

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**Nr. 1P-A3C-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 115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-WL(T)3,5
Izstrādājuma nosaukums:	TENAPORS NEO R EPS 70, 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+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-A3C-A-005

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS NEO R EPS 70, biezums no 10 mm līdz 300 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		13 -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	0,033			
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m ² ×K/W	EN 13163	10 mm	0,030	160 mm	0,485
			20 mm	0,061	170 mm	0,515
			30 mm	0,091	180 mm	0,545
			40 mm	0,121	190 mm	0,576
			50 mm	0,152	200 mm	0,606
			60 mm	0,182	210 mm	0,636
			70 mm	0,212	220 mm	0,667
			80 mm	0,242	230 mm	0,697
			90 mm	0,273	240 mm	0,727
			100 mm	0,303	250 mm	0,758
			110 mm	0,333	260 mm	0,788
			120 mm	0,364	270 mm	0,818
			130 mm	0,394	280 mm	0,848
			140 mm	0,424	290 mm	0,879
150 mm	0,455	300 mm	0,909			
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	S2			
Plakanuma pielāde	klase	EN 825	P5			
Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)70			
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 115			
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			
PIEZĪMES ¹⁾ Visiem pārējiem būtiskajiem raksturlielumiem ekspluatācijas īpašības nav deklarētas un ir klasificētas kā <i>NPD (No Performance Determined)</i>						