

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 158**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОСТОП**  
**ЕДНОКОМПОНЕНТНА ЦИМЕНТОВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ**  
**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:

**хидроизолационно покритие на циментова основа  
за трайно изолиране срещу проникване на влага  
в недеформиреми минерални основи**

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: 3**

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 № ОТП-428/901/04.10.2018; № 901/04.10.2018 и № 901-1/04.10.2018 г.

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
Якост на сцепление след отлежаване при нормални условия	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Якост на сцепление след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Якост на сцепление след термично третиране при 70 °C	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Якост на сцепление след цикли замразяване/ размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Якост на сцепление след престояване във варовита вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Способност за преместване на пукнатини: - при стандартни условия ( $23 \pm 2^\circ\text{C}$ ) - при $-5^\circ\text{C}$	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017
Водонепропускливост	Издържа налягане 150 кПа	EN 14891:2017

2

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  
18.01.2019г.

Изп. Директор:  
/Ст. Колев/



2