

DIN SPEC 1158:2010-11 (D)

Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften monolithischer Keramik bei Raumtemperatur - Teil 9: Prüfverfahren zur Bestimmung der Kantenbeständigkeit gegen Abplatzung; Deutsche Fassung CEN/TS 843-9:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung und Anwendung.....	4
5 Verfahren A: Direkte Kraftaufbringung	5
5.1 Prüfeinrichtung.....	5
5.2 Probekörper	7
5.3 Prüfverfahren	7
5.4 Berechnung der Ergebnisse	7
6 Verfahren B: Gleitkraft-Aufbringung	8
6.1 Prüfeinrichtung.....	8
6.2 Probekörper	10
6.3 Prüfverfahren	10
6.4 Berechnung der Ergebnisse	10
7 Störungen.....	11
8 Prüfbericht	11
Literaturhinweise	12