

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1P-A1G-A-003

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi EPS EN 13163 T1 -L2-W2 -S2 -P5 -BS 200 -CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-TR200-WL(T)5
Izstrādājuma nosaukums:	TENAPORS EPS 150, biezums no 10 mm līdz 600 mm
Paredzētais izmantojums:	Ēku siltumizolācijai
Ražotājs:	SIA TENAPORS, Spodribas 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.1325 - SIA „Būvmateriālu un būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas centrs”(Kr.Barona 99/1A, Rīga, Latvija) 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 ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. 1P-A1G-A-003

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS EPS 150 , biežums no 10 mm līdz 600 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		05 -ražotne -Spodriņas 1, Dobele						
Būtiskie raksturlielumi ¹⁾	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības					
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biežumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,034					
Siltumpretestība pie norādītā biežuma	m ² ×K/W	EN 13163	10 mm	0,25	160 mm	4,70	320 mm	9,40
			20 mm	0,55	170 mm	5,00	340 mm	10,00
			30 mm	0,85	180 mm	5,25	360 mm	10,55
			40 mm	1,15	190 mm	5,55	380 mm	11,15
			50 mm	1,45	200 mm	5,85	400 mm	11,75
			60 mm	1,75	210 mm	6,15	420 mm	12,35
			70 mm	2,05	220 mm	6,45	440 mm	12,90
			80 mm	2,35	230 mm	6,75	460 mm	13,50
			90 mm	2,60	240 mm	7,05	480 mm	14,10
			100 mm	2,90	250 mm	7,35	500 mm	14,70
			110 mm	3,20	260 mm	7,60	520 mm	15,25
			120 mm	3,50	270 mm	7,90	540 mm	15,85
			130 mm	3,80	280 mm	8,20	560 mm	16,45
			140 mm	4,10	290 mm	8,50	580 mm	17,05
150 mm	4,40	300 mm	8,80	600 mm	17,65			
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E					
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)5					
Biezuma pielāgšana	klase	EN 823	T1					
Platuma pielāgšana	klase	EN 822	W2					
Garuma pielāgšana	klase	EN 822	L2					
Perpendikularitātes pielāgšana	klase	EN 824	S2					
Plakanuma pielāgšana	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	TR200					
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>								