

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
<b>DK S46.4/5 Metalle der zweiten Gruppe (Fortsetzung)</b>					
TGL	9575	12.62/229	416	Labor- und Feinchemikalien; Calciumchlorid kristallisiert (Ersatz für TGL 9575 Ausg. 12.60)	1. 7.63
TGL	12140	12.62/229	413	Labor- und Feinchemikalien; Strontiumnitrat, wasserfrei (Ersatz für TGL 12140 Ausg. 10.61)	1. 7.63
TGL	16483	12.62/229	416	Labor- und Feinchemikalien; Cadmiumjodid	1.10. 63
<b>DK 546.7 Eisen- und Mangangruppe. Metalle der sechsten Gruppe. Radioaktive Elemente</b>					
TGL	8408	12.62/229	413	Labor- und Feinchemikalien; Kaliumpermanganat (Ersatz für TGL 8408 Ausg. 7.61)	1. 7.63
TGL	10638	12.62/229	416	Labor- und Feinchemikalien; • Kaliumdichromat (Ersatz für TGL 10638 Ausg. 9.61)	1. 7.63
TGL	13246 Blatt 2	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung des Gesamt-Mangan-Gehaltes	1. 10. 63
TGL	13246 Blatt 4	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung des Natrium- und Kaliumoxydes	1. 10. 63
TGL	13246 Blatt 5	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis; Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung des Calciumgehaltes	1.10. 63
TGL	13246 Blatt 7	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis: Mangancarbonat-Rohstoffe, Bestimmung des $\text{SO}_3$ -Gehaltes	1. 10. 63
TGL	13247 Blatt 2	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis: Eisenoxyd-Rohstoffe. Bestimmung des Gesamteisengehaltes als $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , des essigsäurelöslichen $\text{FeOOH}$ -Anteiles und des $\text{FeO}$ -Gehaltes	1. 10. 63
TGL	13247 Blatt 6	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis: Eisenoxyd-Rohstoffe. Bestimmung des Mangangehaltes	1. 10. 63
TGL	13247 Blatt 8	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis: Eisenoxyd-Rohstoffe. Bestimmung des Chromgehaltes	1. 10. 63
TGL	13247 Blatt 9	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis: Eisenoxyd-Rohstoffe, Bestimmung des Nickelgehaltes	1. 10. 63
TGL	13247 Blatt 10	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis: Eisenoxyd-Rohstoffe. Bestimmung des $\text{SO}_3$ -Gehaltes	1. 10. 63
TGL	13247 Blatt 12	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis: Eisenoxyd-Rohstoffe. Bestimmung des Natrium- und Kaliumoxydes	1. 10. 63
TGL	13247 Blatt 13	12.62/229	416	Prüfung der Rohstoffe für magnetische Sinterwerkstoffe auf Ferritbasis: Eisenoxyd-Rohstoffe, Bestimmung des Calciumgehaltes	1. 10. 63