

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1P-A1B-A-005

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 100 -CS(10)60-DS(N)2-  
DS(70,-)1-TR100-WL(T)5

Izstrādājuma nosaukums:

**TENAPORS EPS 60, biezums no 10 mm līdz 600 mm**

Paredzētais izmantojums:

**Ēku siltumizolācijai**

Ražotājs:

**SIA TENAPORS,**  
Spodriības 1, Dobeles, Latvija, LV - 3701  
Tāl.+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

Paziņotā iestādes:

Nr.1325 - SIA „Būvmateriālu un būvizstrādājumu atbilstības  
novērtēšanas centrs”( Kr.Barona99/1A, Rīga, Latvija)  
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 ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. 1P-A1B-A-005

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS EPS 60 , biezums no 10 mm līdz 600 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		05 -ražotne -Spodrības 1, Dobele						
Būtiskie raksturlielumi <sup>1)</sup>	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības					
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biezumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,040					
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	10 mm	0,25	160 mm	4,00	320 mm	8,00
			20 mm	0,50	170 mm	4,25	340 mm	8,50
			30 mm	0,75	180 mm	4,50	360 mm	9,00
			40 mm	1,00	190 mm	4,75	380 mm	9,50
			50 mm	1,25	200 mm	5,00	400 mm	10,00
			60 mm	1,50	210 mm	5,25	420 mm	10,50
			70 mm	1,75	220 mm	5,50	440 mm	11,00
			80 mm	2,00	230 mm	5,75	460 mm	11,50
			90 mm	2,25	240 mm	6,00	480 mm	12,00
			100 mm	2,50	250 mm	6,25	500 mm	12,50
			110 mm	2,75	260 mm	6,50	520 mm	13,00
			120 mm	3,00	270 mm	6,75	540 mm	13,50
			130 mm	3,25	280 mm	7,00	560 mm	14,00
			140 mm	3,50	290 mm	7,25	580 mm	14,50
150 mm	3,75	300 mm	7,50	600 mm	15,00			
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E					
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)5					
Biezuma pielāide	klase	EN 823	T1					
Platuma pielāide	klase	EN 822	W2					
Garuma pielāide	klase	EN 822	L2					
Perpendikularitātes pielāide	klase	EN 824	S2					
Plakanuma pielāide	klase	EN 825	P5					
Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)60					
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 100					
Stiepes stiprība	līmenis	EN 1607	TR 100					
Izmēru stabilitāte normālos laboratorijas apstākļos	līmenis	EN 1603	DS(N)2					
Izmēru stabilitāte norādītajā temperatūrā	līmenis	EN 1604	DS(70,-)1					
<b>PIEZĪMES</b> <sup>1)</sup> Visiem pārējiem būtiskajiem raksturlielumiem ekspluatācijas īpašības nav deklarētas un ir klasificētas kā NPD (No Performance Determined)								