

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

<b>Prüfung - Testing</b>		<b>Datum</b> date	<b>Uhrzeit</b> time
<b>Beginn der Vorkonditionierung</b> Start of preconditioning	$t_{0-x}$	07.11.2014	10:00
<b>Einbringen der Probe in die Prüfkammer und Beginn der Prüfung</b> Placing of the test specimen into the test chamber and start of testing	$t_0$	10.11.2014	12:00
<b>erste Probenahme</b> first sampling	$t_{3d}$	13.11.2014	11:30
<b>zweite Probenahme</b> second sampling	$t_{7d}$	/	/
<b>dritte Probenahme</b> third sampling	$t_{28d}$	08.12.2014	10.00
<b>Prüfkörperanordnung in der Prüfkammer</b> Arrangement of the test specimen in the test chamber		mitte	
<b>Anwendung der Abbruchkriterien</b> Use of the break-off criteria	/	/	

<b>Prüfkammer - Test chamber</b>			
<b>Hersteller/Typ der Prüfkammer</b> Manufacturer/type of the test chamber		Eigenbau	
<b>Material der Prüfkammer</b> Material of the test chamber		Glas	
<b>Volumen der Prüfkammer</b> Volume of the test chamber	[m <sup>3</sup> ]	0.02	
<b>Fläche der Probe</b> Area of the test specimen	[m <sup>2</sup> ]	0.030	
<b>Luftwechselrate</b> Air exchange rate	[h <sup>-1</sup> ]	0.50	
<b>flächenspezifische Luftdurchflussrate q</b> Area specific air flow rate	[mh <sup>-1</sup> ]	0.33	
<b>Temperatur</b> Temperature	[°C]	23.0	
<b>relative Luftfeuchte</b> relative humidity	[%]	50.0	

<b>Berücksichtigungsgrenzen - Limits of consideration</b>	$C_i$ [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	
<b>Substanzen mit NIK-Wert</b> Substances with LCI value	6	*) mit Ausnahme aller cancerogenen Substanzen, hier gilt Nachweisgrenze with exception of all carcinogenic substances, detection limit applies here
<b>alle anderen Substanzen*)</b> all other substances	1	
<b>LCI list 2012</b>		
<b>AgBB scheme 2012</b>		

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



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.

*N. Mubarik*

Dr. Noman Mubarik  
Gruppenleiter

*Dr. Dietmar Erber*

Dr. Dietmar Erber  
Abteilungsleiter