

DIN EN 14425-3:2010-11 (D)

Hochleistungskeramik - Prüfverfahren zur Bestimmung der Bruchzähigkeit von monolithischer Keramik - Teil 3: Verfahren für Biegeproben mit Chevron-Kerb (CNB-Verfahren); Deutsche Fassung EN 14425-3:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Grundlagen des Verfahrens, Bedeutung und Anwendung	4
5 Prüfeinrichtung	5
6 Proben	5
6.1 Auswahl der Werkstoffe	5
6.2 Maße der Proben	5
6.3 Kerbeinbringung	6
7 Durchführung	6
8 Berechnung	8
9 Fehlerquellen und Abweichungen	8
10 Prüfbericht	9
Literaturhinweise	13