

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1P-B1F-A-004

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi
Izstrādājuma nosaukums:	TENAPORS SUPRA EPS 120, biezums no 30 mm līdz 200 mm
Paredzētais izmantojums:	Ēku siltumizolācijai
Ražotājs:	SIA TENAPORS, Spodrības 1, Dobele, Latvija, LV - 3701 Tālr.+371 63720901, fakss +371 63724371 e-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	Sistēma 3 (siltumvadītspēja, spiedes spriegums pie 10% deformācijas, ūdens absorbcija, ugunsreakcija) Sistēma 4
Saskaņotais standarts:	EN 13163:2012+A2:2016
Paziņotās iestādes:	Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termoizolācijas Mokslo Institutas (Linkmenų 28, 08217 Vilnius, Lietuva) Nr.2040- SIA "Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts"(Dobeles iela 41, Jelgava, Latvija)

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam, kas norādīts 1. pielikumā.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
SIA TENAPORS vadošais tehnologs

.....
Iveta Audzēviča
30.06.2021.

Pielikums Nr.1 atbilstības deklarācijai Nr. 1P- B1F-A-004

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS SUPRA EPS 120, biezums no 30 mm līdz 200 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		14 -ražotne -Spodribas 1, Dobele		
Būtiskie raksturlielumi ¹⁾	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības	
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biežumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,036	
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m ² ×K/W	EN 13163	30 mm	0,80
			40 mm	1,10
			50 mm	1,35
			60 mm	1,65
			70 mm	1,90
			80 mm	2,20
			90 mm	2,50
			100 mm	2,75
			120 mm	3,30
			150 mm	4,15
200 mm	5,55			
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E	
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	30 mm	WL(T)0,5
			40 mm	WL(T)1,5
			50 mm	WL(T)1,5
			60 mm	WL(T)1,5
			70 mm	WL(T)1,5
			80 mm	WL(T)1,5
			90 mm	WL(T)1,5
			100 mm	WL(T)1,5
			120 mm	WL(T)3,5
			150 mm	WL(T)3,5
200 mm	WL(T)3,5			
Biezuma pielaiide	klase	EN 823	T1	
Platuma pielaiide	klase	EN 822	W2	
Garuma pielaiide	klase	EN 822	L2	
Perpendikularitātes pielaiide	klase	EN 824	S1	
Plakanuma pielaiide	klase	EN 825	P5	

Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)120
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 170
Stiepes stiprība	līmenis	EN 1607	NPD
Izmēru stabilitāte normālos laboratorijas apstākļos	līmenis	EN 1603	DS(N)2
Izmēru stabilitāte norādītajā temperatūrā	līmenis	EN 1604	DS(70,-)1
PIEZĪMES 1) Visiem pārējiem būtiskajiem raksturlielumiem ekspluatācijas īpašības nav deklarētas un ir klasificētas kā <i>NPD (No Performance Determined)</i>			

