



Prohlášení o vlastnostech
DOP n° 120211065B 2025-02-17
FOAMGLAS® READY T3+



1. Jediný identifikační kód typu výrobku	FOAMGLAS® READY T3+ DOP n° 120211065B 2025/02/17-ThlB-CG-EN13167-PL(P)1,5-DS(70,90)-CS(Y)500-BS450-TR150-WS-WL(P)-Mu
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Cellular glass READY T3+
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Tepelná izolace pro stavební instalace
4. výrobce	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com DOP-compliance@owenscorning.com
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2	Není relevantní
6. Systém/systémy POSV	Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků 3
7. Harmonizovaná norma Oznámený subjekt/oznámené subjekty	EN 13167 Tepelná vodivost - BBRI (č. 1136) & FIW (č. 751) / Reakce na oheň - WFGRT (č. 1173) / Pevnost v tlaku - BBRI (č. 1136)

8. Deklarovaný výkon

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Tepelný odpor	Tepelný odpor RD	Rd - viz tabulka 2
	Součinitele tepelné vodivosti λD	λD ≤ 0.036 W/(m·K)
	Tloušťka	from 50 to 200 mm
Reakce na oheň	Reakce na oheň	Euroclass E
Stálost reakce na oheň při degradaci působením tepla, počasí, stárnutí	Tepelný odpor RD	Rd - viz tabulka 2
	Součinitele tepelné vodivosti λD	λD ≤ 0.036 W/(m·K)
	trvanlivost charakteristiky	Tepelná vodivost pěnového skla se nemění s časem, zkušenosti ukázaly, že buněčná struktura je stabilní.
Trvanlivost reakce na oheň vůči teplu, povětrnostním vlivům, stárnutí / degradaci	trvanlivost charakteristiky	Tepelná vodivost pěnového skla se nemění s časem, zkušenosti ukázaly, že buněčná struktura je stabilní.
	rozměrová stálost	DS (70/90)
	rozměrová stálost	DS (70/90)
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku	CS ≥ 500 kPa
	bodové zatížení	PL ≤ 1,5 mm
	pevnost v ohybu	BS ≥ 400 kPa
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu rovnoběžně s plochami	NPD
	Kolmo k rovině desky	TR ≥ 150 kPa
	Dotvarování tlakem	CC(1,5/1/50)225
Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí / degradaci	Krátkodobá nasákavost	WS
	Dlouhodobá nasákavost	WL(P)
Propustnost vody	Propustnost vodní páry	co nedochází k prostupu par
Propustnost vodní páry	Akustická absorpce index	NPD
Akustická absorpce index	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	NPD
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Hoření postupujícím zhutněním	NPD
Hoření postupujícím zhutněním		

EN 13167:2012 + A1:2015

Tloušťka (mm)	Tepelný odpor (m²K / W)	Tloušťka (mm)	Tepelný odpor (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. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Nabil Boukolt, European Director Products & Systems Certifications

Tessenderlo (B), 17-02-2025

Předchozí verze: 1-1-2022