



Samsvarserklæring  
DOP n° 120211015B 2025-02-17  
FOAMGLAS® READY T4+



1. Unik identifikasjons kode for produkt-type	FOAMGLAS® READY T4+ DOP n° 120211015B 2025/02/17-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. Identifikasjon av byggevaren som kreves i henhold til Art. 11 (4)	Cellular glass READY T4+
3. Tiltent 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 $\lambda D$	$\lambda D \leq 0.041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
	tykkelse	from 40 to 200 mm		
Brannklassifisering (Euro Class)	Brannklassifisering	Euroclass E		
	Termisk motstand RD	RD-verdi se tabell 2		
Holdbarheten av brannmotstand, varme, vær, aldring/nedbryting	Termisk Konduktivitet $\lambda D$	$\lambda D \leq 0.041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
	holdbarhet egenskaper	Varmeledningsevnen til celleglassprodukter ikke endres med tiden, erfaring viser at cellestrukturen er stabil.		
	Dimensjonsstabilitet	DS (70/90)		
Holdbarheten av branntekniske egenskaper mot varme, forvitring, aldring / degradering	holdbarhet egenskaper	Brannmotstanden av celleglass ikke svekkes med tiden.		
	Dimensjonsstabilitet	DS (70/90)		
Trykkfasthet	Trykkfasthet	CS $\geq 600 \text{ kPa}$		
	punktbelastning	PL $\leq 1,5 \text{ mm}$		
	bøying Strength	BS $\geq 450 \text{ kPa}$		
Strekkeholdfasthet/bøyningsfasthet	Strekkefasthet parallelt med ansikter	NPD		
	Strekkeholdfasthet vinkelrett av overflaten	TR $\geq 150 \text{ kPa}$		
Endring ved aldring	Krymp	CC (1,5/1/50) 225		
Vannabsorpsjon	Korttids vanddamp absorpsjon	WS		
Vanddamp motstand	Langtids vanddamp absorpsjon	WL(F)		
	Vanddampmotstand	$\infty$ 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 <sup>2</sup> K / W)	tykkelse (mm)	Termisk motstand (m <sup>2</sup> K / W)
40	0,95	125	3,00
45	1,05	130	3,15
50	1,2	135	3,25
55	1,3	140	3,40
60	1,45	145	3,50
65	1,55	150	3,65
70	1,7	155	3,75
75	1,8	160	3,90
80	1,95	165	4,00
85	2,05	170	4,10
90	2,15	175	4,25
95	2,3	180	4,35
100	2,4	185	4,50
105	2,55	190	4,60
110	2,65	195	4,75
115	2,8	200	4,85
120	2,9		

9. Ytelsen til produktet angitt ovenfor er i samsvar med de deklarete 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