

	<p>EU 'CPR' 305/2011 & EN 13167 -</p> <p>CPR = Construction Product Regulation</p> <p>CPR-2014- DOP n° 120200015</p> <p>EN: DECLARATION OF PERFORMANCE</p> <p>NL: PRESTATIEVERKLARING</p> <p>DE: LEISTUNGSERKLÄRUNG</p> <p>FR: DÉCLARATION DES PERFORMANCES</p>	 <p>Language: EN/NL/DE/FR</p>
---	---	--

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

1. Unique identification code of the product-type / Unieke identificatiecode van het producttype / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Code d'identification unique du produit type:	FOAMGLAS®T4+																																				
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) / Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 / Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 / Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	Cellular glass - floorboard																																				
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer / Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald / Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation / Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Thermal insulation for buildings																																				
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5) / Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 / Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 / Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA Albertkade 1 B3980 Tessenderlo BELGIUM www.foamglas.com quality-compliance@foamglas.com																																				
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2) / Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt / Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist / Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	none																																				
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V / Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V / System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V / Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	AVCP-system 3																																				
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: <i>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</i> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">EN 13167</td> <td style="text-align: center;">AVCP-system 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">nando.xyz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Thermal conductivity</td> <td style="text-align: center;">BBRI (EU-not n° 1136) F1W (EU-not n° 751) 2003</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fire reaction</td> <td style="text-align: center;">WFGR1 (EU-not n° 1173) 2003</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Compressive strength</td> <td style="text-align: center;">BBRI (EU-not n° 1136) 2003</td> </tr> </table>	EN 13167	AVCP-system 3	-	nando.xyz	Thermal conductivity	BBRI (EU-not n° 1136) F1W (EU-not n° 751) 2003	Fire reaction	WFGR1 (EU-not n° 1173) 2003	Compressive strength	BBRI (EU-not n° 1136) 2003																										
EN 13167	AVCP-system 3																																				
-	nando.xyz																																				
Thermal conductivity	BBRI (EU-not n° 1136) F1W (EU-not n° 751) 2003																																				
Fire reaction	WFGR1 (EU-not n° 1173) 2003																																				
Compressive strength	BBRI (EU-not n° 1136) 2003																																				
8. Declared performance / gedeclareerde prestatieverklaring / Leistungserklärung / déclaration des performances :	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Thickness (EN 823) ± 2 mm</td> <td style="width: 30%;">from 40 to 180 mm</td> <td style="width: 30%;">Compressive strength (EN 826 annexe A)</td> <td style="width: 10%;">CS ≥ 600 kPa</td> </tr> <tr> <td>Length (EN 822) ± 2 mm</td> <td>1200 mm</td> <td>Point load (EN 12430)</td> <td>PL ≤ 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Width (EN 822) ± 2 mm</td> <td>600 mm</td> <td>Bending strength (EN 12089)</td> <td>BS ≥ 450 kPa</td> </tr> <tr> <td>Squareness (EN 824)</td> <td>Sb ± 5mm/m; Sd ± 2mm</td> <td>Tensile strength (EN 1607)</td> <td>TR ≥ 150 kPa</td> </tr> <tr> <td>Flatness (EN825)</td> <td>Smax ± 5mm</td> <td>Compressive Creep (EN 1606)</td> <td>CC (1,5/1/50) 225</td> </tr> <tr> <td>Reaction to fire (EN 13501-1)</td> <td>Euroclass E</td> <td>Water absorption (EN1609 & EN12087)</td> <td>≤ 0,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Thermal conductivity 10°C (EN 13167)</td> <td>λD ≤ 0.041 W/(m·K)</td> <td>Dimensional Stability (EN 1603)</td> <td>Δεl,b ≤ 0,5% / Δεd ≤ 1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Water Vapour resistance (EN12086)</td> <td>∞ (infinite)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Dangerous substances & glowing combustion</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	Thickness (EN 823) ± 2 mm	from 40 to 180 mm	Compressive strength (EN 826 annexe A)	CS ≥ 600 kPa	Length (EN 822) ± 2 mm	1200 mm	Point load (EN 12430)	PL ≤ 1,5 mm	Width (EN 822) ± 2 mm	600 mm	Bending strength (EN 12089)	BS ≥ 450 kPa	Squareness (EN 824)	Sb ± 5mm/m; Sd ± 2mm	Tensile strength (EN 1607)	TR ≥ 150 kPa	Flatness (EN825)	Smax ± 5mm	Compressive Creep (EN 1606)	CC (1,5/1/50) 225	Reaction to fire (EN 13501-1)	Euroclass E	Water absorption (EN1609 & EN12087)	≤ 0,5 kg/m²	Thermal conductivity 10°C (EN 13167)	λD ≤ 0.041 W/(m·K)	Dimensional Stability (EN 1603)	Δεl,b ≤ 0,5% / Δεd ≤ 1%			Water Vapour resistance (EN12086)	∞ (infinite)			Dangerous substances & glowing combustion	NPD
Thickness (EN 823) ± 2 mm	from 40 to 180 mm	Compressive strength (EN 826 annexe A)	CS ≥ 600 kPa																																		
Length (EN 822) ± 2 mm	1200 mm	Point load (EN 12430)	PL ≤ 1,5 mm																																		
Width (EN 822) ± 2 mm	600 mm	Bending strength (EN 12089)	BS ≥ 450 kPa																																		
Squareness (EN 824)	Sb ± 5mm/m; Sd ± 2mm	Tensile strength (EN 1607)	TR ≥ 150 kPa																																		
Flatness (EN825)	Smax ± 5mm	Compressive Creep (EN 1606)	CC (1,5/1/50) 225																																		
Reaction to fire (EN 13501-1)	Euroclass E	Water absorption (EN1609 & EN12087)	≤ 0,5 kg/m²																																		
Thermal conductivity 10°C (EN 13167)	λD ≤ 0.041 W/(m·K)	Dimensional Stability (EN 1603)	Δεl,b ≤ 0,5% / Δεd ≤ 1%																																		
		Water Vapour resistance (EN12086)	∞ (infinite)																																		
		Dangerous substances & glowing combustion	NPD																																		

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Signed for and on behalf of the manufacturer	Name & function: P. Vitse, Dir. Standardisation & Technical Approvals, Quality Manager Europe signature:  Place and date of issue: 01/01/2014 Tessenderlo, Belgium
--	--

Previous version:
24/07/2013