DIN EN 658-3:2002-11 (D)

Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften von keramischen Verbundwerkstoffen bei Raumtemperatur - Teil 3: Bestimmung der Biegefestigkeit; Deutsche Fassung EN 658-3:2002

Inhalt		Seite
Vorwort		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Grundlagen des Verfahrens	4
4	Begriffe	4
5	Geräte	
5.1	Prüfmaschine	
5.2	Biegeeinrichtung	
5.3	System zur Messwerterfassung	
5.4	Längenmessgeräte	5
6	Probekörper	5
7	Vorbereitung der Probekörper	6
7.1	Bearbeitung und Vorbereitung	6
7.2	Anzahl der Probekörper	6
8	Durchführung	
8.1	Querhauptgeschwindigkeit	7
8.2	Ermittlung der Maße	7
8.3	Prüfverfahren	7
8.4	Gültigkeit der Prüfung	7
9	Berechnung der Ergebnisse	
9.1	Herkunft des Probekörpers	
9.2	Biegefestigkeit	8
10	Prüfbericht	9
l iteratur	hinweise	11