



TENAX grupa, TENAPORS SIA  
Spodrības 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. 702-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 TR EPS</b>	<b>100</b>	<b>155</b>
	<b>105</b>	<b>160</b>
	<b>110</b>	<b>165</b>
	<b>115</b>	<b>170</b>
	<b>120</b>	<b>175</b>
	<b>125</b>	<b>180</b>
	<b>130</b>	<b>185</b>
	<b>135</b>	<b>190</b>
	<b>140</b>	<b>195</b>
	<b>145</b>	
	<b>150</b>	

Paredzētais izmantojums:

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

Ražotājs:

**SIA TENAPORS,**  
Spodrības 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 S280GD SP25 ; PVDF 35				EN 14509:2013
Starpplānis-putu polistirols EPS 80 blīvums, kg/m <sup>3</sup>	16.5				
<i>Paneļa raksturlielumi</i>					
Paneļa svars	biezums, mm	kg/m <sup>2</sup>	biezums, mm	kg/m <sup>2</sup>	
	100	11.3	150	12.2	
	105	11.4	155	12.2	
	110	11.5	160	12.3	
	115	11.6	165	12.4	
	120	11.7	170	12.5	
	125	11.7	175	12.6	
	130	11.8	180	12.7	
	135	11.9	185	12.7	
	140	12.0	190	12.8	
	145	12.1	195	12.9	
	Šķērspaneļa stiepes stiprība	0.12 MPa			
Bīdes stiprība (starpplānim)	0.06 MPa				
Bīdes modulis (starpplānim)	2.0 MPa				
Spiedes stiprība (starpplānim)	0.08 MPa				
Lieces izturība laidumā - pozitīvā liecē - pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā - negatīvā liecē - negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	10 kNm/m 10 kNm/m 8 kNm/m 8 kNm/m				
Lokālās lodzes spriegums - laidumā - laidumā, paaugstinātā temperatūrā	120 MPa 120 MPa				
Siltuma caurlaidība	biezums, mm	W/m <sup>2</sup> ·K	biezums, mm	W/m <sup>2</sup> ·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	0.28	185	0.21	
	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:

Dobeles, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča

