



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



Dokumenta Nr. 402-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 W MW	100	150
	105	155
	110	160
	115	165
	120	170
	125	175
	130	180
	135	185
	140	190
	145	195

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,
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 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 ²	biezums, mm	kg/m ²	
	100	17.9	150	22.7	
	105	18.4	155	23.1	
	110	18.9	160	23.6	
	115	19.3	165	24.1	
	120	19.8	170	24.6	
	125	20.3	175	25.0	
	130	20.8	180	25.5	
	135	21.2	185	26.0	
	140	21.7	190	26.5	
145	22.2	195	26.9		
Šķērspaneļa stiepes stiprība	0.08 MPa				
Bīdes stiprība (starpplānim)	0.05 MPa				
Bīdes modulis (starpplānim)	3.2 MPa				
Spiedes stiprība (starpplānim)	0.1 MPa				
Lieces izturība laidumā - pozitīvā liecē - pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā - negatīvā liecē - negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā	7.5 kNm/m 7.5 kNm/m 7.5 kNm/m 7.5 kNm/m				
Lokālās lodes spriegums - laidumā - laidumā, paaugstinātā temperatūrā	125 MPa 125 MPa				
Siltuma caurlaidība	biezums, mm	W/m ² ·K	biezums, mm	W/m ² ·K	
	100	0.40	150	0.27	
	105	0.38	155	0.26	
	110	0.36	160	0.25	
	115	0.35	165	0.24	
	120	0.33	170	0.24	
	125	0.32	175	0.23	
	130	0.31	180	0.22	
	135	0.30	185	0.22	
	140	0.29	190	0.21	
145	0.28	195	0.21		
Reakcija uz uguni	A2-s1,d0				
Ugunsizturība	biezums, mm				
	100-145		EI 60		
	150-195		E 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

