

St. Gobain - SGID, Borosilikatglas

Veranstalter: St. Gobain Isover – CRIR

Ringversuchsmaterial: SGID, Borosilikatglas

RV geschlossen: 2002 – 6

Literatur: Abschlussbericht

Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na ₂ O	14,82	14,75	0,16	---
MgO	2,53	2,63	0,07	---
Al ₂ O ₃	3,34	3,3	0,09	---
SiO ₂	63,58	63,48	0,36	---
P ₂ O ₅	0,19	0,02	0,012	---
SO ₃	0,17	0,17	0,03	---
K ₂ O	1,83	1,87	0,07	---
CaO	7,77	7,68	0,11	---
TiO ₂	0,69	0,07	0,013	---
Fe ₂ O ₃ tot	0,21	0,23	0,02	---
MnO	0,51	0,5	0,031	---

Spurenelemente [µg/g]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Ba	1020	---	---	---
Cr	140	---	---	---
Rb	100	---	---	---
Sr	180	---	---	---
Zr	20	---	---	---

Legende

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

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