



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. 211-LV-CPR-2013-07-01

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Regulu 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi cauruļvadu siltināšanai TENAPORS T**

EPS EN 14309 T2 –L3-ST(+)-80-BS 150 –CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)1-WL(T)5

*papildinformāciju skatīt uz etiķetes*

Paredzētais izmantojums:

**Putu polistirola (EPS) izstrādājumi cauruļvadu siltināšanai**

Ražotājs:

**SIA TENAPORS,**  
Spodrības 1, Dobele, Latvija, LV- 3701

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 14309:2009

Paziņotās iestādes:

Nr. 1688-VGTU TERMOIZOLIACIJOS MOKSLO INSTITUTAS

Nr.1796-PRIESGAISRINES APSAUGOS IR GELBEJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALU MINISTERIJOS GAISRINIŲ 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
Ģeometriskie izmēri				EN 14309:2009
<i>garums</i>	mm	L3	EN 13467	
<i>biezums</i>		T2	EN 13467	
<i>iekšējais diametrs</i>	mm	+3	EN 13467	
<i>novirze no perpendikularitāte</i>	mm/m	S3	EN 13467	
<i>novirze no linearitāte</i>	mm	< 3	EN 13467	
Izmēru stabilitāte patstāvīgos normālos laboratorijas apstākļos <i>garumā un platumā</i>	%	DS(N)2	EN 1603	
Izmēru un formas stabilitāte pie maksimālās ekspluatācijas temperatūras 80°C	%	ST(+)-80	EN 14707	
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)5	EN 1609	
Siltumvadītspējas koeficients $\lambda_D$	W/m K	$\leq 0,036$	EN ISO 12667	
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	-	E	EN ISO 11925-2	

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

