

DIN EN 843-8:2010-11 (D)

Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften monolithischer Keramik bei Raumtemperatur - Teil 8: Leitlinien zur Durchführung von Überlast-Prüfungen; Deutsche Fassung EN 843-8:2010

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Grundbetrachtungen | 5 |
| 6 Gestaltung der Einrichtung für Überlast-Prüfungen | 7 |
| 7 Prüfvorgang | 8 |
| 8 Prüfbericht | 8 |
| Anhang A (informativ) Grundlage von Überlast-Prüfungen | 9 |
| A.1 Kurzzeitfestigkeit | 9 |
| A.2 Langzeitwirkungen | 9 |
| A.3 Bedarfsdefinition für Überlast-Prüfung | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |