



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



Dokumenta Nr.703-LV-CPR-2013-07-01

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Regulu 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Pašnesoši, daudzslāņu izolācijas paneļi TENAX, ar tērauda segslāņiem un putu polistirola starpslāni**

Paneļa nosaukums	Nominālais biezums, mm
<b>TENAX TR EPS</b>	<b>200</b>
	<b>205</b>
	<b>210</b>
	<b>215</b>
	<b>220</b>
	<b>225</b>
	<b>230</b>
	<b>235</b>
	<b>240</b>

Paredzētais izmantojums:

**Pašnesoši, daudzslāņu izolācijas paneļi, ar tērauda segslāņiem un putu polistirola starpslāni paredzēti ēku jumtiem un jumtu apšuvumiem**

Ražotājs:

**SIA TENAPORS,**  
Spodribas 1, Dobeles novads, 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(reakcija uz uguni)  
Sistēma 4

Saskaņotais standarts:

EN 14509:2013

Paziņotās iestādes:

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

## 7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būvniecības raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
Segslāņi biezums, mm marka organiskā pārklājuma veids un biežums	0.5 ; 0.6 S280GD SP25 vai PVDF 35		EN 14509:2013
Starpplānis-putu polistirols EPS 80 blīvums, kg/m <sup>3</sup>	16.5		
<i>Paneļa raksturojumi</i>			
Paneļa svars (metāla biežums 0,5/0,5mm)	biezums, mm	kg/m <sup>2</sup>	
	200	13.0	
	205	13.1	
	210	13.1	
	215	13.2	
	220	13.3	
	225	13.4	
	230	13.5	
	235	13.6	
	240	13.6	
Šķērspaneļa stiepes stiprība	0.12 MPa		
Bīdes stiprība (starpplānim)	0.06 MPa		
Bīdes modulis (starpplānim)	1.45 MPa		
Spiedes stiprība (starpplānim)	0.08 MPa		
Lieces izturība laidumā			
- pozitīvā liecē	15 kNm/m		
-pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	15 kNm/m		
-negatīvā liecē	10 kNm/m		
-negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	10 kNm/m		
Lokālās lodes spriegums			
-laidumā	120 MPa		
-laidumā,paaugstinātā temperatūrā	120 MPa		
Siltuma caurlaidība	biezums, mm	W/m <sup>2</sup> ·K	
	200	0.19	
	205	0.18	
	210	0.18	
	215	0.17	
	220	0.17	
	225	0.17	
	230	0.16	
	235	0.16	
	240	0.16	
Reakcija uz uguni	B-s1,d0		
Ārējās uguns iedarbības izpildījums jumtiem	NPD		
Ugunsizturība	NPD		
Ilgizturība	iztur		
Ūdens caurlaidība	NPD		
Gaisa caurlaidība	NPD		
Gaisā radītās skaņas izolācija	NPD		
Skaņas absorbcija	NPD		

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:

Dobeles, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča

