

# DIN EN 843-8:2010-11 (D)

Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften monolithischer Keramik bei Raumtemperatur - Teil 8: Leitlinien zur Durchführung von Überlast-Prüfungen; Deutsche Fassung EN 843-8:2010

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Grundbetrachtungen</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Gestaltung der Einrichtung für Überlast-Prüfungen</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Prüfvorgang</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Grundlage von Überlast-Prüfungen</b> .....	<b>9</b>
<b>A.1 Kurzzeitfestigkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>A.2 Langzeitwirkungen</b> .....	<b>9</b>
<b>A.3 Bedarfsdefinition für Überlast-Prüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>