



Prohlášení o vlastnostech
DOP n° 120215065B 2019-01-01
FOAMGLAS®ROOF BOARD G2 T3+



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	FOAMGLAS®ROOF BOARD G2 T3+ DOP n° 120215065B 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 BOARD G2 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 Součinitele tepelné vodivosti λD Tloušťka
Reakce na oheň	Reakce na oheň	Euroclass E
Stálost reakce na oheň při degradaci působením tepla, počasí, stárnutí	Tepelný odpor RD Součinitele tepelné vodivosti λD trvanlivost charakteristiky	Rd - viz tabulka 2 $\lambda D \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Tepelná vodivost pěnového skla se nemění s časem, zkušenosti ukázaly, že buněčná struktura je stabilní.
	rozměrová stálost	DS (70/90)
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)
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku bodové zatížení	CS $\geq 500 \text{ kPa}$ PL $\leq 1,5 \text{ mm}$
	pevnost v ohybu	BS $\geq 450 \text{ kPa}$
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu rovnoběžně s plochami Kolmo k rovině desky	NPD TR $\geq 150 \text{ kPa}$
	Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem CC(1,5/1/50)225
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost Dlouhodobá nasákavost	WS WL(P)
	Propustnost vodní páry	Odolnost proti vodní páře
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