

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 3P-B1F-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 –S1 –P5 –BS 170 –CS(10)120-
DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)3,5

Izstrādājuma nosaukums:

TENAPORS SUPRA EPS 120, biezums no 30 mm līdz 200 mm

Paredzētais izmantojums:

Ēku siltumizolācijai

Ražotājs:

SIA TENAPORS,
Spodrības 1, Dobele, 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+A1:2015

Paziņotās iestādes:

Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas,
Termoizoliācijas 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 Reknērs
04.08.2017.

Pielikums Nr.1 atbilstības deklarācijai Nr. 3P- B1F-A-003

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS SUPRA EPS 120, biezums no 30 mm līdz 200 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		14 -ražotne - Alejas 12a, Valmiermuiža, Valmieras pag.,Burtnieku novads		
Būtiskie raksturlielumi ¹⁾	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības	
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biezumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,036	
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m ² ×K/W	EN 13163	30 mm	0,80
			40 mm	1,10
			50 mm	1,35
			60 mm	1,65
			70 mm	1,90
			80 mm	2,20
			90 mm	2,50
			100 mm	2,75
			120 mm	3,30
			150 mm	4,15
200 mm	5,55			
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E	
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)3,5	
Biezuma pielaide	klase	EN 823	T1	
Platuma pielaide	klase	EN 822	W2	
Garuma pielaide	klase	EN 822	L2	
Perpendikularitātes pielaide	klase	EN 824	S1	
Plakanuma pielaide	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	NPD	
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 NPD (No Performance Determined)				