



Prohlášení o vlastnostech

DOP n° 120216065B 2019-01-01

FOAMGLAS®ROOF BLOCK G1 T3+



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	FOAMGLAS®ROOF BLOCK G1 T3+ DOP n° 120216065B 2019/01/01-ThIB-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 - ROOF BLOCK G1 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 quality-compliance@foamglas.com
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly 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	EN 13167
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	Thermal conductivity - BBRI (No. 1136) & FIW (No. 751) / Fire reaction - WFGRT (No. 1173) / Compressive strength - BBRI (No. 1136)

8. Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Tepelný odpor	Tepelný odpor RD	Rd - viz tabulka 2
	Součinitele tepelné vodivosti λD	$\lambda D \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
	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	$\lambda D \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
	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	rozměrová stálost	DS (70/90)
	trvanlivost charakteristiky	Tepelná vodivost pěnového skla se nemění s časem, zkušenosti ukázaly, že buněčná struktura je stabilní.
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku	CS $\geq 500 \text{ kPa}$
	bodové zatížení	PL $\leq 1,5 \text{ mm}$
Pevnost v tahu	pevnost v ohybu	BS $\geq 450 \text{ kPa}$
	Pevnost v tahu rovnoběžně s plochami	NPD
	Kolmo k rovině desky	TR $\geq 150 \text{ kPa}$
Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	CC(1,5/1/50)225
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost	WS
	Dlouhodobá nasákavost	WL(P)
Propustnost vodní páry	Odolnost proti vodní páře	∞ nedochází k prostupu par
Akustická absorpce index	Zuková pohltivost	AP1 \rightarrow NPD
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	žhoucí

EN 13167:2012 + A1:2015

Tabulka 2

Tloušťka (mm)	Tepelný odpor (m ² K / W)	Tloušťka (mm)	Tepelný odpor (m ² K / W)
50	1,35	135	3,75
55	1,50	140	3,85
60	1,65	145	4,00
65	1,80	150	4,15
70	1,90	155	4,30
75	2,05	160	4,40
80	2,20	165	4,55
85	2,35	170	4,70
90	2,50	175	4,85
95	2,60	180	5,00
100	2,75	185	5,10
105	2,90	190	5,25
110	3,05	195	5,40
115	3,15	200	5,55
120	3,30		
125	3,45		
130	3,60		

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:

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

Tessenderlo (B), 01.01.2019

Předchozí verze: 01.01.2018