

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. 1P-B1F-A-003**

Pagal reglamentą Nr. 305/2011

| | |
|--|---|
| Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: | Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai EPS EN 13163 T1 –L2-W2 –S1 –P5–BS 170 –CS(10)120-DS(N)2-DS(70,-)1- WL(T)3,5 |
| Produkto pavadinimas: | TENAPORS SUPRA EPS 120, storis nuo 30 mm iki 200 mm |
| Naudojimo paskirtis: | Pastatų šiltinimui |
| Gamintojas: | TENAPORS, Ltd., Spodriņbas 1, Dobele, Latvija, LV- 3701 Tel.+371 63720901, fax +371 63724371 e-mail: tenapors@tenaxgrupa.lv |
| Sistema/os iš AVCP: | Sistema 3 (šiluminis laidumas / šiluminė varža, atsparumas gniuždymui, reakcija į ugnį, vandens absorbcija) Sistema 4 |
| Darnysis standartas | EN 13163:2012+A1:2015 |
| Notifikuotos istaigos: | Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termoizoliacijos Mokslo Institutas (Linkmenų 28, 08217 Vilnius, Lietuva) Nr. 2040- Limited liability company "Forest and Wood Products Research and Development Institute" Testing laboratory (Dobeles 41, Jelgava, Latvia) |

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta gamintojo vardu:
TENAPORS, Ltd. Laboratorijos vadovas

.....
Iveta Audzēviča
04.08.2017.

Priedas Nr 1 eksploatacinių savybių deklaracijos Nr 1P-B1F-A-003

Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai TENAPORS SUPRA EPS 120, storis nuo 30 mm iki 200 mm

| Metai kai buvo patvirtintas CE ženklimas | | 14 - gamykla - Spodribas 1, Dobele | | |
|---|----------------------------|------------------------------------|-----------|------|
| Pagrindinės charakteristikos ¹⁾ | Vienetai, klasės ar lygiai | Testų standartas | Reikšmė | |
| Šilumos laidumo koeficientas, W/(m·K) (visiems storiams) | W/m×K | EN 12667 EN 12939 | 0,036 | |
| Šiluminė varža nurodyto storio | m ² ×K/W | EN 13163 | 30 mm | 0,80 |
| | | | 40 mm | 1,10 |
| | | | 50 mm | 1,35 |
| | | | 60 mm | 1,65 |
| | | | 70 mm | 1,90 |
| | | | 80 mm | 2,20 |
| | | | 90 mm | 2,50 |
| | | | 100 mm | 2,75 |
| | | | 120 mm | 3,30 |
| | | | 150 mm | 4,15 |
| 200 mm | 5,55 | | | |
| Reakcija į ugnį | klasė | EN 13501-1 | E | |
| Vandens absorbcija | % | EN 12087 | WL(T)3,5 | |
| Storio tolerancija | klasė | EN 823 | T1 | |
| Plotis tolerancija | klasė | EN 822 | W2 | |
| Ilgis tolerancija | klasė | EN 822 | L2 | |
| Statmenumas tolerancija | klasė | EN 824 | S1 | |
| Plokštumas tolerancija | klasė | EN 825 | P5 | |
| Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% | lygis | EN 826 | CS(10)120 | |
| Stipris lenkiant | lygis | EN 12809 | BS 170 | |
| Statmenas paviršiui tempiamasis stipris | lygis | EN 1607 | NPD | |
| Matmenų stabilumas normaliom laboratorinėm sąlygomis | lygis | EN 1603 | DS(N)2 | |
| Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis | lygis | EN 1604 | DS(70,-)1 | |
| PASTABA | | | | |
| 1) Visos kitos esminės charakteristikos neklasifikuojamos ir yra aprašomos NPD (No Performance Determined-nėra nustatyta reikšmė) | | | | |