

DIN EN 820-2:2003-07 (D)

Hochleistungskeramik - Prüfverfahren für monolithische Keramik - Thermomechanische Eigenschaften - Teil 2: Bestimmung der Verformung unter Eigengewicht; Deutsche Fassung EN 820-2:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	4
4 Grundlagen des Verfahrens	4
5 Geräte	4
6 Proben	4
7 Durchführung	5
7.1 Aufsetzen des Messgerätes	5
7.2 Markieren der Proben	5
7.3 Messung der Proben vor dem Aufheizen	5
7.4 Aufheizen der Proben	5
7.5 Messung der Proben nach dem Aufheizen	5
7.6 Berechnung der Verformung	5
8 Bestimmung der Temperatur, bei der die Verformung unter Eigengewicht einsetzt	6
8.1 Bestimmung	6
8.2 Grenzen	6
9 Störungen	6
10 Prüfbericht	6