

Anordnung Nr. 167*
über DDR-Standards.
Vom 5. März 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.

§ 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Berlin, den 5. März 1962

Der Leiter des Amtes für Standardisierung

I. V.: R o l o f f
Stellvertreter des Leiters

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 167

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 531.7 Messung geometrischer und mechanischer Größen					
TGL	9252	3.62/167	375	Meßschieber, Tiefenmeßschieber (Schieblehren, Tiefenmaße) (Ersatz für TGL 9252 Ausg. 6.61)	1. 10. 62
DK 621.314 Umformung elektrischer Energie					
TGL	12221	3.62/167	362	Halbleiter; Selengleichrichter für reelle und gemischte Belastung, Plattengrößen, Einbaulängen	1. 10. 62
DK 621.316.923 Sicherungen					
TGL	0-41569	3.62/167	368	Geräteschutzsicherungen; G-Schmelzeinsätze 3 kV, verwechsel- bar (Ersatz für DIN 41569 Ausg. 11.54)	1. 10. 62
TGL	0-41570	3.62/167	368	Geräteschutzsicherungen; G-Schmelzeinsätze 1,2 kV, verwech- selbar (Ersatz für DIN 41570 Ausg. 11.54)	1. 10. 62
DK 621.319 Elektrostatik. Kondensatoren					
TGL	7226 Blatt 1	3.62/167	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Luft-Drehkondensatoren für Rundfunkempfänger des LMK-Bereiches, 500 pF mit Zahnrad- getriebe -	1. 10. 62
TGL	7226 Blatt 2	3.62/167	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Luft-Drehkondensatoren für Rundfunkempfänger des LMK-Bereiches, 500 pF mit Reibge- triebe	1. 10. 62
TGL	7226 Blatt 3	3.62/167	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Luft-Drehkondensatoren für Rundfunkempfänger des LMK-Bereiches, 370 pF mit Zahn- radgetriebe	1. 10. 62
TGL	7226 Blatt 4	3.62/167	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Luft-Drehkondensatoren für Rundfunkempfänger des LMK-Bereiches, 370 pF mit Reib- getriebe	1. 10. 62
TGL	7227 Blatt 1	3.62/167	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Luft-Drehkondensatoren für Rundfunkempfänger des UKW-Bereiches, 10 pF mit Zahnrad- getriebe	1. 10. 62
DK 621.5 Erzeugung und Nutzbarmachung pneumatischer Energie. Kältetechnik					
TGL	13415	3.62/167	316 I	Kältetechnik; Kleineis-Erzeuger, Hauptkennwerte	1. 10. 62
DK 621.6 Fördern und Befördern von Gasen ttnnd Flüssigkeiten					
TGL	12639	3.62/167	323	Kreisellradverdichter; Einstufige Kreisellüfter, radial, für Gase bis 800°C zum Einbau in Industrieöfen, Baugrößen, Leistun- gen, Hauptabmessungen	1. 10. 62

* Anordnung Nr. 166 (OBJ. III Nr. 7 S. 77)