

St. Gobain - SGIA, Borosilikatglas

Veranstalter: St. Gobain Isover – CRIR

Ringversuchsmaterial: SGIA, Borosilikatglas

RV geschlossen: 2002 – 6

Literatur: Abschlussbericht

Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na ₂ O	16,89	16,85	0,2	---
MgO	2,79	2,89	0,1	---
Al ₂ O ₃	1,56	1,52	0,1	---
SiO ₂	65,13	65,45	0,26	---
P ₂ O ₅	0,008	0,02	0,013	---
SO ₃	0,18	0,15	0,04	---
K ₂ O	0,81	0,8	0,04	---
CaO	7,41	7,39	0,13	---
TiO ₂	0,041	0,042	0,01	---
Fe ₂ O ₃ tot	0,17	0,20	0,02	---
MnO	0,198	0,20	0,016	---

Spurenelemente [µg/g]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Ba	180	---	---	---
Cr	30	---	---	---
Rb	70	---	---	---
Sr	130	---	---	---
Zr	160	---	---	---

Legende

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

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