

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**Nr. IZ-B150-PFF-001**

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, biezums 38 mm

Paredzētais pielietojums:

Ēku siltumizolācijai

Ražotājs:

SIA TENAPORS,
Spodribas 1, Dobele, Latvija, LV - 3701
Tālr.+371 63720901, fakss +371 63724371
e-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lvEkspluatācijas īpašību noturības
novērtējuma un pārbaudes
(AVCP) sistēma(-as):Sistēma 3 (siltumvadītspēja, spiedes spriegums pie 10%
deformācijas)
Sistēma 4

Saskaņotais standarts:

LVS EN 13163+A2:2017

Paziņotās iestādes:

Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas,
Termoizolācijas Mokslo Institutas (Linkmenu 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 Produktu attīstības direktors

.....
Uldis Reknors
24.09.2018.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. IZ-B150-PFF-001, Pielikums Nr.1

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

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		18 - ražotne -Spodribas 1, Dobele, LV 3701	
Būtiskie raksturlielumi ¹⁾	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biezumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,034
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	F
Biezuma pielāde	klase	EN 823	T1
Platuma pielāde	klase	EN 822	W2
Garuma pielāde	klase	EN 822	L2
Perpendikularitātes pielāde	klase	EN 824	S1
Plakanuma pielāde	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>			