

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 070**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОЗОЛ® НВМ (SBS-PE)  
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 модифициран битум  
с армировка от полиестер, с голяма гъвкавост, еластичност и  
якост на опън, в широк температурен диапазон: -10°C до +85°C**

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

**ХИДРОЗОЛ® - 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 № 753500909/ 2013г.**

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
Реакция на огън	$B_{Roof}$ (t2)	EN 13501-5
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
Съпротивление на удар	$h \geq 500$ mm	EN 12691, Метод А
Съпротивление на статично натоварване	$\geq 20$ kg	EN 12730, Метод А
Съпротивление на 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 10°C	EN 1109
Топлоустойчивост	$\geq + 85^\circ\text{C}$	EN 1110
Паропропускливост	$\mu = 20000$	EN 1931
Изкуствено стареене при продължителна експозиция на високи температури	-	EN 1296
Изкуствено стареене при продължителна експозиция на високи температури - Топлоустойчивост - Огъваемост при ниски температури - Относително удължение на опън надлъжно напречно - Якост на опън при скъсване надлъжно напречно	$\geq + 85^\circ\text{C}$ < минус 10°C  (50 ± 25) % (50 ± 25)%  (700 ± 100) N/50 mm (500 ± 100) N/50 mm	EN 1110 EN 1109  EN 12311-1  EN 12311-1

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  
28.05.2015 г.

Изп. Директор:  
/Ст.Колев/

