



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



Dokumenta Nr. 502-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	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 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

Būtieskie 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-putu polistirols EPS 80 blīvums, kg/m ³	16.5				
<i>Paneļa raksturlielumi</i>					
Paneļa svars	biezums, mm	kg/m ²	biezums, mm	kg/m ²	
	100	12.0	150	12.8	
	105	12.0	155	12.9	
	110	12.1	160	13.0	
	115	12.2	165	13.0	
	120	12.3	170	13.1	
	125	12.4	175	13.2	
	130	12.5	180	13.3	
	135	12.5	185	13.4	
	140	12.6	190	13.4	
	145	12.7	195	13.5	
Šķērspaneļa stiepes stiprība	0.12 MPa				
Bīdes stiprība (starpslānim)	0.06 MPa				
Bīdes modulis (starpslānim)	2.0 MPa				
Spiedes stiprība (starpslānim)	0.08 MPa				
Lieces izturība laidumā - pozitīvā liecē - pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā - negatīvā liecē - negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	5.1 kNm/m 5.1 kNm/m 5.1 kNm/m 5.1 kNm/m				
Lokālās lodes spriegums - laidumā - laidumā, paaugstinātā temperatūrā	80 MPa 80 MPa				
Siltuma caurlaidība	biezums, mm	W/m ² ·K	biezums, mm	W/m ² ·K	
	100	0.37	150	0.25	
	105	0.35	155	0.24	
	110	0.34	160	0.23	
	115	0.32	165	0.23	
	120	0.31	170	0.22	
	125	0.30	175	0.21	
	130	0.29	180	0.21	
	135	0.27	185	0.20	
	140	0.27	190	0.20	
	145	0.26	195	0.19	
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:

Dobeļe, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča

