  
Stellvertreter des Leiters

**Anlage**

zu vorstehender Anordnung Nr. 207

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
<b>DK 020.1 Werkstoffprüfung</b>					
TGL	15465	10.62/207	362 1	Laborgeräte; Trichter zur Flammenverteilung n. Babo	1. 7. 63
<b>DK 621.316.541 Steckvorrichtungen</b>					
TGL	13074	10.62/207	362	Niederspannungsschaltgeräte; Kragensteckdosen über 100 A bis 380 V, dreipolig mit Schutzkontakt	1. 7. 63
TGL	13075	10.62/207	362	Niederspannungsschaltgeräte; Kragenstecker über 100 A bis 500 V, dreipolig mit Schutzkontakt	1. 7. 63
<b>DK 621.319.4 Elektrostatik. Kondensatoren</b>					
TGL	12238	10.62/207	368	Kondensatoren; Kopplungs-Kondensatoren bis 220 kV, Typen, Hauptabmessungen	1. 4. 63
<b>DK 621.51 Verdichtung von Luft und Gasen. Verdichter (Kompressoren)</b>					
TGL	15718	10.62/207	323	Hubkolbenverdichter; zweistufige Kolbenverdichter stehend wassergekühlt, ohne Kreuzkopf, Förderstrom bis 3500 m <sup>3</sup> /h Druck im Druckslutzen 10 kp/cm <sup>2</sup> Überdruck	1. 7. 63
TGL	15719	10.62/207	323	Hubkolbenverdichter; zweistufige Kolbenverdichter stehend wassergekühlt mit Kreuzkopf, Förderstrom bis 3000 m <sup>3</sup> /h Druck im Druckstutzen bis 12 kp/cm <sup>2</sup> Überdruck	1. 7. 63
<b>DK 62 1.642 Gefäße. Behälter</b>					
TGL	10835	10.62/207	323	Hydraulik; Flüssigkeitsbehälter, Grundwerte	1. 7. 63
<b>DK 621.643.414 Schraubverbindungen. Fittings</b>					
TGL	8277 Blatt 1	10.62/207	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen mit Schweißkugelbuchse für axialen Zusammenbau, Nenndruck bis 400 kp/cm <sup>2</sup> , Übersicht (Ersatz für TGL 8277 Bl. 1 Ausg. 12.60)	1. 4. 63
TGL	8278	10.62/207	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen mit Schweißkugelbuchse für axialen Zusammenbau, Nenndruck bis 400 kp/cm <sup>2</sup> , Schweißkugelbuchsen (Ersatz für TGL 8278 Ausg. 12.60)	1. 4. 63
TGL	8797	10.62/207	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen mit Schneidring oder Schweißkugelbuchse für axialen und radialen Zusammenbau, Bohrungsform (Ersatz für TGL 8797 Ausg. 12.60)	1. 4. 63
TGL	0-2353 Blatt 1	10.62/207	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen mit Schneidring für axialen Zusammenbau, Nenndruck bis 400 kp/cm <sup>2</sup> , Übersicht (Ersatz für TGL 0-2353 Bl. 1 Ausg. 12.60)	1. 4. 63

\* Anordnung Nr. 206 (GBl. III S. 403)