

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:

**високоеластична и гъвкава хидроизолационна мембрана
от SBS модифициран битум и армировка от полиестер,
за хидроизолиране на трудни повърхности със сложна геометрия**

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 | (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 пробиване | ≥ 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
28.01.2015 г.

Изп. Директор:
/Ст.Колев/

