

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 156

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ХИДРОЗОЛ® HYDRO ROOF
ХИБРИДНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА ПОКРИВИ
EN 1504-2

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

дата на производство върху опаковката

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**UV устойчиво, хибридно еластично финашно покритие
за хидроизолиране на плоски и наклонени покриви, тераси, навеси и др,
както и за поправка на стари битумни и полиуретанови хидроизолации**

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

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

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:

Система за оценяване на съответствието: 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти – Научноизследователски строителен институт – НИСИ ЕООД с Идентификационен номер NB 2032 на Европейската комисия

Декларацията се издава въз основа на сертификата на системата за производствен контрол

№ 2032-CPR-16.1C

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: **Не е приложимо**

9. Декларираните експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
EN 1504-2		
Паропропускливост на водни пари, (SD)	$S_D \leq 5$ m клас I	EN 1504-2:2004
Водопропускливост (капилярна абсорбция на вода), (W)	$< 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Сцепление с при натоварване на опън	$\geq 1,5$ (с натоварване от движение)	EN 1504-2:2004
Пропускливост на CO ₂ , (S _D)	$S_D \geq 50$	EN 1504-2:2004
Допълнително определени параметри		
Плътност	1,32 – 1,42 kg/l	EN ISO 2811:2006
pH	8 – 9	EN 1008:2003
Относително удължение при скъсване	307 %	EN 12311-1:2003
Якост на опън при скъсване	0,8 N/50mm	EN 12311-1:2003
Огъваемост при ниски температури	издържа при -6°C	EN 1109:2013
Устойчивост на покритието на високи и ниски температури	-30°C; +80°C	TC
Коефициент на отразяване	91,8 %	TC
Съдържание на нелетливи вещества	≥ 63 %	TC
Максимално съдържание на ЛОС	40 g/l	TC

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:

Не е приложимо

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: МАРИСАН и КОЛЕВ АД.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе
10.09.2019г.

Изп. Директор:
/Ст. Колев/

