



Suoritusasoilmoitus
DOP n° 100010065B 2025-02-17
FOAMGLAS® T3+



1. Tuotetypin yksilöllinen tunnistus	FOAMGLAS® T3+ DOP n° 100010065B 2025/02/17-ThlB-CG-EN13167-PL(P)1,5-DS(70,90)-CS(Y)500-BS400-TR150-CC(1,5/1/50)225-WS-WL(P)-Mu
2. Rakennustuotteen tunnistaminen Artikla 11(4) vaatimusten mukaisesti	Flat packed T3+ Cellular glass - slabs
3. Rakennustuotteen käyttötarkoitus tai käyttötarvikkeet	Rakennusten lämmöneristys
4. Valmistajan nimi ja yhteystiedot Artikla 11(5) vaatimusten mukaisesti	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com DOP-compliance@owenscorning.com
5. Valtuutettu edustaja, jonka toimeksianto kattaa Artiklassa 12(2) eritellyt tehtävät	None
6. AVCP järjestelmä	AVCP järjestelmä 3
7. Yhdenmukaistettu standardi ilmoitettu laitos	EN 13167 Lämmönjohtavuus - BBRI (nro 1136) & FIW (nro 751) / paloreaktio - WFGRT (nro 1173) / puristuslujuus - BBRI (nro 1136)

8. Ilmoitettu suoritus

Perusominaisuudet	Suoritusaso	
Lämmönvastus	Lämmönvastus RD Lämmönjohtavuus λ_D Paksuus	RD-arvo, katso taulukko 2 $\lambda_D \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ from 50 to 200 mm
Palo-ominaisuudet	Palo-ominaisuudet	Euroclass A1
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen/hajoamisen johdosta	Lämmönvastus RD Lämmönjohtavuus λ_D kestävyys ominaisuudet	RD-arvo, katso taulukko 2 $\lambda_D \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Solulasituotteiden lämmönjohtavuus ei muutu ajan myötä, kokemus on osoittanut solurakenteen vakaaksi.
Kestävyys paloteknisen kuumuudelta, sään, ikääntymisen / hajoaminen	Mittapysyvyys kestävyys ominaisuudet	DS (70/90) Solulasin palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan myötä.
Puristuslujuus	Mittapysyvyys Puristuslujuus pistekuorma	DS (70/90) CS $\geq 500 \text{ kPa}$ PL $\leq 1,5 \text{ mm}$
Veto- / taivutuslujuus	taivutuslujuus Vetolujuus pintojen suuntaisesti Vetolujuus pintoja vastaan kohtisuorassa tasossa	BS $\geq 400 \text{ kPa}$ NPD TR $\geq 150 \text{ kPa}$
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen ikääntymisen johdosta	Puristushuipuma	CC(1,5/1/50)225
Vedenläpäisevyys	Lyhytaikainen osittaisessa upotuksessa Pitkäaikainen osittaisessa upotuksessa	WS WL(P)
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynläpäisevyys	oo ääretön
Akustinen absorptio index	Äänenvaimennus	NPD
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan	Vaarallisten aineiden	NPD
Jatkuva hehkuva kyteminen	Jatkuva hehkuva kyteminen	NPD

EN 13167/2012 + A1:2015

Paksuus (mm)	Lämmönvastus (m²K / W)	Paksuus (mm)	Lämmönvastus (m²K / 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. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nabil Boukolt, European Director Products & Systems Certifications

Tessenderlo (B), 17-02-2025

Edellinen versio: 1-1-2022