

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr 001\_DoP/08\_09-2020


Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 ( 2011. gada 9. marts ), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus.

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | <b>Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</b>   | <b>PERMABASE vai UNIPAN (12.5mm un 16.0mm biezums)</b>   |
| 2. | <b>Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements</b>    | Katram izstrādājumam ir unikāls sērijas numurs saturošs datuma un laika kodu formātā "mm-dd-gg gar:plat"   |
| 3. | <b>Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums</b>   | Plāksnes sienām un griestiem iekšdarbiem un ārdarbiem  |
| 4. | <b>Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese</b> | UNIFIX INC,<br>35 rue Unifix,<br>Bromont, Qc, J2L 1N5,<br>Canada   |
| 5. | <b>Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese,</b>                         | Nav piemērojams  |
| 6. | <b>Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēma</b>               | 3 sistēma  |
| 7. | <b>Nosaukums un identifikācija paziņotā numurs ķermeņa</b>   | <b>Technical and Test Institute for Constructions Prague, s.p.</b><br>Nro 1018.3<br>U Studia 14 · 700 30 Ostrava 3 · Czech Republic<br>veica sākotnējo tipa testu saskaņā ar 3.sistēmu un izsniedza testēšanas pārskatus par sākotnējā tipa testu. Pārskati Nr. 070-055466 15.03.2019 (12.5 mm biezums) un Nr. 070- 055467 (16.0 mm biezums)<br><br><b>Pavus a.s.</b><br>Nr.1391<br>Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 -Prosek<br>veica ugunsreakcijas testu un ugunsreakcijas klasifikāciju(EN13501-1:2018). Pārskati Nr. PK1-01-19-005-E-0, pāivāty 7.3.2019 (12,5 un 16mm biezums) |
|    |  |  |

## 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

| Būtiskie raksturlielumi                   | Īpašības<br>12.5 mm  | 16.5 mm                             | Saskaņota tehniskā<br>specifikācija  |
|---|--|-------------------------------------|--|
| Lokšņu tips                               | NT   |                                     | <b>EN<br/>12467:2012<br/>+A2:2018</b><br>cementa-šķiedru<br>gludās loksnes –<br>Izstrādājumu<br>specifikācija un<br>testēšanas metodes |
| Izmēru stabilitāte (platums<br>un garums) | 1līmenis   |                                     |  |
| Izmēru stabilitāte (biezums)              | Iztur  |                                     |  |
| Blīvums                                   | Min. 1,10g/cm <sup>3</sup>                                 | Min.1,10g/cm <sup>3</sup>           |  |
| Mitruma kustība                           | 0.058%   | 0.044%                              |  |
| Lieces stiprība (MOR)                     | Kategorijā A, I klase 2<br>min. 7 MPa                      | Kategorijā A, klase 1<br>min. 4 MPa |  |
| Elastības modulis                         | 632 MPa  | 527 MPa                             |  |
| Izturība pret sasalšanu-atkušānu          | Kategorijā A, R <sub>L</sub> vismaz0,75<br>pēc 100 cikliem |                                     |  |
| Ūdens necaurlaidība                       | Kategorijā A,Iztur   |                                     |  |
| Izturība pret samirkšanu/izžūšanu         | Kategorijā A,Iztur , pēc 50 cikliem                        |                                     |  |
| Ugunsreakcija                             | A1   |                                     |  |
| Bīstamās sastāvdaļas                      | Netiek noteikts  |                                     |  |

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Parakstīts ražotāja vārdā: | Marie-Andrée Mathieu, prosessikemian päällikkö                                       |
|                            | Bromont, Qc, Canada, 8.9. 2020   |
|                            |  |