

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 146**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ТЕРАФЛЕХ® SUPER FINITURA**

**УНИВЕРСАЛНА ПАСТООБРАЗНА ШПАКЛОВКА И  
ФУГОПЪЛНИТЕЛ**

2. Предвидена употреба/употреби:

**готова пастообразна смес, устойчива на напукване,  
с намалена свиваемост и изключително фина структура  
за употреба в помещения с нормална влажност**

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**

6а. Хармонизиран стандарт:

**EN 15824, клас: V<sub>1</sub>W<sub>1</sub>**

Нотифициран орган/органи:

**Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни  
продукти – Научноизследователски строителен институт – НИСИ ЕООД с  
Идентификационен номер NB 2032 на Европейската комисия.**

6б. Европейски документ за оценяване:

Европейска техническа оценка:

Орган за техническа оценка:

Нотифициран орган/органи:

## 7. Декларираните експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	клас F	EN 13501-1:2007+A1:2009
Пропускливост на водна пара	> 50 g/(m <sup>2</sup> .d) клас V <sub>1</sub>	EN 15824:2017
Водопропускливост	> 0,5 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> ) клас W <sub>1</sub>	EN 15824:2017
Число на дифузионно съпротивление на водни пари (μ)	24	EN 15824:2017
Адхезия с основата	≥ 0,3 МПа	EN 15824:2017
Устойчивост на замразяване/размразяване	NPD	EN 15824:2017
Съдържание на летливи органични съединения	≤ 30 g/l (кат. A/a)	Директива 2004/14/ЕО
Опасни субстанции	NPD	EN 15824:2017

## 8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация **Не е приложено**

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

Изп. Директор:.....  
/Ст. Колев/