

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 099

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОЗОЛ® НВМ PRO (SBS-SVP)
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 стъклен воал, с екстремна гъвкавост, стабилни размери и форма 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**

1

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	(500 ± 100) N/50mm (300 ± 100) N/50mm	EN 12311-1
Относително удължение на опън - надлъжно - напречно	(3-4 ± 2) % (3-4 ± 2) %	EN 12311-1
Устойчивост на удар	h ≥ 500 mm	EN 12691, Метод А
Устойчивост на статично натоварване	≥ 5 kg	EN 12730, Метод А
Съпротивление при разкъсване със стебло 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 25°C	EN 1109
Топлоустойчивост	≥ + 100°C	EN 1110
Водонепроницаемост	Издържа налягане 300 kPa	EN 1928
Паропропускливост	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	- (+ 100 ± 5)°C (- 25 ± 5)°C	EN 1296 EN 1110 EN 1109

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
20.05.2015 г.

Иzp. Директор:
/Ст.Колев/



2