

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1P-A1H-A-003

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

| | |
|---|--|
| Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi EPS EN 13163 T1 –L2-W2 –S2 –P5 –BS 250 –CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)5 |
| Izstrādājuma nosaukums: | TENAPORS EPS 200, biezums no 10 mm līdz 300 mm |
| Paredzētais izmantojums: | Ēku siltumizolācijai |
| Ražotājs: | SIA TENAPORS, Spodriības 1, Dobeles novads, Latvija, LV - 3701 Tālr.+371 63720901, fakss +371 63724371 e-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv |
| Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): | Sistēma 3 (siltumvadītspēja, spiedes spriegums pie 10% deformācijas, ūdens absorbcija, ugunsreakcija) Sistēma 4 |
| Saskaņotais standarts: | EN 13163:2012+A2:2016 |
| Paziņotās iestādes: | Nr.1325 - SIA „Būvmateriālu un būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas centrs”(Kr.Barona99/1A, Rīga, Latvija) Nr.2040- SIA “Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts”(Dobeles iela 41, Jelgava, Latvija) |
| Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam, kas norādīts 1. pielikumā. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. | |
| Parakstīts ražotāja vārdā: SIA TENAPORS vadošais tehnologs | |

.....
Iveta Audzēviča
30.06.2021.

Pielikums Nr.1 ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. 1P-A1H-A-003

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS EPS 200, biezums no 10 mm līdz 300 mm

| Gads, kurā piešķirts CE marķējums | | 05 -ražotne -Spodrības 1, Dobele | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------|--------|------|
| Būtiskie raksturlielumi ¹⁾ | Mērvienība, klase vai līmenis | Testēšanas standarts | Ekspluatācijas īpašības | | | |
| Siltumvadītspējas koeficients (visiem biezumiem) | W/m×K | EN 12667 EN 12939 | 0,034 | | | |
| Siltumpretestība pie norādītā biezuma | m ² ×K/W | EN 13163 | 10 mm | 0,25 | 160 mm | 4,70 |
| | | | 20 mm | 0,55 | 170 mm | 5,00 |
| | | | 30 mm | 0,85 | 180 mm | 5,25 |
| | | | 40 mm | 1,15 | 190 mm | 5,55 |
| | | | 50 mm | 1,45 | 200 mm | 5,85 |
| | | | 60 mm | 1,75 | 210 mm | 6,15 |
| | | | 70 mm | 2,05 | 220 mm | 6,45 |
| | | | 80 mm | 2,35 | 230 mm | 6,75 |
| | | | 90 mm | 2,60 | 240 mm | 7,05 |
| | | | 100 mm | 2,90 | 250 mm | 7,35 |
| | | | 110 mm | 3,20 | 260 mm | 7,60 |
| | | | 120 mm | 3,50 | 270 mm | 7,90 |
| | | | 130 mm | 3,80 | 280 mm | 8,20 |
| | | | 140 mm | 4,10 | 290 mm | 8,50 |
| 150 mm | 4,40 | 300 mm | 8,80 | | | |
| Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam | klase | EN 13501-1 | E | | | |
| Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī | % | EN 12087 | WL(T)5 | | | |
| Biezuma pielaide | klase | EN 823 | T1 | | | |
| Platuma pielaide | klase | EN 822 | W2 | | | |
| Garuma pielaide | klase | EN 822 | L2 | | | |
| Perpendikularitātes pielaide | klase | EN 824 | S2 | | | |
| Plakanuma pielaide | klase | EN 825 | P5 | | | |
| Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas | līmenis | EN 826 | CS(10)200 | | | |
| Lieces stiprība | līmenis | EN 12809 | BS250 | | | |
| Stiepes stiprība | līmenis | EN 1607 | NPD | | | |
| Izmēru stabilitāte normālos laboratorijas apstākļos | līmenis | EN 1603 | DS(N)2 | | | |
| Izmēru stabilitāte norādītajā temperatūrā | līmenis | EN 1604 | DS(70,-)1 | | | |
| PIEZĪMES ¹⁾ Visiem pārējiem būtiskajiem raksturlielumiem ekspluatācijas īpašības nav deklarētas un ir klasificētas kā <i>NPD (No Performance Determined)</i> | | | | | | |