

DIN EN 725-5:2007-04 (D)

Hochleistungskeramik - Prüfverfahren für keramische Pulver - Teil 5: Bestimmung der Teilchengrößenverteilung; Deutsche Fassung EN 725-5:2007

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Geräte | 4 |
| 4 Herstellung der Suspension | 4 |
| 5 Kalibrierung | 5 |
| 6 Durchführung | 5 |
| 7 Angabe der Ergebnisse | 6 |
| 8 Prüfbericht | 6 |
| Anhang A (informativ) Suspensionsflüssigkeiten und Dispersionsmittel | 7 |
| Anhang B (informativ) Zertifizierte Referenzmaterialien | 10 |
| Anhang C (informativ) Suspensions- und Dispersionsdaten | 11 |
| Anhang D (informativ) Beispiel einer Teilchengrößenverteilung | 12 |
| Anhang E (informativ) Darstellung der Daten für die Teilchengrößenverteilung | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |