

## Analysenbefund

**Solvias Auftrags-Nr.** 12-07832  
**Kunde** Alporit AG, Hans Simmler, Boswil  
**Auftragsdatum** 18.09.2012  
**Qualitätsstandard** ISO 9001  
**Archivierung** Solvias

**Produkt** swissporKISODUR  
**Batch- / Muster-Nr.** halogenfrei  
**Solvias Muster-Nr.** 480'316 (12-07832-001)

Prüfpunkt	Prüfmethode	Akzeptanzkriterium	Resultat	Befund
Br	A.31.032_01	-	<0.01 % m/m	
Br	A.31.032_01	-	<0.01 % m/m	
Cl	A.31.032_01	-	0.11 % m/m	
Cl	A.31.032_01	-	0.10 % m/m	
F	A.52.S116_01	-	<0.01 % m/m	
F	A.52.S116_01	-	<0.01 % m/m	

(C: compliant, NC: non-compliant)

**Schlussfolgerungen** Mit einem gefundenen Chlorgehalt von <0.2 % m/m und einem gefundenen Fluorgehalt von <0.1 % m/m ist das Produkt halogenfrei gemäss den Anforderungen gegeben in EN 50267-2-1 / IEC 60754-1 und DIN VDE 0472 Teil 815

Kommentar zur Chlor-Bestimmung  
Resultatangabe als ungerundete Einzelwerte.

LOQ (Chlor) <0.005%, LOQ (Brom, Fluor) siehe oben.

**Ausgestellt von** Erich Kohli 21.09.2012

Dieser Analysenbefund wurde von einem validierten Laborinformationssystem generiert und trägt daher keine Unterschrift. Er wurde im Laborinformationssystem durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften freigegeben.