

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 138

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

HYDROZOL® FLEX PRO 2-K
ЕЛАСТИЧЕН ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ШЛАМ

2. Предвидена употреба/употреби:

двуконпонентен разтвор на циментова основа, образуващ здрава, непрекъсната и силно еластична защитна мембрана, предпазваща от проникване на вода, атмосферни и други агресивни емисии в строителни елементи и бетонни конструкции

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; EN 14891

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 извърши изпитване на типа по система 2+ .

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	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
EN 1504-2		
Паропрopusкливост на водни пари, S_D	за клас I - $S_D < 5 \text{ m}$	EN 1504-2:2005
Водопрopusкливост (капилярна абсорбция на вода), (W)	$< 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2005
Сцепление при натоварване на опън	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$ с натоварване от движение	EN 1504-2:2005
Паропрopusкливост на CO_2 (S_D)	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2005
EN 14891		
Якост на сцепление след отлежаване при нормални условия	$\geq 0,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 14891:2017
Якост на сцепление след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 14891:2017
Якост на сцепление след термично третиране при $70 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq 0,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 14891:2017
Якост на сцепление след цикли замразяване/ размразяване	$\geq 0,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 14891:2017
Якост на сцепление след престояване във варовита вода	$\geq 0,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 14891:2017
Способност за преместване на пукнатини: - при стандартни условия ($23 \pm 2^\circ\text{C}$) - при 0°C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017
Водонепропускливост	Издържа налягане 150 кПа	EN 14891:2017
Отделяне на опасни вещества	pass	EN 14891:2017 - здравна оценка

2

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
30.04.2025г.

Изп. Директор:
/Ст. Колев/

