

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA****Nr. 1P-A3E-A-002**

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

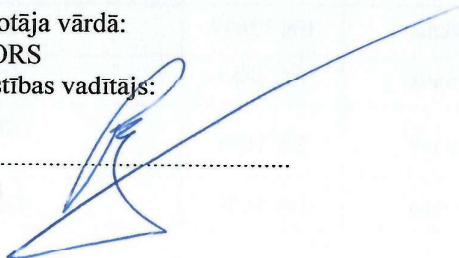
Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi</b> EPS EN 13163 T1-L2-W2 -S2 -P5 -BS 150 -CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100- WL(T)3,5
Izstrādājuma nosaukums:	<b>TENAPORS NEO R EPS 100, biezums no 10 mm līdz 300 mm</b>
Paredzētais izmantojums:	<b>Ēku siltumizolācijai</b>
Ražotājs:	<b>SIA TENAPORS,</b> 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. 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  
Produktu attīstības vadītājs:

.....  
Raitis Vilners  
15.10.2025.



**Pielikums Nr.1 ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. 1P-A3E-A-002**

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS NEO R EPS 100, biezums no 10 mm līdz 300 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		21 -ražotnc -Spodribas 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	0,032			
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	10 mm	0,031	160 mm	0,500
			20 mm	0,063	170 mm	0,531
			30 mm	0,094	180 mm	0,563
			40 mm	0,125	190 mm	0,594
			50 mm	0,156	200 mm	0,625
			60 mm	0,188	210 mm	0,656
			70 mm	0,219	220 mm	0,688
			80 mm	0,250	230 mm	0,719
			90 mm	0,281	240 mm	0,750
			100 mm	0,313	250 mm	0,781
			110 mm	0,344	260 mm	0,813
			120 mm	0,375	270 mm	0,844
			130 mm	0,406	280 mm	0,875
			140 mm	0,438	290 mm	0,906
150 mm	0,469	300 mm	0,938			
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E			
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)3,5			
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)100			
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 150			
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>						