

DIN EN 1894:2005-07 (D)

Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften von keramischen Verbundwerkstoffen bei hoher Temperatur in inerter Atmosphäre - Bestimmung der Scherfestigkeit durch Druckbeanspruchung von gekerbten Proben; Deutsche Fassung EN 1894:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe und Symbole	3
4 Kurzbeschreibung	4
5 Geräte	4
6 Probekörper	5
7 Vorbereitung der Probekörper	7
8 Durchführung der Prüfung	7
9 Auswertung	9
10 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Beispiele für Brucharten	10