

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**Nr. IZ-B150-PFF-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 –BS200 – CS(10)150 -
DS(N)2-DS(70,-)1

Izstrādājuma nosaukums: **TENAPORS TERMO COMPACT**

Paredzētais pielietojums: **Ēku siltumizolācijai**

Ražotājs: **SIA TENAPORS,**
Spodrības 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)
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)**

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 vadošais tehnologs


.....
Iveta Audzēviča
30.06.2021.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. IZ-B150-PFF-003, Pielikums Nr.1

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi
 TENAPORS TERMO COMPACT
 izstrādājuma biezums 38 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		18 - ražotne -Spodrības 1, Dobeles, LV 3701	
Būtiskie raksturlielumi ¹⁾	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības
Siltumvadītspējas koeficients	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,034
Siltumpretestība ²⁾	m ² ×K/W	EN 13163	0,55
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	F
Biezuma pielāgšana	klase	EN 823	T1
Platuma pielāgšana	klase	EN 822	W2
Garuma pielāgšana	klase	EN 822	L2
Perpendikularitātes pielāgšana	klase	EN 824	S1
Plakanuma pielāgšana	klase	EN 825	P5
Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)150
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 200
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 <i>NPD (No Performance Determined)</i>			
²⁾ Deklarētā vērtība aprēķināta izstrādājuma plakanajai daļai. Izstrādājuma biezums ir par 18 mm lielāks nekā izstrādājuma plakanā daļa.			