

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 080**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОЗОЛ® НВМ PRO (SBS-PEP)  
EN 13 969 + A1:2006; EN 13 707+ A2:2009**

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:

**хидроизолационна мембрана от SBS-Premium модифициран битум  
с посипка и армировка от полиестер, с екстремна еластичност, гъвкавост  
и якост на опън, в много широк температурен диапазон: -25°C до +100°C**

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

**Произведено за МАРИСАН и КОЛЕВ АД.**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**МАРИСАН и КОЛЕВ АД  
Русе - 7009, Източна Промислена Зона, ул. Калнъ дере № 15**

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:

**Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти –  
Институт за изпитване и сертификация – Република Чехия с Идентификационен  
номер NB 1023 на Европейската комисия извърши изпитване на типа по система  
2+ и издаде Протокол от изпитване № 753501076/ 2014г.**

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

## 9. Декларираните експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	клас F	EN 13501-5 EN 1187
Якост на опън при скъсване - надлъжно - напречно	(700 ± 100) N/50mm (500 ± 100) N/50mm	EN 12311-1
Относително удължение на опън - надлъжно - напречно	(50 ± 25) % (50 ± 25) %	EN 12311-1
Устойчивост на удар	h ≥ 500 mm	EN 12691, Метод А
Устойчивост на статично натоварване	≥ 20 kg	EN 12730, Метод А
Съпротивление при разкъсване със стъбло на гвоздей - надлъжно - напречно	(180 ± 50) N (180 ± 50) N	EN 12310-1
Стабилност на размерите	< ± 0,6 %	EN 1107 - 1
Огъваемост при ниски температури	< минус 25°C	EN 1109
Топлоустойчивост	≥ + 100°C	EN 1110
Водонепропускливост	Издържа налягане 300кPa	EN 1928
Паропрпускливост	μ= 20000	EN 1931
Адхезия на посипката	(15 ± 15) %	EN 12039
Изкуствено стареене при продължителна експозиция на високи температури (12 седмици при +70°C) - Топлоустойчивост при повишаване на температурата с 1°C на 2 часа от двете страни на мембраната - Огъваемост при ниски температури	-	EN 1296
	(+ 100 ± 5)°C (- 25 ± 5)°C	EN 1110 EN 1109

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:

**Не е приложено**

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**  
**20.05.2015 г.**

**Изп. Директор:**  
**/Ст.Колев/**



2