

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

съгласно приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011

**№ 157**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ТЕРМОФЛЕКС® PRO SOLID NANO**

2. Предвидена употреба/употреби:

**негорима пастообразна силикатна нано мазилка  
с ясно изразен самопочистващ ефект и голяма устойчивост  
на механични натоварвания, стареене и атмосферни влияния**

3. Производител:

**Произведено в ЕС за МАРИСАН и КОЛЕВ АД  
Русе - 7009, Източна Промислена Зона, ул. Калнъ дере № 15**

4. Упълномощен представител:

**Не е приложимо**

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

**Система за оценяване на съответствието: 4**

**Реакция на огън: система 3**

6а. Хармонизиран стандарт:

**EN 15824; EN 13501-1**

Нотифициран орган/органи:

**Център за изпитване и европейска сертификация ЕООД – Стара Загора с  
идентификационен номер NB 1871 на Европейската комисия издаде  
Класификационен протокол за реакция на огън № 1871-CPR-RtF-107/  
23.09.2015г.**

6б. Европейски документ за оценяване:

**ETAG 004**

Европейска техническа оценка:

**Този продукт е компонент от Интегрирана топлоизолационна система, за която е издадена Европейска техническа оценка ETA 15/0730 и Сертификат на производствен контрол № 1020-CPR-060042369**

Орган за техническа оценка:

Нотифициран орган/органи:

**Нотифицирано лице за оценяване на съответствието Technical and Test Institute for Construction, Czech Republic с Идентификационен номер NB 1020 на Европейската комисия.**

## 7. Декларираните експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евроклас A2 s1 d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Паропропускливост	$15 < V2 \leq 150 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$ клас V2	EN 15824:2017
Водопропускливост	$< 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ клас W3	EN 15824:2017
Адхезия с основата	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	EN 15824:2017
Устойчивост на замразяване/размразяване	NPD	EN 15824:2017
Съдържание на летливи органични съединения	$\leq 40 \text{ g/l}$ (кат. A/v)	Директива 2004/14/ЕО
Опасни субстанции	NPD	EN 15824:2017

## 8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе  
07.11.2019г.

Иzp. Директор.....  
/Ст. Колев/

