

	<p>EU 'CPR' 305/2011 & EN 13167 -</p> <p>CPR = Construction Product Regulation</p> <p>CPR-2014- DOP n° 140410305</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®															
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 - Fabricating															
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:	cascading															
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															
<p>7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</p> <p>Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:</p> <p><i>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</i></p> <p>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</p>	<p>Performed: Under system: and issued:</p> <p>heeft onder systeem ... de volgende taken uitgevoerd ... en heeft ... verstrekt.</p> <p><i>hat ... nach dem System ... vorgenommen und Folgendes ausgestellt ...</i></p> <p>a réalisé ... selon le système ... a délivré ...</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>EN 13167</td> <td colspan="2">AVCP-system 3</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td colspan="2">nando.xyz</td> </tr> <tr> <td>Thermal conductivity</td> <td>BBRI (EU-not n° 1136) FIW (EU-not n° 751)</td> <td>2003</td> </tr> <tr> <td>Fire reaction</td> <td>WFGRT (EU-not n° 1173)</td> <td>2003</td> </tr> <tr> <td>Compressive strength</td> <td>BBRI (EU-not n° 1136)</td> <td>2003</td> </tr> </table>	EN 13167	AVCP-system 3		-	nando.xyz		Thermal conductivity	BBRI (EU-not n° 1136) FIW (EU-not n° 751)	2003	Fire reaction	WFGRT (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) FIW (EU-not n° 751)	2003														
Fire reaction	WFGRT (EU-not n° 1173)	2003														
Compressive strength	BBRI (EU-not n° 1136)	2003														

8. Declared performance / gedeclareerde prestatieverklaring / Leistungserklärung / déclaration des performances :	
<p>Thickness (EN 823) ± 2 mm</p> <p>Length (EN 822) ± 2 mm</p> <p>Width (EN 822) ± 2 mm</p> <p>Squareness (EN 824)</p> <p>Flatness (EN825)</p> <p>Reaction to fire (EN 13501-1)</p> <p>Thermal conductivity 10°C (EN 13167)</p>	<p>Compressive strength (EN 826 annexe A)</p> <p>Point load (EN 12430)</p> <p>Bending strength (EN 12089)</p> <p>Tensile strength (EN 1607)</p> <p>Compressive Creep (EN 1606)</p> <p>Water absorption (EN1609 & EN12087)</p> <p>Dimensional Stability (EN 1603)</p> <p>Water Vapour resistance (EN12086)</p> <p>Dangerous substances & glowing combustion</p>

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	<p>Name & function:</p> <p>P. Vitse, Dir. Standardisation & Technical Approvals, Quality Manager Europe</p> <p>signature: </p> <p>Place and date of issue: 01/01/2014 Tessenderlo, Belgium</p> <p style="text-align: right;">Previous version: 24/07/2013</p>
--	---