

DIN 51061-2:2004-07 (D)

Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe - Teil 2: Probenahme keramischer Rohstoffe

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Begriffe	3
3 Allgemeine Festlegungen	4
4 Entnahme der Probe und Probenaufbereitung	5
4.1 Verfahrensweise	5
4.2 Masse der Einzelprobe	6
4.3 Klasseneinteilung der Schwankungen der Eigenschaftsmerkmale	7
4.4 Anzahl der Einzelproben und Unsicherheit	7
4.5 Entnahme der Einzelproben	9
4.6 Geräte zur Entnahme von Einzelproben	9
4.7 Probenteilung	10
5 Kennzeichnung, Verpackung und Lagerung von Proben	11
5.1 Kennzeichnung	11
5.2 Verpackung	11
5.3 Lagerung	11
Anhang A (informativ) Beispiel zur Ermittlung des Vertrauensbereiches für die Mittelwerte der Eigenschaftsmerkmale einer Lieferung	12
Literaturhinweise	14
Bilder	
Bild A.1 -- Beispiel für einen Probenahmeplan zur Bestimmung des mittleren Al ₂ O ₃ -Gehaltes einer Tonlieferung	13
Tabellen	
Tabelle 1 -- Mindestmasse der Einzelproben in Abhängigkeit von der maximalen Korngröße	6