



TENAX grupa, TENAPORS SIA  
Spodribas 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.503-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 R 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>
	<b>245</b>
<b>250</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, 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(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 raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija	
Segslāņi biezums, mm marka organiskā pārklājuma veids un biežums	0.5 ; 0.6 ; 0.7 S280GD SP25 vai PVDF 35		EN 14509:2013	
Starpplānis-putu polistirols EPS 80 blīvums, kg/m <sup>3</sup>	16.5			
<i>Paneļa raksturlielumi</i>				
Paneļa svars (metāla biežums 0,5/0,5mm)	biezums, mm	kg/m <sup>2</sup>		
	200	13.6		
	205	13.7		
	210	13.8		
	215	13.9		
	220	13.9		
	225	14.0		
	230	14.1		
	235	14.2		
	240	14.3		
	245	14.4		
	250	14.4		
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	5.1 kNm/m			
- pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	5.1 kNm/m			
- negatīvā liecē	5.1 kNm/m			
- negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	5.1 kNm/m			
Lokālās lodes spriegums				
- laidumā	80 MPa			
- laidumā, paaugstinātā temperatūrā	80 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		
	245	0.15		
	250	0.15		
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.

Paraksts ražotāja vārdā:

Dobeles, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča .....

