

Anordnung Nr. 233*
über DDR-Standards.
Vom 14. Januar 1963

§ 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. Januar 1963

Der Leiter des Amtes für Standardisierung
I. V.: Flügel
Stellvertreter des Leiters

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 233

Bekanntmachung von DDR-Standards

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 621.3.032 Lampen- und Röhrensockel. Kolben					
TGL	0-41538 Blatt I	1.63/233	366	Elektronenröhren; Sockel 8—17, Anschlußmaße	I. 7. 63
DK 621.314 Umformung elektrischer Energie. Transformatoren					
TGL	13443	1.63/233	362	Halbleiter; Selengleichrichter, Kennzeichnung	I. 7. 63
TGL	13444	1.63/233	362	Halbleiter; Hochspannungsgleichrichter in Gießharzausführung, Hauptkennwerte	I. 7. 63
DK 621.315.61 Isolierstoffe. Dielektrische Stoffe					
TGL	14884	1.63/233	363	Isolierstoffe; Blockglimmer, Technische Lieferbedingungen	I. 7. 63
DK 621.316.541 Steckvorrichtungen					
TGL	14625	1.63/233	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Federleisten für gedruckte Leiterplatten, 4- und 8polig, Hauptkennwerte	I. 7. 63
TGL	14626	1.63/233	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Federleisten für gedruckte Leiterplatten, 12- bis 30polig, Hauptkennwerte	I. 7. 63
DK 621.316.82 Regelbare Widerstände					
TGL	11894	1.63/233	364	Drehwiderstände; Einfach-Schichtdrehwiderstände mit Anzapfungen, Nennlast 0,1 bis 0,4 W, Hauptkennwerte	I. 7. 63
TGL	11896	1.63/233	364	Drehwiderstände; Einfach-Schichtdrehwiderstände mit Anzapfungen und Drehschalter. Nennlast 0,2 W. Hauptkennwerte	I. 1. 64
DK 621.316.86 Schichtwiderstände					
TGL	14132	1.63/233	364	Festwiderstände; Metallschichtwiderstände, Nennlast 0,125 bis 2 Watt, Technische Lieferbedingungen Für Nennlast 0,125 und 0,25 W Für Nennlast 0,5; 1 und 2 V	I. 7. 63 I. 10. 64
TGL	14133	1.63/233	364	Festwiderstände; Metallschichtwiderstände, Nennlast 0,125 bis 2 Watt, Hauptkennwerte Für Nennlast 0,125 und 0,25 W Für Werte von 10 bis 100 Q Für Nennlast 0,5; 1; 2 W und für Werte kleiner 10 Q	I. 7. 63 I. 7. 64
TGL	16789	1.63/233	364	Festwiderstände; Schichtwiderstände mit definiertem Frequenzverhalten, Technische Lieferbedingungen	I. 10. 64 I. 7. 63

* Anordnung Nr. 232 (GBl. III Nr. 9 S. 181)