

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 159

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

TERMOFLEX[®] SUPER FINE
СУПЕР ФИНА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА

2. Предвидена употреба/употреби:

еластична бяла циментова шпакловка, за фино финишно шпакловане на фасади, стени и тавани, подложени на големи механични натоварвания на открито и закрито

3. Производител:

Произведено в 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: 3

6а. Хармонизиран стандарт:

EN 998-1, клас CSIV W2

Нотифициран орган/органи:

Научноизследователски институт - НИСИ ЕООД, гр. София с идентификационен номер NB 2032 на Европейската комисия

6б. Европейски документ за оценяване:

Не е приложимо

Европейска техническа оценка:

Не е приложимо

Орган за техническа оценка:

Не е приложимо

Нотифициран орган/органи:

Не е приложимо

7. Декларираните експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евроклас А1	EN 13501-1-1:2007+A1:2009
Якост на натиск на 28-ия ден	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$ (кат. CS IV)	EN 998-1:2016
Капилярна абсорбция на вода(с)	$\leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ (кат. W2)	EN 998-1:2016
Коефициент на преминаване на водни пари (μ)	73	EN 998-1:2016
Топлопроводност $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,62 W/m.K	EN 998-1:2016
Якост на сцепление при опън	1,6 N/mm ²	EN 998-1:2016
Якост на сцепление при опън след изпитване за дълготрайност	0,7 N/mm ²	EN 998-1:2016
Опасни вещества	NPD	EN 998-1:2016

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
14.01.2020г.

Изп. Директор.....
/Ст. Колев/

