

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**Nr. 1P-B1E-A-004**

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi EPS EN 13163 T1 –L2-W2 –S1 –P5 –BS 150 –CS(10)100- DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)3,5
Izstrādājuma nosaukums:	TENAPORS PRIMA EPS 100, biezums no 30 mm līdz 200 mm
Paredzētais izmantojums:	Ēku siltumizolācijai
Ražotājs:	SIA TENAPORS, Spodriības 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+A1:2015
Paziņotās iestādes:	Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termoizolācijas Mokslo Institutas (Linkmenu 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 laboratorijas vadītāja

.....
Iveta Audzēviča
31.10.2017.

Pielikums Nr.1 atbilstības deklarācijai Nr. 1P-B1E-A-004

Rūpnieciski ražoti putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS PRIMA EPS 100, 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 biezumiem)	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	WL(T)3,5	
Biezuma pielāde	klase	EN 823	T1	
Platuma pielāde	klase	EN 822	W2	
Garuma pielāde	klase	EN 822	L2	
Perpendikularitātes pielāde	klase	EN 824	S1	
Plakanuma pielāde	klase	EN 825	P5	
Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)100	
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 150	
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>				