

Anordnung Nr. 139*
über Standards der Deutschen Demokratischen Republik.
Vom 14. August 1961

§ 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 14. August 1961

Der Leiter des Amtes für Standardisierung
 Meister

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 139

Art	Nummer	Ausgabe Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab
DK 536.5 Temperaturmessung, Temperaturregelung					
TGL	9249	8.61/139	364	Elektrische Temperaturmeßgeräte; Gewindegewindestücke für Widerstandsthermometer und Thermolemente	1. 2.62
TGL	9250	8.61/139	364	Elektrische Temperaturmeßgeräte; Befestigung mit Überwurfmutter für Widerstandsthermometer und Thermolemente	1.2.62
DK 621.314 Umformung elektrischer Energie					
TGL	9832 Blatt 1	8.61/139	362	Transformatoren; Drehstrom-Öl-Transformatoren 100 bis 1600 kVA, bis 30 kV mit Aluminiumwicklung, Typen und technische Grundwerte	1. 2. 62
TGL	9832 Blatt 2	8.61/139	362	Transformatoren; Drehstrom-Öl-Transformatoren 100 bis 1600 kVA, bis 30 kV mit Aluminiumwicklung, Technische Ausführung	1. 2.62
DK 621.316.542 57 Schalter					
TGL	9999 Blatt 1	8.61/139 κ	362	Hochspannungs-Schaltgeräte; Trenner für Freiluftanlagen Reihe 110 bis 380 E, Scherentrenner, Doppel-Hebeltrenner, Typen	1. 2. 62
TGL	9999 Blatt 2	8.61/139	362	Hochspannungs-Schaltgeräte; Trenner für Freiluftanlagen Reihe HO bis 380 E, Scherentrenner, Doppel-Hebeltrenner, Hauptabmessungen	1. 2. 62
DK 661.7 Organische Stoffe					
TGL	11604	8.61/139	4a 1	Organische Zwischenprodukte; m-Aminophenol, rein, destilliert	1. 2. 62
DK 669.1/8:543/545 Chemische Analyse metallischer Werkstoffe					
♦TGL	10774	8.61/139	270	Chemische Analyse von Eisen und Stahl; Bestimmung von Nickel, Gehalte von 0,01 bis 0,20 %	1. 2. 62
♦TGL	10775	8.61/139	270	Chemische Analyse von Eisen und Stahl; Bestimmung von Chrom, Gehalte von 0,01 bis 0,20 %	1. 2. 62
DK 669.2/8 Nichteisenmetalle					
TGL	11176	8.61/139	284	Elektrolytkupfer; Kathodenkupfer, Technische Lieferbedingungen (Ersatz für TGL 283121:1 Ausg. 11.55)	1. 2. 62