

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 3P-A1F-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 170 -CS(10)120-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)3
Izstrādājuma nosaukums:	<b>TENAPORS EPS 120, biezums no 10 mm līdz 300 mm</b>
Paredzētais izmantojums:	<b>Ēku siltumizolācijai</b>
Ražotājs:	<b>SIA TENAPORS,</b> Spodriības 1, Dobeles novads, 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, Termozoliācijas 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 Produktu attīstības direktors

.....  
Uldis Rekners  
06.04.2018.

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 3P-A1F-A-002, 1. Pielikums

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS EPS 120, 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 biežumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,036			
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	10 mm	0,25	160 mm	4,40
			20 mm	0,55	170 mm	4,70
			30 mm	0,80	180 mm	5,00
			40 mm	1,10	190 mm	5,25
			50 mm	1,35	200 mm	5,55
			60 mm	1,65	210 mm	5,80
			70 mm	1,90	220 mm	6,10
			80 mm	2,20	230 mm	6,35
			90 mm	2,50	240 mm	6,65
			100 mm	2,75	250 mm	6,90
			110 mm	3,05	260 mm	7,20
			120 mm	3,30	270 mm	7,50
			130 mm	3,60	280 mm	7,75
			140 mm	3,85	290 mm	8,05
150 mm	4,15	300 mm	8,30			
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E			
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)3			
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)120			
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 170			
Stiepes stiprība	līmenis	EN 1607	TR150			
Izmēru stabilitāte normālos laboratorijas apstākļos	līmenis	EN 1603	DS(N)2			
Izmēru stabilitāte norādītajā temperatūrā	līmenis	EN 1604	DS(70,-)1			
PIEZĪMES						
<sup>1)</sup> Visiem pārējiem būtiskajiem raksturlielumiem ekspluatācijas īpašības nav deklarētas un ir klasificētas kā <i>NPD (No Performance Determined)</i>						