



Prohlášení o vlastnostech
DOP n° 140410300B 2019-01-01
FOAMGLAS® PERINSUL S



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	FOAMGLAS® PERINSUL S DOP n° 140410300B 2019/01/01-ThIB-CG-EN13167-PL(P)1-DS(70,90)-CS(Y)1800-BS550-TR200-WS-WL(P)-CC(1,5/1/50)500-Mu
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Cellular glass - thermal break - FAB PERINSUL S
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 & ETA 18/0627 based on EAD 170018-00-0305
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		EN 13167:2012 + A1:2015
Tepelný odpor	Tepelný odpor RD	Rd - viz tabulka 2	
	Součinitele tepelné vodivosti λ_D		
	Tloušťka		
Reakce na oheň	Reakce na oheň		
	Tepelný odpor RD	Rd - viz tabulka 2	
Stálost reakce na oheň při degradaci působením tepla, počasí, stárnutí	Součinitele tepelné vodivosti λ_D		
	trvanlivost charakteristiky	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	
Pevnost v tahu	bodové zatížení		
	pevnost v ohybu		
	Pevnost v tahu rovnoběžně s plochami	NPD	
Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí / degradaci	Kolmo k rovině desky		
	Dotvarování tlakem		
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 → NPD	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	NPD	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	žhoucí	

Tabulka 2

Tloušťka (mm)	Tepelný odpor (m ² K / W)	Tloušťka (mm)	Tepelný odpor (m ² K / W)
40		125	
45		130	
50		135	
55		140	
60		145	
65		150	
70		155	
75		160	
80		165	
85		170	
90		175	
95		180	
100			
105			
110			
115			
120			

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