

DIN EN 1006:2009-10 (D)

Hochleistungskeramik - Monolithische Keramik - Leitlinie zur Auswahl von Proben für die Beurteilung von Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1006:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Begriffe	5
3 Auswahl der Proben	5
3.1 Allgemeines	5
3.2 Werkstoffhomogenität und -anisotropie	5
3.3 Genauigkeit des Prüfverfahrens	6
3.4 Stichprobenpläne für einzeln hergestellte Einheiten	6
3.5 Stichprobenpläne für physikalisch große Einheiten oder Werkstoffblöcke	7
3.6 Maßgebliche Bewertungskriterien für keramische Bauteile	8
Anhang A (informativ) Mechanische Abnahmeprüfung	9
Literaturhinweise	10