

DIN EN 1892:2005-07 (D)

Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften von keramischen Verbundwerkstoffen bei hoher Temperatur in inerter Atmosphäre - Bestimmung der Eigenschaften unter Zug; Deutsche Fassung EN 1892:2005

Inhalt		Seite
Vorwort		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe und Symbole	4
4	Kurzbeschreibung	6
5	Geräte	6
6	Probekörper	8
7	Vorbereitung der Probekörper	13
8	Durchführung.....	14
9	Auswertung.....	16
10	Prüfbericht	18
Anhang A (informativ) Probekörper für die Anwendung bei der optischen Extensometrie		19
Literaturhinweise.....		20