

St. Gobain - SGIB, Borosilikatglas

Veranstalter: St. Gobain Isover – CRIR

Ringversuchsmaterial: SGIB, Borosilikatglas

RV geschlossen: 2002 – 6

Literatur: Abschlussbericht

Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na ₂ O	15,78	15,81	0,13	---
MgO	3,08	3,2	0,1	---
Al ₂ O ₃	1,61	1,6	0,07	---
SiO ₂	65,44	65,78	0,32	---
P ₂ O ₅	0,03	0,03	0,007	---
SO ₃	0,09	0,08	0,03	---
K ₂ O	0,6	0,61	0,03	---
CaO	7,66	7,6	0,15	---
TiO ₂	0,028	0,03	0,007	---
Fe ₂ O ₃ tot.	0,21	0,24	0,02	---
MnO	0,407	0,41	0,023	---

Spurenelemente [µg/g]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Ba	200	---	---	---
Cr	90	---	---	---
Rb	10	---	---	---
Sr	10	---	---	---
Zr	320	---	---	---

Legende

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

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