

**Anordnung Nr. 111
über Standards der Deutschen Demokratischen Republik.**

Vom 28. Januar 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 28. Januar 1961

**Der Leiter des Amtes für Standardisierung
Meister**

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 111

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Register-Nummer	Verbindlichkeitserklärung am
1	2	3	4	5	6	7	8
61.313 Elektrische Maschinen							
TGL	9197	1.61	361	Elektrische Maschinen; Asynchrone Drehstrommotoren mit Schleifringläufer 1,6 bis 10 kW, Schutzart P 33, Bauform B 3	1. 7.61 bis 31.12. 64	9197	16.1.61
DK 621.315.5 Elektrische Leiter							
T ₄ GL	8095	1.61	364	Halbleiter; Germanium-Dioden in Glasausführung OA 625, OA 645, OA 665, OA 685, OA 705. Hauptkennwerte	1. 7.61 bis 30. 6.62	8095	9.1. 61
TGL	8096	1.61	364	Halbleiter; Germanium-Dioden in Glasausführung OA 626, Hauptkennwerte	1. 7.61 bis 30. 6.62	8096	9.1. 61
TGL	8097	1.61	364	Halbleiter; Germanium-Dioden in Glasausführung, Technische Lieferbedingungen	1. 7.61 bis 31.12. 62	8097	9. 1. 61
DK 621.315.62 Isolatoren							
TGL	8785	1.61	231	Elektroenergie-Übertragung; Isolatorenketten für 110 kV-Freileitungen	1. 7.61	8785	16.1.61
DK 621.315.687.3 Kabelendverschlüsse							
TGL ₄	8404 Blatt 1	1.61	363	Starkstromkabel-Garnituren; End Verschlüsse für Starkstromkabel 10 bis 45 kV, Montageanweisungen. Übersicht	Zur Anwendung empfohlen	8404/1	16.1.61
TGL	8404 Blatt 2	1.61	363	Starkstromkabel-Garnituren; Endverschlüsse für Starkstromkabel 10 bis 45 kV, Montageanweisungen für Einleiter-Endverschlüsse	Zur Anwendung empfohlen	8404/2	16.1.61
TGL	8404 Blatt 3	1.61	363	Starkstromkabel-Garnituren; Endverschlüsse für Starkstromkabel 10 bis 30 kV, Montageanweisungen für Dreileiter-Endverschlüsse	Zur Anwendung empfohlen	8404/3	16.1. 61