

DIN EN ISO 3262-19:2021-07 (D)

Füllstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 19: Gefällte Kieselsäure (ISO 3262-19:2021); Deutsche Fassung EN ISO 3262-19:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen und Prüfverfahren	6
5 Probenahme.....	7
6 Bestimmung des Siliciumdioxidgehaltes.....	7
6.1 Kurzbeschreibung.....	7
6.2 Reagenzien	7
6.3 Geräte.....	7
6.4 Durchführung	8
6.4.1 Anzahl der Bestimmungen	8
6.4.2 Probenmenge.....	8
6.4.3 Bestimmung.....	8
6.4.4 Bestimmung des Gesamt-Glühverlustes	9
6.5 Auswertung.....	9
6.6 Präzision	10
6.6.1 Wiederholbarkeit <i>r</i>	10
6.6.2 Vergleichbarkeit <i>R</i>	10
7 Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes	10
7.1 Kurzbeschreibung.....	10
7.2 Reagenzien und Prüfmittel	10
7.3 Geräte.....	11
7.4 Durchführung	11
7.4.1 Vorbereitung des Gerätes	11
7.4.2 Kalibrierung.....	11
7.4.3 Bestimmung.....	11
7.5 Auswertung.....	11
7.6 Präzision	12
8 Bestimmung des Siebrückstandes	12
8.1 Kurzbeschreibung.....	12
8.2 Prüfmittel.....	12
8.3 Geräte.....	12
8.4 Durchführung	12
8.4.1 Anzahl der Bestimmungen	12
8.4.2 Probenmenge.....	13
8.4.3 Bestimmung.....	13
8.5 Auswertung.....	13
8.6 Präzision	13
9 Prüfbericht	13
Literaturhinweise	14