

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



## No

- 1 Уникален идентификационен код на типа продукт
- 2 Тип, партiden или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4
- 3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя
- 4 Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5
- 5 Когато е приложимо, име и адрес за контакт на утълното представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2
- 6 Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V.
- 7 В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт (наименование и номер на нотифициращия орган, ако е приложимо).

FIW No. 0751 (Forschungsinstitut für Warmeschutz e.v München) извърши извърши определянето на типа продукт, първоначалната проверка на производствената база и системата за управление на качеството и непрекъснатото наблюдение, преноса и оценка на системата за управление на качеството и издае сертификат за постоянноство на експлоатационните характеристики за реакция на огън. Нотифицираният орган № 0751 извърши докладите от изпитванията за другите съответни декларириани характеристики.

Хармонизиран стандарт

EN 13162:2012 305/2011

## 8 Декларириани експлоатационни показатели

| Съществени характеристики   | Експлоатационни показатели                | Означения       | Мерни единици | Декларириани    |
|---|---|-----------------|---------------|-----------------|
| Реакция на огън   | Индекс на звукопогълщане                  | RtF             | Euroclass     | A1              |
| Топлинно съпротивление  | Топлопроводност                           |                 |               | NPD             |
| Дебелина  | Дебелина Допустимост                      |                 |               | 0,95            |
|   | Водопогълщане                             | s'              | MN/m³         | 27              |
|   | Преминаване на водна пара                 | d <sub>L</sub>  | mm            | 50              |
| Водопропускливо   | Еквивалентна дебелина на                  | c               | mm            | 2               |
|   | Якост на натиск                           | AF <sub>r</sub> | kPa.s/m²      | 60              |
| Якост на натиск при 10% деформация  | Степен на отделяне на корозионни вещества | AF <sub>r</sub> | kPa.s/m²      | 60              |
| Проследими количества от водоразтворими иони  | 0   |                 |               | NPD             |
|   | Продължително горене с пламък             | R <sub>D</sub>  | m² K/W        | see below table |
| Отделяне на опасни вещества   | Дълготрайност на топлинното               | λ <sub>D</sub>  | W/m K         | 0,036           |
|   | Дълготрайност на топлинното               | d <sub>N</sub>  | mm            | 30-300          |
|   | Експлоатационните показатели на           | T               | Class         | T7              |
| Име   | Дължност                                  | W <sub>p</sub>  | kg/m²         | <1              |
|   | Място                                     | W <sub>lp</sub> | kg/m²         | <3              |
| Дата  | Подпис                                    | μ               | m²hPa/mg      | 1               |
|   |   | Z               |               | NPD             |
| ЗАДЕЛЯЩА За характеристики, където например декларацията е различна за различна дебелина е необходимо таблици вместо една стойност в таблициата по горе | NPD - (Неустановени                       | CS              | kPa           | 40              |
|   | Концентриран товар                        | F <sub>p</sub>  | N             | 550             |
| Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване  | Индекс на звукопогълщане                  | RtF             | Euroclass     | A1              |
|   | Топлинно съпротивление                    | R               | m² K/W        | see below table |
|   | Топлопроводност                           | λ               | W/m K         | 0,036           |
|   | Дълготрайни характеристики                | d               | mm            | 30-300          |
| Якост на опън / Якост на огъване  | Якост на опън перпендикулярно на          | TR              | kPa           | 15              |
| Дълготрайност на якостта на натиск при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване  | Пълзене при натоварване на натиск         | Xct, Xt         | mm            | NPD             |

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларирианите експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

|                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Преминаване на водна пара | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  | 130  | 140  | 150  | 160  | 180  | 200  |
| R (m² K/W)                | 0,55 | 0,80 | 1,10 | 1,35 | 1,65 | 1,90 | 2,20 | 2,50 | 2,75 | 3,05 | 3,30 | 3,60 | 3,85 | 4,15 | 4,40 | 5,00 | 5,55 |

Име

Stella Chadiarakou

Дължност

R&D - Quality Assurance Manager

Място

Thessaloniki

Дата

15/4/2017

Подпись