

# DIN EN 1893:2005-07 (D)

## Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften von keramischen Verbundwerkstoffen bei hoher Temperatur in Luft bei Atmosphärendruck - Bestimmung der Eigenschaften unter Zug; Deutsche Fassung EN 1893:2005

---

<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 und Symbole</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Geräte</b> .....	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Probekörper</b> .....	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Vorbereitung der Probekörper</b> .....	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>11</b>
<b>9</b>	<b>Auswertung</b> .....	<b>14</b>
<b>10</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang A (informativ) Probekörper für die Anwendung bei der optischen Extensometrie</b> .....		<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>18</b>