



TENAX grupa, TENAPORS SIA  
Spodrības iela 1, Dobele, Dobeles novads, LV-3701, Latvija  
Tālr. +371 63720901; Fakss +371 63724371  
E-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv; www.tenapors.com; www.tenax.lv



Dokumenta Nr. 107-LV-CPR-2013-07-01

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Regulu 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi  
TENAPORS EPS 100**

EPS EN 13163 T1 –L2-W2 –S2 –P5 –BS 150 –CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-  
TR150-WL(T)5

Paredzētais izmantojums:

**Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām**

Ražotājs:

**SIA TENAPORS,**  
Spodrības 1, Dobele, Latvija, LV- 3701  
Alejas 12a, Valmiermuiža, Valmieras pag., Burtnieku nov., Latvija, LV-4219

Tel.+371 63720901, fakss +371 63724371  
e-mail:tenapors@tenaxgrupa.lv

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Sistēma 3

Saskaņotais standarts:

EN 13163:2012

Paziņotās iestādes:

Nr. 1688-VGTU TERMOIZOLIACIJOS MOKSLO INSTITUTAS

Nr.1796-PRIESGAISRINES APSAUGOS IR GELBEJIMO DEPARTAMENTO  
PRIE VIDAUS REIKALU MINISTERIJOS GAISRINIU TYRIMU CENTRAS

Nr.2040- Limited liability company "Forest and Wood Products Research and  
Development Institute" Testing laboratory

Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Līmenis, klase, robežvērtība	Testēšanas metode	Saskaņota tehniskā specifikācija
<b>Ģeometriskie izmēri</b>				EN 13163:2012
<i>garums</i>	mm	L2	EN 822	
<i>platums</i>	mm	W2	EN 822	
<i>biezums</i>	mm	T1	EN 823	
<i>perpendikularitāte garuma un platumā</i>	mm/m	S2	EN 824	
<i>plakanums</i>	mm	P5	EN 825	
Izmēru stabilitāte patstāvīgos normālos laboratorijas apstākļos <i>garumā un platumā</i>	%	DS(N)2	EN 1603	
Izmēru stabilitāte pie noteiktiem temperatūras nosacījumiem	%	DS(70,-)1	EN 1604	
Spiedes spriegums pie 10% deformācijas	kPa	CS(10)100	EN 826	
Lieces stiprība	kPa	BS 150	EN 12809	
Stiepes stiprība	kPa	TR150	EN 1607	
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	WL(T)3	EN 1609	
Siltumvadītspējas koeficients $\lambda_D$	W/m K	$\leq 0,036$	EN ISO 12667	
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	-	E	EN ISO 11925-2	
Siltumpretestība	$m^2/K W$	atkarīga no plātnes biezuma		

Siltumpretestība

Plātnes biezums, mm	Siltumpretestība, $m^2/K W$	Plātnes biezums, mm	Siltumpretestība, $m^2/K W$	Plātnes biezums, mm	Siltumpretestība, $m^2/K W$
10	0.25	110	3.05	210	5.80
20	0.55	120	3.30	220	6.10
30	0.80	130	3.60	230	6.35
40	1.10	140	3.85	240	6.65
50	1.35	150	4.15	250	6.90
60	1.65	160	4.40	260	7.20
70	1.90	170	4.70	270	7.50
80	2.20	180	5.00	280	7.75
90	2.50	190	5.25	290	8.05
100	2.75	200	5.55	300	8.30

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dobele, 01.04.2015.

Iveta Audzēviča .....

