

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 138А**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОЗОЛ® FLEX PRO 2-K WHITE**  
**БЯЛ ЕЛАСТИЧЕН ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ШЛАМ**  
**EN 1504-2; EN 14891**

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:

**двукомпонентен бял 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**

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 – Научно-изследователски институт по строителни материали – НИИСМ ЕООД с идентификационен номер NB 1950 на Европейската комисия извърши изпитване и издаде Протокол от изпитване с № 1445-1/16.01.2017г.

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+ и издаде Протокол от изпитване № 1009-3-370/24.03.2016г и Протокол от контрол № РС-II-5/15.04.2016г.

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

## № 2032-CPR-16.1

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

9. Декларирани експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Паропрopusкливост на водни пари, $S_D$	за клас I - $S_D < 5$ m	EN 1504-2:2005
Водопрopusкливост (капилярна абсорбция на вода), (W)	$W < 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )	EN 1504-2:2005
Сцепление при натоварване на опън	$\geq 1,5$ N/mm <sup>2</sup> с натоварване от движение	EN 1504-2:2005
Паропрopusкливост на CO <sub>2</sub> ( $S_D$ )	$S_D > 50$ m	EN 1504-2:2005
Якост на сцепление след отлежаване при нормални условия	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2017
Якост на сцепление след потапяне във вода	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2017
Якост на сцепление след термично третиране при 70 °C	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2017
Якост на сцепление след цикли замразяване/ размразяване	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2017
Якост на сцепление след престояване във варовита вода	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2017
Способност за премостване на пукнатини: - при стандартни условия (23 ± 2°C) - при 0°C	$\geq 0,75$ mm	EN 14891:2017
Водонепрopusкливост	Издържа налягане 150 kPa	EN 14891:2017
Отделяне на опасни вещества	pass	EN 14891:2017 - здравна оценка

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  
29.08.2018г.

Изп. Директор:  
/Ст. Колев/

