

# DIN EN 13286-44:2003-09 (D)

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 44: Prüfverfahren zur Bestimmung des Alpha-Koeffizienten von verglaster Hochofenschlacke; Deutsche Fassung EN 13286-44:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriff</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Spezielles Mahlwerk zur Messung der Mürbheit</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Spezielle Einrichtung zum Messen der spezifischen Oberfläche der verglasten Hochofenschlacke</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Allgemeine Laborausrüstung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Probenahme und Vorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Vorbereitung der Prüfprobe</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Mürbheit</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Spezifische Oberfläche und Dichte</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Einrichtung zum Messen der spezifischen Oberfläche</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>