



	<p><b>EU 'CPR' 305/2011 &amp; EN 13167 -</b> CPR = Construction Product Regulation</p> <p><b>CPR-2013- DOP n° 120200030</b> 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	<b>Cellular glass - floorboard</b>		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	<b>FOAMGLAS®S3</b>		
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	<b>Thermal insulation for buildings</b>		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	<b>PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA</b> <b>Albertkade 1</b> <b>B3980 Tessenderlo</b> <b>BELGIUM</b> <a href="http://www.foamglas.com">www.foamglas.com</a> <a href="mailto:quality-compliance@foamglas.com">quality-compliance@foamglas.com</a>		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	<b>none</b>		
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	<b>AVCP-system 3</b>		
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>	<b>EN 13167</b>		<b>AVCP-system 3</b>
	-		<b>nando.xyz</b>
	<b>Thermal conductivity</b>	<b>BBRI</b>	<b>2003</b>
	<b>Fire reaction</b>	<b>FW</b>	<b>2003</b>

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 180 mm 1200 mm 600 mm Sb ± 5mm/m; Sd ± 2mm Smax ± 5mm Euroclass E λD ≤ 0.045 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 ≥ 900 kPa PL ≤ 1 mm BS ≥ 500 kPa TR ≥ 150 kPa CC (1,5/1/50) 350 ≤ 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: /
--	---