

DIN EN 725-2:2008-01 (D)

Hochleistungskeramik - Prüfverfahren für keramische Pulver - Teil 2: Bestimmung von Verunreinigungen in Bariumtitanatpulvern; Deutsche Fassung EN 725-2:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	7
3 Kurzbeschreibung	7
4 Reagenzien.....	7
5 Prüfgeräte.....	7
6 Herstellung der Probenlösung.....	8
6.1 Kalzinieren der Probe.....	8
6.2 Prüfmenge.....	8
6.3 Auflösen der Prüfmenge.....	8
7 Kalibrierung	8
7.1 Verfahren der Standardaddition	8
7.2 Kalibrierverfahren.....	9
8 Durchführung des Verfahrens	10
8.1 Betrieb des ICP-Spektrometers	10
8.2 Verfahren der Standardaddition	10
8.3 Kalibrierverfahren.....	10
9 Prüfbericht	11