

DIN EN 843-3:2005-08 (D)

Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften monolithischer Keramik bei Raumtemperatur - Teil 3: Bestimmung der Parameter des unterkritischen Risswachstums aus Biegefestigkeitsprüfungen mit konstanter Spannungsrate; Deutsche Fassung EN 843-3:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bedeutung und Anwendung	5
5 Prüfeinrichtung	6
5.1 Beanspruchungseinrichtung	6
5.2 Überprüfung des Umgebungsmediums	7
5.3 Prüfmaschine	7
5.4 Längenmesseinrichtung	7
5.5 Wärmeschrank	7
5.6 Luftfeuchte-Messgerät	8
6 Probekörper	8
7 Durchführung	8
8 Berechnung	9
9 Präzision und Störungen	11
10 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Ableitung der Beziehung zur Bestimmung der Parameter des unterkritischen Risswachstums aus Biegefestigkeitsprüfungen mit konstanter Spannungsrate	13
Literaturhinweise	14