Produktname - Name of the product	Gletscher Weiß ELF 970 07.11.2014	
Datum der Prüfkörperherstellung Date of the manufacture of the test specimen		
Herstellung des Prüfkörpers durch Preparation of the test specimen by	Dr. N. Mubarik	
verwendete Hilfsmaterialien used auxiliary materials	Glasplatte	

Prüfung - Testing		Datum date	Uhrzeit time
Beginn der Vorkonditionierung Start of preconditioning	t _{0-x}	07.11.2014	10:00
Einbringen der Probe in die Prüfkammer und Beginn der Prüfung Placing of the test specimen into the test chamber and start of testing	t _o	10.11.2014	12:00
erste Probenahme first sampling	t _{3d}	13.11.2014	11:30
zweite Probenahme second sampling	t _{7d}	1	1
dritte Probenahme third sampling	t _{28d}	08.12.2014	10.00
Prüfkörperanordnung in der Prüfkammer Arrangement of the test specimen in the test chamber		mitte	
Anwendung der Abbruchkriterien Use of the break-off criteria	1	1	

Prüfkammer - Test chamber		
Hersteller/Typ der Prüfkammer Manufacturer/type of the test chamber		
Material der Prüfkammer		

Material of the test chamber		Glas	
Volumen der Prüfkammer Volume of the test chamber	[m³]	0.02	
Fläche der Probe Area of the test specimen	[m²]	0.030	
Luftwechselrate Air exchange rate	[h ⁻¹]	0.50	
flächenspezifische Luftdurchflussrate q Area specific air flow rate	[mh ⁻¹]	0.33	
Temperatur	1901	7	

Berücksichtigungsgrenzen - Limits of consideration	C _i [µg/m³]
Substanzen mit NIK-Wert Substances with LCI value	6
alle anderen Substanzen*) all other substances	1

*) mit Ausnahme aller cancerogenen Substanzen, hier gilt Nachweisgrenze with exception of all carcinogenic substances,

Anmerkungen zur Prüfung (neue Zeile mit [ALT] + [RETURN]) Comments on testing (new line with [ALT] + [RETURN]) **Brillux**

Münster, den 10.12.2014

Das Produkt wurde gemäß DIN EN 16402 geprüft. Die Anforderungskriterien des AgBB Schemas nach 3 und 28 Tagen werden eingehalten.

Dr. Noman Mubarik Gruppenleiter Dr. Dietmar Erber Abteilungsleiter

Eigenbau

23.0

50.0

detection limit applies here

 $[\mathcal{C}]$

[%]

ADAM_2012_08_1

Temperature relative Luftfeuchte

LCI list 2012

AqBB scheme 2012