

DÉCLARATION DES PERFORMANCES DOP n° 120235065B 2019-01-01 FOAMGLAS®WALL BOARD ALU T3+



_				
ı			FOAMGLAS®WALL BOARD ALU T3+	
	1.		DOP n° 120235065B 2019/01/01-ThIB-CG-EN13167-PL(P)1,5-DS(70,90)-CS(Y)500-BS450-TR150-	
ı			WS-WL(P)-Mu	
	2.	ldentification du produit de construction, conformément à l'art. 11 , paragraphe 4	Cellular glass - ALU WALL BOARD T3+	
	3.	Usage ou usages prévus du produit de construction	Isolation thermique pour le secteur de la construction	
		Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'art. 11, paragraphe 5	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com quality-compliance@foamglas.com	
		Nom du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'art. 12, paragraphe 2	aucun	
-	5. I	Le ou les systèmes AVCP, conformément à l'annexe V	AVCP-Système 3	
Ī		Norme harmonisée	EN 13167	
1	7.	Organismes notifiés	Thermal conductivity - BBRI (No. 1136) & FIW (No. 751) / Fire reaction - WFGRT (No. 1173) / Compressive strength -BBRI (No. 1136)	

Tableau 1				
Caractéristiques essentielles	Performance	es		
D/-l-t	Résistance thermique	Valeur RD: voir tableau 2		
sistance thermique	conductivité thermique	λD ≤ 0.036 W/(m•K)		
	Epaisseur	from 50 to 200 mm		
réaction au feu Euroclasse caractéristiques	Réaction au feu	Euroclass E		
	Résistance thermique	Valeur RD: voir tableau 2		
	conductivité thermique	λD ≤ 0.036 W/(m•K)		
urabilité de la résistance thermique par rapport à xposition à la chaleur ou aux intempéries, au eillissement/à la dégradation	caractéristiques de durabilité	La conductivité thermique des produits en verre cellulaire ne change pas avec le temps, l'expérience a montré que la structure cellulaire reste stable.		
	Stabilité dimensionnelle	DS (70/90)		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au	caractéristiques de durabilité	Le comportement au feu du verre cellulaire ne se dégrade pas avec le temps.	EN 13167:2012 + A1:2015	
vieillissement/à la dégradation	Stabilité dimensionnelle	DS (70/90)	7:20	
Résistance à la compression	Résistance à la compression	CS ≥ 500 kPa	12 -	
Resistance a la compression	charge ponctuelle	lle PL≤1,5 mm }		
	Résistance à la flexion	BS ≥ 450 kPa	.:20	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction parallèlement aux faces	NPD	15	
	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR ≥ 150 kPa		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	CC(1,5/1/50)225		
Perméabilité à l' eau	Absorption d'eau à court terme	WS		
Permeabilite a Feau	Absorption d'eau à long terme	WL(P)		
Perméabilité à la vapeur d' eau	Résistance de la vapeur d'eau	∞ Infini		
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	AP1→NPD		
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	NPD		
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	pas de combustion incandescente		

Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m²K / W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² K / W)
50	1,35	135	3,75
55	1,50	140	3,85
60	1,65	145	4,00
65	1,80	150	4,15
70	1,90	155	4,30
75	2,05	160	4,40
80	2,20	165	4,55
85	2,35	170	4,70
90	2,50	175	4,85
95	2,60	180	5,00
100	2,75	185	5,10
105	2,90	190	5,25
110	3,05	195	5,40
115	3,15	200	5,55
120	3,30		
125	3,45		
130	3,60		

^{9.} Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Piet Vitse, European Director Norms & Standards, Product & Systems Certifications, Policy and Advocacy

Tessenderlo (B),01.01.2019 La version précédente: 01.01.2018