

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