

	EU 'CPR' 305/2011 & EN 13167 - CPR = Construction Product Regulation	
	CPR-2013- DOP n° 140440030 LEISTUNGSERKLÄRUNG	
		Language: DE

Diese Erklärung der Leistung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt 4 genannten ausgestellt.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Cellular glass - Tapered								
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	FOAMGLAS®S3								
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Thermal insulation for buildings								
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA Albertkade 1 B3980 Tessenderlo BELGIUM www.foamglas.com quality-compliance@foamglas.com								
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	none								
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	AVCP-system 3								
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	EN 13167								
	AVCP-system 3								
	nando.xyz								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Thermal conductivity</td> <td style="text-align: center;">BBRI FIW</td> <td style="text-align: center;">2003</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fire reaction</td> <td style="text-align: center;">WFGRT</td> <td style="text-align: center;">2003</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Compressive strength</td> <td style="text-align: center;">BBRI</td> <td style="text-align: center;">2003</td> </tr> </table>	Thermal conductivity	BBRI FIW	2003	Fire reaction	WFGRT	2003	Compressive strength	BBRI
Thermal conductivity	BBRI FIW	2003							
Fire reaction	WFGRT	2003							
Compressive strength	BBRI	2003							

8. Leistungserklärung			
Dicke (EN 823) + 2 mm	from 40 to 180 mm	Druckfestigkeit (EN 826 annexe A)	CS ≥ 900 kPa
Länge (EN 822) + 2 mm	600 mm	Punktlast (EN 12430)	PL ≤ 1 mm
Breite (EN 822) + mm	450 mm	Biegefestigkeit (EN 12089)	BS ≥ 500 kPa
Rechtwinkligkeit (EN 824)	Sb ± 5mm/m; Sd ± 2mm	Zugfestigkeit (EN 1607)	TR ≥ 150 kPa
Ebenheit (EN825)	Smax ± 5mm	Kriechen bei Druck (EN1606)	CC (1,5/1/50) 350
Brandverhalten (EN 13501-1)	Euroclass A1	Wasseraufnahme (EN1609 & EN12087)	≤ 0,5 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit 10°C (EN 13167)	λD ≤ 0.045 W/(m·K)	Dimension Stabilität (EN 1603)	Δεl,b ≤ 0,5% / Δεd ≤ 1%
		Wasserdampfdiffusionswiderstand (EN12086)	∞ (infinite)
		Gefährliche Stoffe und leuchtente Verbrennung	NPD

Die Leistung des Produkts in den Punkten 1 und 2 identifiziert ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 8

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers	Name und Position: P. Vitse, Dir. Standardisation & Technical Approvals, Quality Manager Europe Unterschrift:  Ort und Datum der Ausstellung: 25/06/2013 Tessenderlo, Belgium
	Previous version: /