Anordnung Nr. 200* über DDR-Standards.

Vom 14. September 1962

8

Auf Grund des § 9 Ziff. 5 der Verordnung vom 30. September 1954 über die Einführung Staatlicher Standards und Durchführung der Standardsierungsarbeiten in der Deutschen Demokratischen Republik (GBl. S. 821) werden die in der Anlage aufgeführlen 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
DV 621	21 Cabënaa	Coundalattan ya		
TGL	-21 Genause.	Grundplatten us 9.62/200	w. 328 	Antriebselemente; Anker platten für Hammerschrauben nach TGL 0- —261
TGL	0-795	9.62/200	328	Antriebselemente; Ankerplatten für Ankerschrauben nach TGL 0-797 Blatt 1
TGL	0-796	9.62/200	328	Antriebselemente; 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, kaltgeformt, Darstellung, Ausführung, Toleranzen, Prüfung
TGL	0-2096	9.62/200	381	Schraubenfedern; Zylindrische Druckftdern 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 Schmie	rvorrichtungen	•	
	—71412)	9.62/200	382	Kegelwulstschmierköpfe, Kraftfahrzeugbau
ĎK 621-	—777 Kennz	eichnung. Schild	er	
TGL	0-40011 Blatt 2	9.62/200	360	Elektrotechnik; Erdungszeichen, Schutzzeichen, Schilder, Schiebebilder
TGL	0-40014 Blatt 1	9.62/200	360	Elektrotechnik; Schutzisolierungszeichen, Zeichen
TGL	0-40014 Blatt 2	9.62/200	360	Elektrotechnik; Schutzisolierungszeichen, Schilder, Schiebebilder
TGL	0-42961	9.62/200	361	Leistungsschilder für elektrische Maschinen, Richtlinien
DK 621.	313 Elektrisc	he 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. П1 Nr. 30 S. 334)