



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. 501-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	
TENAX R EPS	50	75
	55	80
	60	85
	65	90
	70	95

Paredzētais izmantojums:

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

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(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

Būtiskie 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
Starpslānis-putu polistirols EPS 80 blīvums, kg/m ³	16.5		
<i>Paneļa raksturlielumi</i>			
Paneļa svars	biezums, mm	kg/m ²	
	50	11.1	
	55	11.2	
	60	11.3	
	65	11.4	
	70	11.5	
	75	11.6	
	80	11.6	
	85	11.7	
	90	11.8	
95	11.9		
Šķērspaneļa stiepes stiprība	0.12 MPa		
Bīdes stiprība (starpslānim)	0.07 MPa		
Bīdes modulis (starpslānim)	2.3 MPa		
Spiedes stiprība (starpslānim)	0.08 MPa		
Lieces izturība laidumā			
- pozitīvā liecē	2.5 kNm/m		
-pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	2.5 kNm/m		
-negatīvā liecē	2.5 kNm/m		
-negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	2.5 kNm/m		
Lokālās lodes spriegums			
-laidumā	80 MPa		
-laidumā, paaugstinātā temperatūrā	80 MPa		
Siltuma caurlaidība	biezums, mm	W/m ² ·K	
	50	0.71	
	55	0.65	
	60	0.60	
	65	0.55	
	70	0.52	
	75	0.48	
	80	0.45	
	85	0.43	
	90	0.41	
95	0.39		
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:

Dobele, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča

