

**EU 'CPR' 305/2011 & EN 13167 -**

CPR = Construction Product Regulation

**CPR-2014- DOP n° 140410305**  
DÉCLARATION DES PERFORMANCES**FOAMGLAS**

Language: FR

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

1. Code d'identification unique du produit type	<b>FOAMGLAS®</b>		
2. 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	<b>Cellular glass - Fabricating</b>		
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	<b>Thermal insulation for buildings</b>		
4. 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 <a href="http://www.foamglas.com">www.foamglas.com</a> <a href="mailto:quality-compliance@foamglas.com">quality-compliance@foamglas.com</a>		
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2	<b>cascading</b>		
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V	<b>AVCP-system 3</b>		
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: a réalisé ... selon le système ... a délivré ...	<b>EN 13167</b>	<b>AVCP-system 3</b>	
	-	<b>nando.xyz</b>	
	<b>Thermal conductivity</b>	BBRI (EU-not n° 1136) FIW (EU-not n° 751)	2003
	<b>Fire reaction</b>	WFGR1 (EU-not n° 1173)	2003
	<b>Compressive strength</b>	BBRI (EU-not n° 1136)	2003
8. Déclaration des performances			
Épaisseur (EN 823) + 2mm	-	Résistance à la compression (EN 826 annexe A)	-
Longueur (EN 822) +2 mm	-	Charge ponctuelle (EN 12430)	-
Largeur (EN 822) + 2 mm	-	résistance à la flexion (EN12089)	-
Équerrage (EN 824)	Sb ± 5mm/m; Sd ± 2mm	Résistance à la traction (EN 1607)	-
Planéité (N825)	Smax ± 5mm	fluage en compression (EN1606)	0
Réaction au feu (EN 13501-1)	-	absorption d'eau (EN1609 & EN12087)	≤ 0,5 kg/m²
Conductivité thermique 10°C (EN 13167)	-	stabilité dimensionnelle (EN 1603)	Δεl,b ≤ 0,5% / Δεd ≤ 1%
		Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (EN12086)	∞ (infinite)
		Substances dangereuses & combustion éclatante	NPD
La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.			

Signé par et au nom du producteur	Nom et fonction:
	P. Vitse, Dir. Standardisation & Technical Approvals, Quality Manager Europe
Signature:	
	Lieu et date de parution: 01/01/2014 replace 24/07/13 Tessenderlo, Belgium