
	<p>EU 'CPR' 305/2011 & EN 13167 - CPR = Construction Product Regulation</p> <p>CPR-2013- DOP n° 120200050 LEISTUNGSERKLÄRUNG</p>	 <p>Language: DE</p>
---	--	---

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Cellular glass - floorboard						
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	FOAMGLAS®F						
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: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">hat ... nach dem System ...</div> <div style="width: 45%;">vorgenommen und Folgendes ausgestellt ...</div> </div>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">EN 13167</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">AVCP-system 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">nando.xyz</td> </tr> </table>	EN 13167	AVCP-system 3	-	nando.xyz		
	EN 13167	AVCP-system 3					
	-	nando.xyz					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Thermal conductivity</td> <td style="width: 20%;">BBRI</td> <td style="width: 20%;">2003</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FIW</td> <td></td> </tr> </table>	Thermal conductivity	BBRI	2003		FIW	
Thermal conductivity	BBRI	2003					
	FIW						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Fire reaction</td> <td style="width: 20%;">WFGRT</td> <td style="width: 20%;">2003</td> </tr> </table>	Fire reaction	WFGRT	2003				
Fire reaction	WFGRT	2003					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Compressive strength</td> <td style="width: 20%;">BBRI</td> <td style="width: 20%;">2003</td> </tr> </table>	Compressive strength	BBRI	2003				
Compressive strength	BBRI	2003					

8. Leistungserklärung			
Dicke (EN 823) + 2 mm Länge (EN 822) + 2 mm Breite (EN 822) + mm Rechtwinkligkeit (EN 824) Ebenheit (EN825) Brandverhalten (EN 13501-1) Wärmeleitfähigkeit 10°C (EN 13167)	from 40 to 160 mm 1200 mm 600 mm Sb ± 5mm/m; Sd ± 2mm Smax ± 5mm Euroclass E λD ≤ 0.050 W/(m·K)	Druckfestigkeit (EN 826 annexe A) Punktlast (EN 12430) Biegefestigkeit (EN 12089) Zugfestigkeit (EN 1607) Kriechen bei Druck (EN1606) Wasseraufnahme (EN1609 & EN12087) Dimension Stabilität (EN 1603) Wasserdampfdiffusionswiderstand (EN12086) Gefährliche Stoffe und leuchtente Verbrennung	CS ≥ 1600 kPa PL ≤ 1 mm BS ≥ 550 kPa TR ≥ 150 kPa CC (1,5/1/50) 600 ≤ 0,5 kg/m² Δεl,b ≤ 0,5% / Δεd ≤ 1% ∞ (infinite) 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: /
--	---