

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. DOP 01/2019

1. Produkta tipa unikālais identifikācijas kods: izmidzināmās izolācijas poliuretāna putas POLYNOR (PUR smidzināšanas sistēma POLYNOR)
2. Izmantošana: būvju siltumizolācijai
3. Ražotājs: UAB "Insola", Lauko g. (Lauko iela) 23, Šventininku ciemats, LT-21156 Traku raj.
4. Pilnvarotais pārstāvis: netiek piemērots
5. Eksploatācijas īpašību pastāvības vērtēšanas un pārbaudes sistēma: 3. sistēma
6. Harmonizētais standarts: LST EN 14315-1:2013

Paziņotās laboratorijas:

Ugunsgrēku izpētes centrs, Produktu izpētes nodaļa – paziņotā laboratorija Nr. 1796

Būvniecības tehnikas institūta siltuma fiziskas, akustiskās un vides laboratorija (Instytut Techniki Budowlanej Laboratorium fizyki cieplnej, akustyki i środowiska) – paziņotā laboratorija Nr. 1488

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Ekspluatācijas īpašība	Vērtība	Metode
Ugunsreakcija	Degšanas klase F	EN 13501-1:2007+A1:2010
Ūdenscaurlaidība:	Īstermiņa ūdens adsorbcija, daļēji iegremdējot tajā: $W_p \leq 0,18 \text{ kg/m}^2$	EN 1609:2013
Siltumvadītspējas koeficients	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN 12667:2002
Ūdens tvaika caurlaidība:	Ūdens tvaika caurlaidības faktors $\leq 18,5$	EN 12086:2013
Spiedes stiprība	Netiek piemērots	EN 826:2013
Ugunsreakcijas noturība, novecojot un noārdoties	Ugunsreakcijas eksploatācijas īpašības ilgtermiņā nemainās	EN 14315-1:2013
Siltumpretestības noturība, novecojot un noārdoties	Deklarētajā siltumvadītspējas koeficienta vērtībā iekļauts novecošanās efekts.	EN 14315-1:2013
Spiedes izturība, novecojot un noārdoties	Netiek piemērots	EN 1604:2013
Nepārtraukta degšana sakarstot	Pārbaudes metode vēl tiek radīta	EN 14315-1:2013

Deklarētā siltumpretestība

Biezums, mm	Deklarētais siltumvadītspējas koeficients pēc novecošanās (λ_D), W/(m·K)	Siltumpretestības robežvērtība (R_D), m ² ·K/W
30	0,033	1,00
35	0,033	1,15
40	0,033	1,35
45	0,033	1,50
50	0,033	1,65
55	0,033	1,85
60	0,033	2,00
65	0,033	2,15
70	0,033	2,35
75	0,033	2,50
80	0,033	2,65
85	0,033	2,85
90	0,033	3,00
95	0,033	3,15
100	0,033	3,35
105	0,033	3,50
110	0,033	3,65
115	0,033	3,85
120	0,033	4,00
125	0,033	4,15
130	0,033	4,35
135	0,033	4,50
140	0,033	4,65
145	0,033	4,85
150	0,033	5,00

Norādītās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst visām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, atbildība par tās saturu ir tikai tajā norādītajam ražotājam.

Parakstīja (ražotājs un tā vārdā):

Šventininku ciemats, Traku rajons

10.02.2022

Direktors Tadas Baraišis

