

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

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

---

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