

DIN EN ISO 3262-17:2000-10 (D)

Füllstoffe für Beschichtungsstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Gefälltes Calciumsilicat (ISO 3262-17:2000); Deutsche Fassung EN ISO 3262-17:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Anforderungen und Prüfverfahren	3
5 Probenahme	4
6 Bestimmung des Siliciumdioxid-Gehaltes	4
6.1 Prinzip.....	4
6.2 Reagenzien.....	4
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 der Zusammensetzung mittels Spektrometrie	7
7.1 Prinzip.....	7
7.2 Reagenzien und Prüfmittel	7
7.3 Geräte	8
7.4 Durchführung.....	8
7.4.1 Herstellen der Standard-Bezugslösungen.....	8
7.4.2 Spektrometrische Messung	8
7.4.2.1 Spektrometrische Messung mittels FAAS	8
7.4.2.2 Spektrometrische Messung mittels ICP-AES	9
7.4.3 Bezugskurve	9
7.4.4 Herstellen der Probenlösung	9
7.4.5 Bestimmung	10
7.5 Auswertung.....	10
7.5.2 Bestimmung des Oxid-Gehaltes für jedes Element.....	10
7.6 Präzision.....	10
7.6.1 Wiederholbarkeit <i>r</i>	10
7.6.2 Vergleichbarkeit <i>R</i>	11
8 Bestimmung des Siebrückstandes.....	11
8.1 Prinzip.....	11
8.2 Prüfmittel.....	11
8.3 Geräte	11
8.4 Durchführung.....	11
8.4.1 Anzahl der Bestimmungen	11
8.4.2 Probenmenge.....	11
8.4.3 Bestimmung.....	11

8.5	Auswertung	12
8.6	Präzision	12
9	Prüfbericht.....	12
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....		13