

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 3P-AID-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 125 -CS(10)80-DS(N)2-  
DS(70,-)1-TR100-WL(T)5

Izstrādājuma nosaukums:

**TENAPORS EPS 80, biezums no 10 mm līdz 300 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+A1:2015

Paziņotās iestādes:

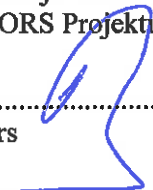
Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas,  
Termoizolācijas Mokslo Institutas (Linkmenu 28, 08217 Vilnius,  
Lietuva)  
Nr.2040- SIA "Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības  
institūts"( Dobeles iela 41, Jelgava, Latvija)

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 Projektu vadītājs

.....  
Uldis Reknars  
01.02.2020.



### Pielikums Nr.1 ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. 3P-A1D-A-003

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS EPS 80 , biezums no 10 mm līdz 300 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		.14 -ražotne -Alejas 12a, Valmiermuiža, Valmieras pag.,Burtnieku novads				
Būtiskie raksturlielumi <sup>1)</sup>	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības			
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biezumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,037			
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	10 mm	0,27	160 mm	4,32
			20 mm	0,54	170 mm	4,59
			30 mm	0,81	180 mm	4,86
			40 mm	1,08	190 mm	5,13
			50 mm	1,35	200 mm	5,40
			60 mm	1,62	210 mm	5,67
			70 mm	1,89	220 mm	5,94
			80 mm	2,16	230 mm	6,21
			90 mm	2,43	240 mm	6,48
			100 mm	2,70	250 mm	6,75
			110 mm	2,97	260 mm	7,02
			120 mm	3,24	270 mm	7,29
			130 mm	3,51	280 mm	7,56
			140 mm	3,78	290 mm	7,83
150 mm	4,05	300 mm	8,10			
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E			
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)5			
Biezuma pielaiide	klase	EN 823	T1			
Platuma pielaiide	klase	EN 822	W2			
Garuma pielaiide	klase	EN 822	L2			
Perpendikularitātes pielaiide	klase	EN 824	S2			
Plakanuma pielaiide	klase	EN 825	P5			
Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)80			
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 125			
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 <i>NPD (No Performance Determined)</i>						