

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

№ 156

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

HYDROZOL[®] HYDRO ROOF
ХИБРИДНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА ПОКРИВИ

2. Предвидена употреба/употреби:

**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**

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: 2+

6а. Хармонизиран стандарт:

EN 1504-2

Нотифициран орган/органи:

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-16.1E

6б. Европейски документ за оценяване:

Европейска техническа оценка:

Орган за техническа оценка:

Нотифициран орган/органи:

7. Декларирани експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОН НИ 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	БДС EN ISO 2811-1:2023
pH	8 – 9	БДС EN 1008:2003
Относително удължение при скъсване	307 %	БДС EN 12311-1:2003
Якост на опън при скъсване	0,8 N/50mm	БДС EN 12311-1:2003
Огъваемост при ниски температури	издържа при -6°C	БДС EN 1109:2013
Устойчивост на покритието на високи и ниски температури	-30°C; +80°C	БДС EN 1850-2:2004
Коефициент на отразяване	91,8 %	БДС EN 1436:2018
Съдържание на нелетливи вещества	≥ 63 %	БДС EN ISO 3251:2019
Максимално съдържание на ЛОС	40 g/l	БДС EN ISO 11890-2:2020/ A1:2024

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
28.04.2025г.

Изп. Директор:
/Ст.Колев/

