



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. 602-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 R 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 ; 0.7 | | | | |
| marka | S280GD | | | | |
| organiskā pārklājuma veids un biežums | SP25 ; PVDF 35 | | | | |
| Starpslānis-minerālvate | | | | | |
| blīvums, kg/m ³ | 105 | | | | |
| Paneļa raksturlielumi | | | | | |
| Paneļa svars | biezums, mm | kg/m ² | biezums, mm | kg/m ² | |
| (metāla biežums 0,5/0,5mm) | 100 | 20.9 | 150 | 26.1 | |
| | 105 | 21.4 | 155 | 26.6 | |
| | 110 | 21.9 | 160 | 27.2 | |
| | 115 | 22.4 | 165 | 27.7 | |
| | 120 | 23.0 | 170 | 28.2 | |
| | 125 | 23.5 | 175 | 28.7 | |
| | 130 | 24.0 | 180 | 29.3 | |
| | 135 | 24.5 | 185 | 29.8 | |
| | 140 | 25.1 | 190 | 30.3 | |
| | 145 | 25.6 | 195 | 30.8 | |
| 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 | 7.5 kNm/m | | | | |
| -pozitīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā | 7.5 kNm/m | | | | |
| -negatīvā liecē | 7.5 kNm/m | | | | |
| -negatīvā liecē, paaugstinātā temperatūrā | 7.5 kNm/m | | | | |
| Lokālās lodzes spriegums | | | | | |
| -laidumā | 125 MPa | | | | |
| -laidumā, paaugstinātā temperatūrā | 125 MPa | | | | |
| Siltuma caurlaidība | biezums, mm | W/m ² ·K | biezums, mm | W/m ² ·K | |
| | 100 | 0.40 | 150 | 0.27 | |
| | 105 | 0.39 | 155 | 0.26 | |
| | 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:

Dobele, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča

