



Samsvarserklæring
DOP n° 120205065B 2025-02-17
FOAMGLAS® BOARD T3+



1. Unik identifikasjons kode for produkt-type	FOAMGLAS® BOARD T3+ DOP n° 120205065B 2025/02/17-ThIB-CG-EN13167-PL(P)1,5-DS(70,90)-CS(Y)500-BS450-TR150-WS-WL(P)-Mu
2. Identifikasjon av byggevaren som kreves i henhold til Art. 11 (4)	Cellular glass BOARD T3+
3. Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren	Varmeisolering for bygninger
4. Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves etter Art. 11 (5)	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com DOP-compliance@owenscorning.com
5. Navn på autorisert representant hvis mandat dekker oppgavene spesifisert i Art. 12 (2)	Ingen
6. Bekreftelse på holdbarhet for produktet	AVCP system 3
7. Teknisk vurdering/harmonisert standard Varslet testlaboratorium	EN 13167 Termisk ledningsevne - BBRI (nr. 1136) & FIW (nr. 751) / Brannreaksjon - WFGRT (nr. 1173) / Trykkfasthet -BBRI (nr. 1136)

8. Erklært ytelse

Grunnleggende egenskaper		Egenskaper		EN 13167/2012 + A1:2015
Termisk motstand	Termisk motstand RD	RD-verdi se tabell 2		
	Termisk Konduktivitet λD	$\lambda D \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
	tykkelse	from 50 to 200 mm		
Brannklassifisering (Euro Class)	Brannklassifisering	Euroclass E		
Holdbarheten av brannmotstand, varme, vær, aldring/nedbryting	Termisk motstand RD	RD-verdi se tabell 2		
	Termisk Konduktivitet λD	$\lambda D \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
	holdbarhet egenskaper	Varmeledningsevnen til celleglassprodukter ikke endres med tiden, erfaring viser at cellestrukturen er stabil.		
	Dimensjonsstabilitet	DS (70/90)		
	holdbarhet egenskaper	Brannmotstanden av celleglass ikke svekkes med tiden.		
Holdbarheten av branntekniske egenskaper mot varme, forvitring, aldring / degradering	Dimensjonsstabilitet	DS (70/90)		
	Trykkfasthet	CS $\geq 500 \text{ kPa}$		
Strekkholdfasthet/bøyningsfasthet	punktbelastning	PL $\leq 1,5 \text{ mm}$		
	bøying Strength	BS $\geq 400 \text{ kPa}$		
	Strekkfasthet parallelt med ansikter	NPD		
	Strekkholdfasthet vinkelrett av overflaten	TR $\geq 150 \text{ kPa}$		
	Krymp	CC(1,5/1/50)/225		
Endring ved aldring	Korttids vanndamp absorpsjon	WS		
Vannabsorpsjon	Langtids vanndamp absorpsjon	WL(P)		
Vanndamp motstand	Vanndampmotstand	∞ uendelig		
Akustisk absorpsjon index	lydabsorpsjon	NPD		
Avgivelse av giftige gasser til innemiljøet	Avgivelse av giftige gasser til innemiljøet	NPD		
Gløding eller antennelse	Gløding eller antennelse	NPD		

tykkelse (mm)	Termisk motstand (m ² K / W)	tykkelse (mm)	Termisk motstand (m ² K / W)
50	1,35	135	3,75
55	1,5	140	3,85
60	1,65	145	4,00
65	1,8	150	4,15
70	1,9	155	4,30
75	2,05	160	4,40
80	2,2	165	4,55
85	2,35	170	4,70
90	2,5	175	4,85
95	2,6	180	5,00
100	2,75	185	5,10
105	2,9	190	5,25
110	3,05	195	5,40
115	3,15	200	5,55
120	3,3		
125	3,45		
130	3,6		

9. Ytelsen til produktet angitt ovenfor er i samsvar med de deklarerte egenskapene. Denne erklæringen av ytelse er utstedt i henhold til EU Direktiv nr 305/2011, under ansvaret til produsent identifisert ovenfor:

Signert for og på vegne:

Nabil Boukolt, European Director Products & Systems Certifications

Tessenderlo (B), 17-02-2025

Forrige versjon: 1-1-2022