

Anordnung Nr. 200*
über DDR-Standards.
Vom 14. September 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 14. September 1962

Der Leiter des Amtes für Standardisierung
Flügel

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 200

Informationsblätter im Rahmen des Standardwerkes

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Informationsblattes	
DK 621-21 Gehäuse. Grundplatten usw.					
TGL	0-794	9.62/200	328	Antriebs Elemente; Anker platten für Hammerschrauben nach TGL 0-	-261
TGL	0-795	9.62/200	328	Antriebs Elemente; Ankerplatten für Ankerschrauben nach TGL 0-797 Blatt 1	
TGL	0-796	9.62/200	328	Antriebs Elemente; Wandankerplatten für Hammerschrauben nach TGL 0-261	
TGL	0-799 Blatt 1	9.62/200	328	Fundamentklötze, kurz, lang	
DK 621-27 Federn					
TGL	0-2088	9.62/200	381	Gewundene Biegefeder, (Schenkelfeder), Berechnung	
TGL	0-2089	9.62/200	381	Zylindrische Schraubenfeder mit Kreisquerschnitt, Berechnung	
TGL	0-2090	9.62/200	381	Zylindrische Schraubendruckfeder aus Vierkantstahl, Berechnung	
TGL	0-2092	9.62/200	382	Tellerfedern, Berechnung	
TGL	0-2095	9.62/200	381	Schraubenfedern; Zylindrische Druckfedern aus Runddraht, kalt- geformt, Darstellung, Ausführung, Toleranzen, Prüfung	
TGL	0-2096	9.62/200	381	Schraubenfedern; Zylindrische Druckfedern aus rundgewalzten Stäben, warmgeformt, Darstellung, Ausführung, Toleranzen, Prüfung	
TGL	0-2097	9.62/200	381	Schraubenfedern; Zylindrische Zugfedern aus Runddraht, Darstellung, Ausführung, Toleranzen, Prüfung	
DK 621—72 Schmiervorrichtungen					
TGL	I 0—71412)	9.62/200	382	Kegelwulstschmierköpfe, Kraftfahrzeugbau	
DK 621—777 Kennzeichnung. Schilder					
TGL	0-40011 Blatt 2	9.62/200	360	Elektrotechnik; Erdungszeichen, Schutzzeichen, Schilder, Schiebepilder	
TGL	0-40014 Blatt 1	9.62/200	360	Elektrotechnik; Schutzisolierungszeichen, Zeichen	
TGL	0-40014 Blatt 2	9.62/200	360	Elektrotechnik; Schutzisolierungszeichen, Schilder, Schiebepilder	
TGL	0-42961	9.62/200	361	Leistungsschilder für elektrische Maschinen, Richtlinien	
DK 621.313 Elektrische Maschinen					
TGL	0-42900 Blatt 1	9.62/200	361	Elektrische Maschinen; Bürsten für Kommutatoren und Schleifringe, Abmessungen	
TGL	0-42900 Blatt 2	9.62/200	361	Elektrische Maschinen; Bürsten für Kommutatoren und Schleifringe. Toleranzen, Passungen	

* Anordnung Nr. 199 (GBl. III Nr. 30 S. 334)