

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON****Nr. 1LE-B150-001**

Vastavalt Määrusele nr. 305/2011

Tootetiübi kordumatu  
identifitseerimiskood:**Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted**  
EPS EN 13163 T1 -L2-W2 -S2 -P5 -BS 200 -CS(10)150-  
DS(N)2-DS(70,-)1-TR200-WL(T)5

Toote nimetus:

**TENAPORS EPS150 L-element, paksus 100 mm**

Sihtotstarve:

**Hoonete soojustamiseks**

Tootja:

**SIA TENAPORS,**  
Spodriibas 1, Dobele, Läti, LV - 3701  
Tel.+371 63720901, fax +371 63724371  
e-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lvToimivuse püsivuse hindamise ja  
kontrolli süsteem:Süsteem 3 (Soojusjuhtivus, Survetugevus 10% deformatsiooni  
juures, tulekahju reaktsioon, veeimavus)  
Süsteem 4

Ühtlustatud standard:

EN 13163:2012+A1:2015

Teavitatud asutused:

Nr. 1325 - Conformity Assessment Centre of Construction  
Products, , Kr.Barona Str. 99/1A, Riga, Latvia)  
Nr. 2040- Limited liability company "Forest and Wood Products  
Research and Development Institute" Testing laboratory (Dobeles  
41, Jelgava, Latvia)Ülaltoodud toote toimimisomadused vastavad deklareeritud toimimisomaduste kogumile  
(vt. Lisad nr.1 ).See toimimisdeklaratsioon on välja antud vastavalt Määrusele (EL) nr. 305/2011 ja selle eest  
ainuvastutaja on eespool nimetatud tootjaAllkirjastatud tootja nimel:  
SIA TENAPORS, Tootearendusdirektor.....  
Uldis Reknars  
14.09.2018.

## Toimivusdeklaratsioonile Nr. 1LE-B150-001, Lisa nr. 1

Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted TENAPORS EPS150 L-element, paksus 100 mm

| Aasta, millal antud CE-märgis                                                                                                                                       |                         | 18 -tehas - Spodriņas 1, Dobele, LV 3701 |                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-----------------|
| Põhiomadused <sup>1)</sup>                                                                                                                                          | Ühikud , klass oma tase | Katse-standard                           | Kasutusomadused |
| Soojusjuhtivus tegur (kõik paksused)                                                                                                                                | W/m×K                   | EN 12667<br>EN 12939                     | 0,034           |
| Soojatakistus määratud paksuse juures                                                                                                                               | m <sup>2</sup> ×K/W     | EN 13163                                 | 100 mm   2,90   |
| Tuletundlikkus turul pakutavatele ehitustoodetele                                                                                                                   | klass                   | EN 13501-1                               | E               |
| Pikaajaline veeimavus, kastes täielikult vette                                                                                                                      | %                       | EN 12087                                 | WL(T)5          |
| Paksuse tolerants                                                                                                                                                   | klass                   | EN 823                                   | T1              |
| Laiuse tolerants                                                                                                                                                    | klass                   | EN 822                                   | W2              |
| Pikkuse tolerants                                                                                                                                                   | klass                   | EN 822                                   | L2              |
| Perpendikulaarsuse tolerants                                                                                                                                        | klass                   | EN 824                                   | S2              |
| Lameduse tolerants                                                                                                                                                  | klass                   | EN 825                                   | P5              |
| Survetugevus 10% deformatsiooni juures                                                                                                                              | tase                    | EN 826                                   | CS(10)150       |
| Paindetugevus                                                                                                                                                       | tase                    | EN 12809                                 | BS 200          |
| Tõmbetugevus                                                                                                                                                        | tase                    | EN 1607                                  | TR200           |
| Mõõtmete stabiilsus normaalsetes laboritingimustes                                                                                                                  | tase                    | EN 1603                                  | DS(N)2          |
| Mõõtmete stabiilsus määratletud temperatuuril                                                                                                                       | tase                    | EN 1604                                  | DS(70,-)1       |
| <b>MÄRKUSED</b>                                                                                                                                                     |                         |                                          |                 |
| <sup>1)</sup> kõigil teistel olulistel omadustel toimumisomadused ei ole deklareeritud ja liigitatakse kui <i>NPD (No Performance Determined - ei ole määratud)</i> |                         |                                          |                 |