

**Anordnung Nr. 223
über DDR-Standards.
Vom 3. Dezember 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 (GBI 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 3. Dezember 1962

Der Leiter des Amtes für Standardisierung
F l ü g e l
Stellvertreter des Leiters

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 223

Bekanntmachung von DDR-Standards

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 621—28 Oberflächenbeschaffenheit					
TGL	15572 Blatt 1	12.62/223	360/516	Keramische Erzeugnisse; Oberflächen, geriffelte Flächen (Ersatz für DIN 48108 Bl. 1 Ausg. 10.57)	1. 7. 63
TGL	15572 Blatt 2	12.62/223	360/516	Keramische Erzeugnisse; Oberflächen, gesplittete Flächen (Ersatz für DIN 48108 Bl. 2 Ausg. 10.57)	1. 7. 63
DK 621.315.67 Leitungsschutzmaterial. Verteiler. Anschlußkästen					
TGL	5037	12.62/223	368	Elektro-Installationsmaterial; Abzweigdosen aus Metall, Schutzart P 44 für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm ² 380 V (Ersatz für TGL 5037 Ausg. 7.58)	1. 7. 63
DK 621.319.4 Elektrostatik. Kondensatoren					
TGL	10789 Blatt 8	12.62/223	364	Festkondensatoren; Funkentstör-, Durchführungs- und Kraftfahrzeug-Kondensatoren, Arten	1. 7. 63
•TGL	14113	12.62/223	364	Kondensatoren; Kapazitäts- und Spannungsreihen für Festkondensatoren	1. 7. 63
•TGL	14119	12.62/223	364	Festkondensatoren; Metallpapier-Kondensatoren J, Einfachkapazitäten, Hauptkennwerte	1. 7. 63
•TGL	14120	12.62/223	364	Festkondensatoren; Metallpapier-Kondensatoren M, Einfachkapazitäten, Hauptkennwerte	1. 7. 63
DK 621.365 Thermoelektrizität. Elektrowärme					
TGL	13307	12.62/223	317	Elektrische Industrieöfen; Kammeröfen mit Silizium- karbidstabeheizung, Nenngrößen, Hauptabmessungen	1. 10. 63
DK 621.52 Verdichter und Vakuumpumpen					
TGL	17097 Blatt 1	12.62/223	323	Hubkolbenverdichter; Einstufige Kolbenfraku um Verdichter liegend, Ansaugvolumenstrom bis 2000 m ³ /h, Druck im Saug- stutzen bis 6 Torr	1.10. 63
TGL	17097 Blatt 2	12.62/223	323	Hubkolbenverdichter; Zweistufige Kolbenvakuumverdichter liegend, Ansaugvolumenstrom bis 2000 m ³ /h, Druck im Saug- stutzen bis 0,2 Torr	1. 10. 63

• Anordnung Nr. 222 (GBI. III Nr. 4 S. 72)