



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. 603-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 minerālvates starpslāni

Paneļa nosaukums	Nominālais biezums, mm
TENAX R MW	200
	205
	210
	215
	220
	225
	230
	235
	240
	245
	250

Paredzētais izmantojums:

Pašnesoši, daudzslāņu izolācijas paneļi, ar tērauda segslāņiem un minerālvates 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 ; PVDF 35		EN 14509:2013
Starpslānis-minerālvate blīvums, kg/m ³	105		
Paneļa raksturlielumi			
Paneļa svars (metāla biežums 0,5/0,5mm)	biezums, mm	kg/m ²	
	200	31.4	
	205	31.9	
	210	32.4	
	215	32.9	
	220	33.5	
	225	34.0	
	230	34.5	
	235	35.0	
	240	35.6	
	245	36.1	
	250	36.6	
Šķērspaneļa stiepes stiprība	0.08 MPa		
Bīdes stiprība (starpslānim)	0.04 MPa		
Bīdes modulis (starpslānim)	2.0 MPa		
Spiedes stiprība (starpslānim)	0.1 MPa		
Lieces izturība laidumā - pozitīvā liecē - pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā - negatīvā liecē - negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	8.0 kNm/m		
	8.0 kNm/m		
	8.0 kNm/m		
	8.0 kNm/m		
Lokālās lodes spriegums - laidumā - laidumā, paaugstinātā temperatūrā	65 MPa		
	65 MPa		
Siltuma caurlaidība	biezums, mm	W/m ² ·K	
	200	0.21	
	205	0.20	
	210	0.20	
	215	0.19	
	220	0.19	
	225	0.18	
	230	0.18	
	235	0.18	
	240	0.17	
	245	0.17	
	250	0.17	
Reakcija uz uguni	A2-s1,d0		
Ārējās uguns iedarbības izpildījums jumtiem	NPD		
Ugunsizturība	NPD		
Ilgizturība	iztur –visas krāsas		
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

