

# DIN EN ISO 18757:2006-01 (D)

Hochleistungskeramik - Bestimmung der spezifischen Oberfläche keramischer Pulver durch Gasadsorption nach dem BET-Verfahren (ISO 18757:2003); Deutsche Fassung EN ISO 18757:2005

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Symbole und Abkürzungen .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Grundlagen des Verfahrens .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Durchführung.....</b>	<b>6</b>
<b>6.1</b>	<b>Allgemeine Durchführung .....</b>	<b>6</b>
<b>6.2</b>	<b>Probenvorbereitung .....</b>	<b>7</b>
<b>6.3</b>	<b>Versuchsbedingungen.....</b>	<b>8</b>
<b>6.4</b>	<b>Auswertung.....</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Prüfbericht .....</b>	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Probenvorbereitung — Entgasen .....</b>		<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Referenzmaterialien .....</b>		<b>13</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>		<b>14</b>