

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1P-C1G-A-002

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 200 –CS(10)150-  
DS(N)2-DS(70,-)1-TR200-WL(T)5

Izstrādājuma nosaukums:

**TENAPORS W EPS 150, biezums no 50 mm līdz 300 mm**

Paredzētais izmantojums:

**Ēku siltumizolācijai**

Ražotājs:

**SIA TENAPORS,**  
Spodrības 1, Dobele, Latvija, LV - 3701  
Tāl.+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+A1:2015

Paziņotās iestādes:

Nr.1325 - SIA „Būvmateriālu un būvizstrādājumu atbilstības  
novērtēšanas centrs”( Kr.Barona 99/1A, 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 Laboratorijas vadītāja

.....  
Iveta Audzeviča

31.01.2017.

### Pielikums Nr.1 ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. 1P-C1G-A-002

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS W EPS 150, biezums no 10 mm līdz 300 mm

| Gads, kurā piešķirts CE marķējums                                                                                                                                                 |                               | 05 -ražotne -Spodribas 1, Dobele |                         |      |        |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------|--------|------|
| Būtiskie raksturlielumi <sup>1)</sup>                                                                                                                                             | Mērvienība, klase vai līmenis | Testēšanas standarts             | Ekspluatācijas īpašības |      |        |      |
| Siltumvadītspējas koeficients (visiem biezumiem)                                                                                                                                  | W/m×K                         | EN 12667<br>EN 12939             | 0,034                   |      |        |      |
| Siltumpretestība pie norādītā biezuma                                                                                                                                             | m <sup>2</sup> ×K/W           | EN 13163                         | 50 mm                   | 1,45 | 180 mm | 5,25 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 60 mm                   | 1,75 | 190 mm | 5,55 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 70 mm                   | 2,05 | 200 mm | 5,85 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 80 mm                   | 2,35 | 210 mm | 6,15 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 90 mm                   | 2,60 | 220 mm | 6,45 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 100 mm                  | 2,90 | 230 mm | 6,75 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 110 mm                  | 3,20 | 240 mm | 7,05 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 120 mm                  | 3,50 | 250 mm | 7,35 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 130 mm                  | 3,80 | 260 mm | 7,60 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 140 mm                  | 4,10 | 270 mm | 7,90 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 150 mm                  | 4,40 | 280 mm | 8,20 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 160 mm                  | 4,70 | 290 mm | 8,50 |
|                                                                                                                                                                                   |                               |                                  | 170 mm                  | 5,00 | 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 pielaišana                                                                                                                                                                | klase                         | EN 823                           | T1                      |      |        |      |
| Platuma pielaišana                                                                                                                                                                | klase                         | EN 822                           | W2                      |      |        |      |
| Garuma pielaišana                                                                                                                                                                 | klase                         | EN 822                           | L2                      |      |        |      |
| Perpendikularitātes pielaišana                                                                                                                                                    | klase                         | EN 824                           | S2                      |      |        |      |
| Plakanuma pielaišana                                                                                                                                                              | klase                         | EN 825                           | P5                      |      |        |      |
| Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas                                                                                                                                           | līmenis                       | EN 826                           | CS(10)150               |      |        |      |
| Lieces stiprība                                                                                                                                                                   | līmenis                       | EN 12809                         | BS 200                  |      |        |      |
| Stiepes stiprība                                                                                                                                                                  | līmenis                       | EN 1607                          | TR200                   |      |        |      |
| Izmēru stabilitāte normālos laboratorijas apstākļos                                                                                                                               | līmenis                       | EN 1603                          | DS(N)2                  |      |        |      |
| Izmēru stabilitāte norādītajā temperatūrā                                                                                                                                         | līmenis                       | EN 1604                          | DS(70,-)1               |      |        |      |
| <b>PIEZĪMES</b><br><sup>1)</sup> Visiem pārējiem būtiskajiem raksturlielumiem ekspluatācijas īpašības nav deklarētas un ir klasificētas kā <i>NPD (No Performance Determined)</i> |                               |                                  |                         |      |        |      |