



Eksplotacinių savybių deklaracija
DOP n° 140410300B 2019-01-01
FOAMGLAS® PERINSUL S



1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas	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. Statybos produkto identifikavimas, kaip reikalaujama pagal str. 11 (4)	Cellular glass - thermal break - FAB PERINSUL S
3. Numatytoji statybos produkto naudojimo paskirtis	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai
4. Gamintojo pavadinimas ir adresas, kaip reikalaujama pagal str. 11 (5)	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com quality-compliance@foamglas.com
5. Įgaliojasis atstovas, kurio įgaliojimai apibrėžti 1 str. 12 (2)	Nėra
6. Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) išdėstyto	Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema 3
Darnūs standartas	EN 13167 & ETA 18/0627 based on EAD 170018-00-0305
7. Notifikuota įstaiga	Thermal conductivity - BBRI (No. 1136) & FIW (No. 751) / Fire reaction - WFGRT (No. 1173) / Compressive strength - BBRI (No. 1136)

8. *Lentelė nr. 1*

Esminės charakteristikos	Atitiktis		EN 13167/2012 + A1:2015
	Šiluminė varža (RD vertė)	RD vertės žiūrėkite 2 lentelėje	
Šiluminė varža	Šiluminė varža (RD vertė)	RD vertės žiūrėkite 2 lentelėje	
	Šilumos laidumas (AD vertė)		
	Storis		
Reakcija į ugnį, degumo klasifikavimas pagal Euro klases	Reakcija į ugnį		
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato poveikiui, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža (RD vertė)	RD vertės žiūrėkite 2 lentelėje	
	Šilumos laidumas (AD vertė)		
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	Putsiklio produktų šilumos laidumo koeficientas nesikeičia laikui bėgant. Patirtis rodo, kad gaminio karkaso struktūra yra stabili	
	Matmenų stabilumas	DS (70/90)	
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato poveikiui, senėjimui arba irimui	Ilgalaikiškumo charakteristikos	Putsiklio produktų degumo savybės nesikeičia laikui bėgant	
	Matmenų stabilumas	DS (70/90)	
	Gniuždymo stipris		
Tempimo / lenkimo stipris	Gniuždymo stipris		
	Sutelktoji apkrova		
	Lenkimo jėga		
	Lygiagretus paviršiui tempimo stipris	NPD	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Statmenas paviršiui tempimo stipris		
	Valkšnumas gniuždamas		
	Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis	
Laidumas vandens garams	Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P)	
	Atsparumas vandens garams	∞ neribotas	
	Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	
Pavojingų medžiagų išskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Neįkaista	

Lentelė nr.

Storis (mm)	Šiluminė varža (m ² K / W)	Storis (mm)	Šiluminė varža (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. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka joje nurodytam gamintojui.

Už gamintoją ir jo vardą pasirašo

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

Tessenderlo (B), 01.01.2019

Ankstesnė versija: 01.01.2018