

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 069

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОЗОЛ® НВМ-SBS-SV
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:

**високоустойчива хидроизолационна мембрана
от SBS модифициран битум и армировка от стъклен воал,
устойчива на деформации, скъсване и пробиване**

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:

**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 № 75350090/ 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 13501-1
Якост на опън при скъсване - надлъжно - напречно	(500 ± 100) N/50 mm (300 ± 100) N/50 mm	EN 12311-1
Относително удължение на опън - надлъжно - напречно	[(3-4) ± 2] % [(3-4) ± 2] %	EN 12311-1
Съпротивление на разкъсване (със стъбло на гвоздей) - надлъжно - напречно	(100 ± 50) N (100 ± 50) N	EN 12310-1
Стабилност на размерите	< 0,6 %	EN 1107 - 1
Огъваемост при ниски температури	< минус 10°C	EN 1109
Топлоустойчивост	≥ + 85°C	EN 1110
Паропропускливост	μ = 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	≥ + 85°C < минус 10°C [(3-4) ± 2] % [(3-4) ± 2] % (500 ± 100) N/50 mm (300 ± 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
20.11.2014 г.

Изп. Директор:
/Ст.Колев/

