



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



Dokumenta Nr. 802-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 TR MW	100	155
	105	160
	110	165
	115	170
	120	175
	125	180
	130	185
	135	190
	140	195
	145	
	150	

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					EN 14509:2013
biezums, mm	0.5 ; 0.6				
marka	S280GD				
organiskā pārklājuma veids un biežums	SP25 ; PVDF 35				
Starpslānis-minerālvate					
blīvums, kg/m ³	105				
Paneļa raksturlielumi					
Paneļa svars (metāla biežums 0,5/0,5mm)	biezums, mm	kg/m ²	biezums, mm	kg/m ²	
	100	21.1	150	26.4	
	105	21.7	155	26.9	
	110	22.2	160	27.4	
	115	22.7	165	28.0	
	120	23.2	170	28.5	
	125	23.8	175	29.0	
	130	24.3	180	29.5	
	135	24.8	185	30.1	
	140	25.3	190	30.6	
	145	25.9	195	31.1	
Šķērspaneļa stiepes stiprība	0.08 MPa				
Bīdes stiprība (starpslānim)	0.05 MPa				
Bīdes modulis (starpslānim)	3.2 MPa				
Spiedes stiprība (starpslānim)	0.1 MPa				
Lieces izturība laidumā - pozitīvā liecē - pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā - negatīvā liecē - negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	10 kNm/m 10 kNm/m 9 kNm/m 9 kNm/m				
Lokālās lodes spriegums - laidumā - laidumā, paaugstinātā temperatūrā	120 MPa 120 MPa				
Siltuma caurlaidība	biezums, mm	W/m ² ·K	biezums, mm	W/m ² ·K	
	100	0.41	150	0.27	
	105	0.39	155	0.27	
	110	0.37	160	0.26	
	115	0.35	165	0.25	
	120	0.34	170	0.24	
	125	0.33	175	0.24	
	130	0.31	180	0.23	
	135	0.30	185	0.22	
	140	0.29	190	0.22	
	145	0.28	195	0.21	
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:

Dobeļe, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča

