

Anordnung Nr. 293*
über DDR-Standards.

Vom 16. September 1963

§ 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 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 16. September 1963

Der Leiter des Amtes für Standardisierung

I. V.: Flügel
Stellvertreter des Leiters

Anlage

ru vorstehender Anordnung Nr. 293

Bekanntmachung von DDR-Standards

Art	Nummer	Ausgabe / Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 537/538 Elektrizität. Magnetismus					
TGL	0-58150	9.63/293	375	Flachkompass, Hauptmaße	1. 7. 65
TGL	0-58151	9.63/293	375	Kugelkompass, Hauptmaße	1. 7. 65
TGL	0-58152	9.63/293	375	Tochterkompass (Peiltöchter), Anschlußmaße für Peilaufsätze	1. 4. 64
DK 546.7 Eisen- und Mangangruppe. Metalle der sechsten Gruppe. Radioaktive Elemente					
TGL	13246 Blatt 3	9.63/293	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung des Gehaltes an höheren Manganoxiden	1. 4. 64
TGL	13246 Blatt 6	9.63/293	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung des Glühverlustes	1. 4. 64
TGL	13246 Blatt 8	9.63/293	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung des Silicium(IV)-oxides	1. 4. 64
TGL	13246 Blatt 9	9.63/293	418	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes	1. 4. 64
TGL	13246 Blatt 10	9.63/293	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung der Feuchtigkeit	1. 4. 64
TGL	13247 Blatt 3	9.63/293	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Eisenoxid-Rohstoffe, Bestimmung des Silicium(IV)-oxides	1. 4. 64
TGL	13247 Blatt 4	9.63/293	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Eisenoxid-Rohstoffe, Bestimmung des Aluminiumgehaltes	1. 4. 64
TGL	13247 Blatt 5	9.63/293	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Eisenoxid-Rohstoffe, Bestimmung des Titan(IV)-oxides	1. 4. 64