

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 138**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОЗОЛ® FLEX PRO 2-K  
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:

**силно еластична двукомпонентна циментова хидроизолация  
образуваща здрава, непрекъсната и трайна водоотблъскваща мембрана,  
за строителни елементи подложени на постоянно водно натоварване**

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

**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 Протоколи от**

изпитване с № 1445/ОТП-428-1/16.01.2017г. и № 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 - $S_D < 5 \text{ m}$	EN 1504-2:2005
Водопрopusкливост (капилярна абсорбция на вода), (W)	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1504-2:2005
Сцепление при натоварване на опън	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ с натоварване от движение	EN 1504-2:2005
Паропрopusкливост на $\text{CO}_2$ ( $S_D$ )	$> 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2005
Якост на сцепление след отлежаване при нормални условия	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Якост на сцепление след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Якост на сцепление след термично третиране при $70 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Якост на сцепление след цикли замразяване/ размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Якост на сцепление след престояване във варовита вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Способност за премостване на пукнатини: - при стандартни условия ( $23 \pm 2^\circ\text{C}$ ) - при $0^\circ\text{C}$	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Водонепрopusкливост	Издържа налягане 150 кPa	EN 14891:2012
Отделяне на опасни вещества	pass	EN 14891:2012- 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: МАРИКАН и КОЛЕВ АД.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе  
06.02.2017г.

Изп. Директор:  
/Ст. Колев/

