

St. Gobain - SGIC, Borosilikatglas

Veranstalter: St. Gobain Isover – CRIR

Ringversuchsmaterial: SGIC, Borosilikatglas

RV geschlossen: 2002 – 6

Literatur: Abschlussbericht

Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na ₂ O	16,8	16,82	0,165	---
MgO	2,52	2,61	0,06	---
Al ₂ O ₃	1,2	1,49	0,07	---
SiO ₂	63,87	64,05	0,31	---
P ₂ O ₅	0,153	0,15	0,014	---
SO ₃	0,2	0,19	0,03	---
K ₂ O	0,48	0,048	0,02	---
CaO	7,89	7,85	0,11	---
TiO ₂	0,069	0,07	0,013	---
Fe ₂ O ₃ tot.	0,39	0,41	0,02	---
MnO	0,235	0,24	0,018	---

Spurenelemente [µg/g]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Ba	300	---	---	---
Rb	60	---	---	---
Sr	320	---	---	---
Zr	280	---	---	---

Legende

CRB: Ergebnisse CRB – **RV:** Ergebnisse Ringversuch -- **1s-RV:** Standardabweichung Ringversuch

Z-Score: Differenz des Messwertes vom Mittelwert des Ringversuchs -- * Wert nicht zertifiziert