



**Ydeevnedeklaration**  
DOP n° 120205015B 2019-01-01  
**FOAMGLAS®BOARD T4+**



1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>FOAMGLAS®BOARD T4+</b> DOP n° 120205015B 2019/01/01-ThIB-CG-EN13167-PL(P)1,5-DS(70,90)-CS(Y)600-BS450-TR150-WS-WL(P)-CC(1,5/1/50)225-Mu
2. Identifikation af produktet, som krævet under artikel 11, stykke 4	Cellular glass - BOARD T4+
3. Byggeverens tilsigtede anvendelse.	Termisk isolering for bygninger
4. Fabrikantens navn og kontakt adresse, som krævet under artikel 11, stykke 5	<b>PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B)</b> www.foamglas.com quality-compliance@foamglas.com
5. Navn på den bemyndige representant, hvis mandat omfattes opgaverne i artikel 12, stykke 2	Intet
6. System AVCP	AVCP system 3
Harmoniseret standard	EN 13167
7. Notificeret organ/notificerede organer	Thermal conductivity - BBRI (No. 1136) & FIW (No. 751) / Fire reaction - WFGRT (No. 1173) / Compressive strength - BBRI (No. 1136)

8. Tabel 1

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		EN 13167:2012 + A1:2015
	Termisk modstand	RD værdi se tabel 2	
Deklareret varmekonduktivitet	Termisk modstand	RD værdi se tabel 2	
	Varmeledningsevne	$\lambda_D \leq 0.041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
	Tykkelse	from 40 to 200 mm	
Reaktion ved brand Euroclass karakteristika	Brandreaktion	Euroclass E	
	Holdbarhed af termisk modstand overfor varme, vejrlig, ældning og nedbrydning.	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.	Termisk modstand	RD værdi se tabel 2	
	Varmeledningsevne	$\lambda_D \leq 0.041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
	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.	
Trykstyrke	Trykstyrke	CS $\geq 600 \text{ kPa}$	
	Punktbelastning	PL $\leq 1,5 \text{ mm}$	
Trækstyrke / bøjningsstyrke	bøjningsstyrke	BS $\geq 450 \text{ kPa}$	
	Trækstyrke parallelt med overflade	NPD	
	Trækstyrke vinkelret på overflade	TR $\geq 150 \text{ kPa}$	
Holdbarhed af trykstyrke ved aldersnedbrydning	Compressive Creep	CC (1,5/1/50) 225	
Vandpermeabilitet	Korttids vandabsorption (short)	WS	
	Langtids vandabsorption (long)	WL(P)	
Vanddamp permeabilitet	Vanddamp modstand	$\infty$ Uendelig	
Akustisk absorptionsindeks	Lydabsorption	AP1 $\rightarrow$ NPD	
Frigivelse af farlige stoffer til indeklimaet	Afgivelse af farlige stoffer	NPD	
Kontinuerlig glødebrand	Kontinuerlig glødebrand	Ingen glødebrand	

Tabel 2

Tykkelse (mm)	Termisk modstand (m <sup>2</sup> K / W)	Tykkelse (mm)	Termisk modstand (m <sup>2</sup> K / W)
40	0,95	125	3,00
45	1,05	130	3,15
50	1,20	135	3,25
55	1,30	140	3,40
60	1,45	145	3,50
65	1,55	150	3,65
70	1,70	155	3,75
75	1,80	160	3,90
80	1,95	165	4,00
85	2,05	170	4,10
90	2,15	175	4,25
95	2,30	180	4,35
100	2,40	185	4,50
105	2,55	190	4,60
110	2,65	195	4,75
115	2,80	200	4,85
120	2,90		

9. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede 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:

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

Tessenderlo (B), 01.01.2019

Tidligere version: 01.01.2018