

# DIN EN 820-3:2004-11 (D)

Hochleistungskeramik - Prüfverfahren für monolithische Keramik -  
Thermomechanische Eigenschaften - Teil 3: Bestimmung der  
Thermoschockbeständigkeit mit dem Wasserabschreckversuch; Deutsche Fassung  
EN 820-3:2004

---

<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 Grundlagen des Verfahrens</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Proben</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Einleitung zum Thermoschockverhalten</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>