

DIN EN ISO 3262-19:2000-10 (D)

Füllstoffe für Beschichtungsstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 19: Gefällte Kieselsäure (ISO 3262-19:2000); Deutsche Fassung EN ISO 3262-19:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriff	3
4 Anforderungen und Prüfverfahren	3
5 Probenahme	3
6 Bestimmung des Siliciumdioxid-Gehaltes	4
6.1 Prinzip.....	4
6.2 Reagenzien.....	5
6.3 Geräte	5
6.4 Durchführung.....	5
6.4.1 Anzahl der Bestimmungen	5
6.4.2 Probenmenge.....	5
6.4.3 Bestimmung.....	5
6.4.4 Bestimmung des Gesamt-Glühverlustes	6
6.5 Auswertung.....	6
6.6 Präzision.....	7
6.6.1 Wiederholbarkeit <i>r</i>	7
6.6.2 Vergleichbarkeit <i>R</i>	7
7 Bestimmung des Kohlenstoff-Gehaltes	7
7.1 Prinzip.....	7
7.2 Reagenzien und Prüfmittel	7
7.3 Geräte	8
7.4 Durchführung.....	8
7.4.1 Vorbereitung des Gerätes	8
7.4.2 Kalibrierung	8
7.4.3 Bestimmung.....	8
7.5 Auswertung.....	8
7.6 Präzision.....	9
8 Bestimmung des Siebrückstandes.....	9
8.1 Prinzip.....	9
8.2 Prüfmittel.....	9
8.3 Geräte	9
8.4 Durchführung.....	9
8.4.1 Anzahl der Bestimmungen	9
8.4.2 Probenmenge.....	9
8.4.3 Bestimmung.....	10
8.5 Auswertung.....	10
8.6 Präzision.....	10
9 Prüfbericht	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	11