

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ****N° CPR-DoP-ADR-003****1- Уникален идентификационен код на типа на продукта:**

MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

**2- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4: Регламент (EU) n° 305/2011:****DACHROCK / DACHROCK 70**

(виж етикета на продукта)

**3- Употреба по предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, съгласно предвиденото от производителя:**

Топлоизолация за сгради (ThIB)

**4- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:**

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpićan, Croatia

**5- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:**

Не е приложимо

**6- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:**

AVCP система 1 за реакция на огън на продукта и AVCP система 3 за другите характеристики.

**7- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, покрит от хармонизиран стандарт:**

IGH (Нотифициран сертифициращ орган n° 2477) провел първоначалния тест на типа; първоначалната инспекция на производствения завод; на контрола на продукцията в завода и на постоянния надзор и оценката на заводската продукция съгласно система 1.

Издаден е сертификат за постоянство на експлоатационните показатели на продукта no. 2477-CPR-1887.

IGH (Нотифициран сертифициращ орган n° 2477) провел теста за определянето на типа на продукта съгласно система 3.

Издадени са доклади за резултати от теста.

**8- В случай че декларацията за експлоатационни показатели засяга продукт, за който е издаден Европейска Техническа оценка:**

Не е приложимо

**ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.**

Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpićan, Croatia

T (+385) 052 858 500

www.rockwool.com

**9- Декларирани характеристики:**

| Съществени характеристики   |  | Представяне  | Хармонизирана техническа спецификация |
|---|--|--|---------------------------------------|
|   |  | <b>DACHROCK<br/>DACHROCK 70</b>                      |                                       |
| Термоустойчивост  | Термична устойчивост ( $m^2K/W$ ) за дебелина (mm) (*) (виж етикета на продукта) | от 0,75 за дебелина 30 mm до 4,00 за дебелина 160 mm | EN 13162:2012+A1: 2015                |
|   | Топлопроводимост $W/(mK)$  | 0,040  |                                       |
|   | Дебелина   | T5   |                                       |
| Реакция на огън   | Реакция на огън  | A1   |                                       |
| Издръжливост на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене / разграждане | Характеристики на устойчивостта  | (a)  |                                       |
| Устойчивост на термоустойчивостта срещу топлина, атмосферни влияния, стареене / разграждане | Термоустойчивост и топлопроводимост  | (b)  |                                       |
|   | Характеристики на устойчивостта  | (c)<br>DS(70,-)<br>DS(70,90)                         |                                       |
| Якост на натиск   | Напрежение при натиск или якост на натиск  | CS(10)70   |                                       |
|   | Точково натоварване  | PL(5)600   |                                       |
| Якост на опън/ Напрежение на огъване  | Якост на опън, перпендикулярно на челните повърхности (d)                        | TR15   |                                       |
| Устойчивост на якостта на натиск срещу стареене/ разграждане                                | Пълзене при натоварване на натиск  | NPD  |                                       |
| Водопроницаемост  | Дългосрочна абсорбция на вода  | WS   |                                       |
|   | Краткосрочна абсорбция на вода   | WL(P)  |                                       |
| Паропроницаемост  | Паропроницаемост   | MU1  |                                       |
| Индекс на предаване на ударен шум (за подове)   | Динамична якост  | NPD  |                                       |
|   | Дебелина, $d_L$  | NPD  |                                       |
|   | Компресируемост, $c$   | NPD  |                                       |
|   | Въздухопроницаемост  | NPD  |                                       |
| Индекс на звукопоглъщане  | Звукопоглъщане   | NPD  |                                       |
| Индекс на изолиране на въздушен шум   | Съпротивление на въздухопоток  | NPD  |                                       |
| Отделяне на опасни субстанции в затворена среда   | Отделяне на опасни субстанции  | (e)  |                                       |
| Продължително тлеещо горене   | Продължително тлеещо горене  | (e)  |                                       |

(\*) Виж етикета с декларираната термоустойчивост за дебелината

NPD - Не са измерени характеристики

- (a) Експлоатационните характеристики на минералната вата по отношение на огъня не се влошават с времето. Класификацията „Евроклас“ на продукта се отнася за органичното съдържание, което не може да нараства с времето.
- (b) Теплопроводимостта на продуктите от минерална вата не се променя с времето. Опитът е показал, че влакнестата структура е стабилна, а порьозната не съдържа други газове, освен атмосферен въздух.
- (c) Само дебелината за измерима стабилност.
- (d) Тази характеристика обхваща също боравене и монтаж.
- (e) Европейски методи за тест са в процес на разработване..

**10- Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:**

Подписана за и от името на производителя от:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o

директор на завода

Aleks Fonović



Potpićan, 02/10/2024