

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1P-B1G-B-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 200 –CS(10)150-
DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)3,5

Izstrādājuma nosaukums:

**TENAPORS TERMO PLUS EPS 150, biezums 39mm un 59
mm**

Paredzētais izmantojums:

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, ūdens absorbcija)
Sistēma 4

Saskaņotais standarts:

EN 13163:2012+A1:2015

Paziņotās iestādes:

Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas,
Termoizoliācijas 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 Produktu attīstības direktors

.....
Uldis Reknars
04.08.2017.

Pielikums Nr.1 atbilstības deklarācijai Nr. 1P-B1G-B-003

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS TERMO PLUS EPS 150 ,
 biezums no 39 un 59 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		05 -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	0,034	
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m ² ×K/W	EN 13163	Plātnes biezums 39mm (siltumizolācijas biezums 18mm)	0,50
			Plātnes biezums 59mm (siltumizolācijas biezums 38mm)	1,10
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	F	
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)3,5	
Biezuma pielaišana	klase	EN 823	T1	
Platuma pielaišana	klase	EN 822	W2	
Garuma pielaišana	klase	EN 822	L2	
Perpendikularitātes pielaišana	klase	EN 824	S1	
Plakanuma pielaišana	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 NPD (No Performance Determined)				