

DIN EN 1893:2005-07 (D)

Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften von keramischen Verbundwerkstoffen bei hoher Temperatur in Luft bei Atmosphärendruck - Bestimmung der Eigenschaften unter Zug; Deutsche Fassung EN 1893:2005

Inhalt		Seite
Vorwort		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe und Symbole	4
4	Kurzbeschreibung	7
5	Geräte	7
6	Probekörper	9
7	Vorbereitung der Probekörper	11
8	Durchführung der Prüfung	11
9	Auswertung	14
10	Prüfbericht	16
Anhang A (informativ) Probekörper für die Anwendung bei der optischen Extensometrie		17
Literaturhinweise		18