DIN EN ISO 17092:2023-05 (D)

Hochleistungskeramik - Bestimmung der Korrosionsbeständigkeit von monolithischen Keramiken in sauren und alkalischen Lösungen (ISO 17092:2005); Deutsche Fassung EN ISO 17092:2023

Inha	lt	Seite
Europ	äisches Vorwort	6
Vorwort		7
1	Anwendungsbereich	8
2	Normative Verweisungen	8
3	Begriffe	
4	Prüfeinrichtung	
5	Prüflösungen	9
6	Probekörper	10
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Prüfverfahren	10 10 11 11
8 8.1 8.2	Berechnungen	11 11
9	Prüfbericht	
Anhang A (informativ) Allgemeine Informationen		
Anhan B.1	ng B (informativ) Laborübergreifende Auswertung des Prüfverfahrens Ringversuch für JIS R 1614	
	turhinweise	
Bilder	.1 — Schematische Darstellung der Korrosionsprüfeinrichtung für Siliciumnitrid siedender Schwefelsäure [11] [13]	in
Tabell	en	
Tabell	le B.1 — Ergebnisse des Ringversuchs zur Einführung von JIS R 1614	16