



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



Dokumenta Nr. 403-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	
<b>TENAX W MW</b>	<b>200</b>	<b>230</b>
	<b>205</b>	<b>235</b>
	<b>210</b>	<b>240</b>
	<b>215</b>	<b>245</b>
	<b>220</b>	<b>250</b>
	<b>225</b>	

Paredzētais izmantojums:

**Pašnesoši, daudzslāņu izolācijas paneļi, ar tērauda segslāņiem un minerālvates starpslāni paredzēti ēku iekšējām un ārējām sienām un griestiem norobežojošo konstrukciju iekšpusē un ārējo sienu apšuvumiem**

Ražotājs:

**SIA TENAPORS,**  
Spodribas 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 1

Saskaņotais standarts:

EN 14509:2013

Paziņotās iestādes:

Nr. 1325- AS Inspecta Latvia

## 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 ; 0,8 S280GD SP25 ; PVDF 35		EN 14509:2013	
Starpplānis-minerālvate MW				
<i>Paneļa raksturlielumi</i>				
Paneļa svars (metāla biežums 0,5/0,5mm)	biezums, mm	kg/m <sup>2</sup>		
	200	27.4		
	205	27.9		
	210	28.4		
	215	28.8		
	220	29.3		
	225	29.8		
	230	30.3		
	235	30.7		
	240	31.2		
	245	31.7		
	250	32.2		
Šķērspaneļa stiepes stiprība	0.08 MPa			
Bīdes stiprība (starpplānim)	0.04 MPa			
Bīdes modulis (starpplānim)	2.0 MPa			
Spiedes stiprība (starpplānim)	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 <sup>2</sup> ·K		
	200	0.20		
	205	0.20		
	210	0.19		
	215	0.19		
	220	0.18		
	225	0.18		
	230	0.18		
	235	0.17		
	240	0.17		
	245	0.17		
	250	0.16		
Reakcija uz uguni	A2-s1,d0			
Ugunsizturība	EI 120			
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:

Dobele, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča .....

