



Ydeevnedeklaration
DOP n° 100010050B 2025-02-17
FOAMGLAS® F



1. Varetypens unikke identifikationskode	FOAMGLAS® F DOP n° 100010050B 2025/02/17-ThlB-CG-EN13167-PL(P)1-DS(70,90)-CS(Y)1600-BS550-TR200-WS-WL(P)-CC(1,5/1/50)600-Mu
2. Identifikation af produktet, som krævet under artikel 11, stykke 4	F Cellular glass slabs
3. Byggefarens tilsigtede anvendelse.	Termisk isolering for bygninger
4. Fabrikantens navn og kontakt adresse, som krævet under artikel 11, stykke 5	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com DOP-compliance@owenscorning.com
5. Navn på den bemyndige representant, hvis mandat omfattes opgaverne i artikel 12, stykke 2	Intet
6. System AVCP	AVCP system 3
7. Harmoniseret standard Notificeret organ/notificerede organer	EN 13167 Termisk ledningsevne - BBRI (nr. 1136) & FIW (nr. 751) / Brandreaktion - WFGRT (nr. 1173) / Trykstyrke - BBRI (nr. 1136)

8. Erklæret ydeevne

Vesentlige egenskaber		Ydeevne	EN 13167/2012 + A1:2015
Deklareret varmekonduktivitet	Termisk modstand	RD værdi se tabel 2	
	Varmedningsevne	$\lambda D \leq 0.050 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
	Tykkelse	from 40 to 180 mm	
Reaktion ved brand Euroclass karakteristika	Brandreaktion	Euroclass A1	
Holdbarhed af termisk modstand overfor varme, vejrlig, ældning og nedbrydning.	Termisk modstand	RD værdi se tabel 2	
	Varmedningsevne	$\lambda D \leq 0.050 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
	Holdbarhed karakteristika	Termisk isoleringsevne i celleglas forringes ikke over tid, erfaring og test har vist at cellestrukturen forbliver stabil.	
Holdbarhed af brandmodstandsevne overfor varme, vejrlig, ældning og nedbrydning.	Dimensionel stabilitet	DS (70/90)	
	Holdbarhed karakteristika	Brand egenskaber i celleglas forringes ikke over tid.	
	Dimensional Stabilitet	DS (70/90)	
Trykstyrke	Trykstyrke	CS $\geq 1600 \text{ kPa}$	
	Punktbelastning	PL $\leq 1 \text{ mm}$	
	bøjningsstyrke	BS $\geq 550 \text{ kPa}$	
Trækstyrke / bøjningsstyrke	Trækstyrke parallelt med overflade	NPD	
	Trækstyrke vinkelret på overflade	TR $\geq 200 \text{ kPa}$	
Holdbarhed af trykstyrke ved aldersnedbrydning	Komprimerende krybning	CC (1,5/1/50) 600	
Vandpermeabilitet	Korttids vandabsorption (short)	WS	
	Langtids vandabsorption (long)	WL(P)	
Vanddamp permeabilitet	Vanddamp modstand	∞ Uendelig	
Akustisk absorptionsindeks	Lydabsorption	NPD	
Frigivelse af farlige stoffer til indeklimaet	Afgivelse af farlige stoffer	NPD	
Kontinuerlig glødebrand	Kontinuerlig glødebrand	NPD	

Tykkelse (mm)	Termisk modstand (m ² K / W)	Tykkelse (mm)	Termisk modstand (m ² K / W)
40	0,8	125	2,50
45	0,9	130	2,60
50	1	135	2,70
55	1,1	140	2,80
60	1,2	145	2,90
65	1,3	150	3,00
70	1,4	155	3,10
75	1,5	160	3,20
80	1,6	165	3,30
85	1,7	170	3,40
90	1,8	175	3,50
95	1,9	180	3,60
100	2		
105	2,1		
110	2,2		
115	2,3		
120	2,4		

9. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den erklærede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Nabil Boukolt, European Director Products & Systems Certifications

Tessenderlo (B), 17-02-2025

Tidligere version: 1-1-2022