

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1P-B1G-A-004

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi
Izstrādājuma nosaukums:	TENAPORS EXTRA EPS 150, 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 Aūdževiča
30.06.2021.

Pielikums Nr.1 atbilstības deklarācijai Nr. 1P-B1G-A-004

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS EXTRA EPS 150 , biezums no 30 mm līdz 200 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		05 -ražotne -Spodribas 1, Dobele		
Būtiskie raksturlielumi ¹⁾	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības	
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biezumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,034	
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m ² ×K/W	EN 13163	30 mm	0,85
			40 mm	1,15
			50 mm	1,45
			60 mm	1,75
			70 mm	2,05
			80 mm	2,35
			90 mm	2,60
			100 mm	2,90
			120 mm	3,50
			150 mm	4,40
200 mm	5,85			
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 pielaide	klase	EN 823	T1	
Platuma pielaide	klase	EN 822	W2	
Garuma pielaide	klase	EN 822	L2	
Perpendikularitātes pielaide	klase	EN 824	S1	
Plakanuma pielaide	klase	EN 825	P5	

Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)150
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 200
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>			

