

DIN EN 13639:2002-07 (D)

Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein; Deutsche Fassung EN 13639:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Allgemeine Anforderungen an die Prüfungen	3
4 Reagenzien	5
5 Allgemeine Geräte	7
6 Nasses Oxidationsverfahren (Referenzverfahren)	7
7 Gravimetrisches Ofen-Oxidationsverfahren (Alternativverfahren 1)	9
8 Ofenoxidationsverfahren mit Infrarotdetektion (Alternativverfahren 2)	11
9 Automatische Bestimmungsverfahren (Alternativverfahren 3)	14
10 Wiederholstandardabweichung, Vergleichstandardabweichung, Bestimmungsgrenze	16
11 Prüfbericht	16
Anhang A (informativ) Eigenschaften von kommerziellen HF-Verbrennungsgeräten und Infrarot-Kohlenstoff-Analysatoren	17
Anhang B (informativ) Tabelle B.1 ---- Zuordnung der Reagenzien zu den Prüfverfahren	18