

Anordnung Nr. 137*
über Standards der Deutschen Demokratischen Republik.
Vom 31. Juli 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 31. Juli 1961

Der Leiter des Amtes für Standardisierung
Meister

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 137

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	verbindlich ab
DK 621.16/18 Ortsfeste Dampfmaschinen. Dampfkessel					
TGL	8504	7.61/137	322	Dampfturbinen zum Antrieb von Drehstromerzeugern, Hauptkennwerte. Technische Forderungen	1. 1. 62
TGL	9593	7.61/137	314	Armaturen für Dampfkessel; Injektoren. Nennndruck 16. Nennweite 15 bis 65 (Ersatz für TGL 9593 Ausg. 12.60)	1. 11.61
DK 621.313 Elektrische Maschinen					
TGL	8503	7.61/137	322	Drehstromerzeuger für Antrieb durch Dampfturbinen. Hauptkennwerte	1. 1. 62
DK 621.316.8 Widerstände					
TGL	9099 Blatt 1	7.61/137	364	Dreh widerstände. Schichtdreh widerstände. Nennlast bis 2 Watt, Technische Lieferbedingungen. Begriffe (Ersatz für DIN 41450 Ausg. 8.43)	1. 1. 62
TGL	9099 Blatt 2	7.61/137	364	Dreh widerstände. Schichtdreh widerstände. Nennlast bis 2 Watt. Technische Lieferbedingungen. Technische Forderungen (Ersatz für DIN 41450 Ausg. 8.43)	1. 1. 62
TGL	9099 Blatt 3	7.61/137	364	Dreh widerstände. Schichtdrehwiderstände. Nennlast bis 2 Watt. Technische Lieferbedingungen. Klimatische Beanspruchungen Anwendungsklassen (Ersatz für DIN 41450 Ausg. 8.43)	1. 1. 62
TGL	9099 Blatt 4	7.61/137	364	Dreh widerstände. Schichtdrehwiderstände. Nennlast bis 2 Watt. Technische Lieferbedingungen. Prüfklassen. Prüfungen	1. 1. 62
TGL	9099 Blatt 5	7.61/137	364	Dreh widerstände. Schichtdreh widerstände. Nennlast bis 2 Watt, Technische Lieferbedingungen. Prüfvorrichtungen und -einrichtungen	1. 1. 62
TGL	9099 Blatt 6	7.61/137	364	Dreh widerstände. Schichtdrehwiderstände. Nennlast bis 2 Watt. Technische Lieferbedingungen. Kennzeichnung. Verpackung. Transport, Lagerung (Ersatz für DIN 41450 Ausg. 8.43)	1. 1. 62

* Anordn. Nr. 136 (GBl. ITT S. 303)