

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 067

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОЗОЛ® НВМ-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 модифициран битум
с посипка и вложка от стъклен воал,
устойчива на деформации, скъсване и пробиване,
предназначена за завършващ слой**

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	$B_{Roof} (t_2)$	EN 13501-1
Якост на опън при скъсване - надлъжно - напречно	$(500 \pm 100) N/50 mm$ $(300 \pm 100) N/50 mm$	EN 12311-1
Относително удължение на опън - надлъжно - напречно	$[(3-4) \pm 2] \%$ $[(3-4) \pm 2] \%$	EN 12311-1
Съпротивление на разкъсване (със стъбло на гвоздей) - надлъжно - напречно	$(100 \pm 50) N$ $(100 \pm 50) N$	EN 12310-1
Стабилност на размерите	$< 0,6 \%$	EN 1107 - 1
Огъваемост при ниски температури	$< \text{минус } 10^{\circ}C$	EN 1109
Топлоустойчивост	$\geq + 85^{\circ}C$	EN 1110
Адхезия на посипката	$(15 \pm 15) \%$	EN 12039
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	$\geq + 85^{\circ}C$ $< \text{минус } 10^{\circ}C$ $[(3-4) \pm 2] \%$ $[(3-4) \pm 2] \%$ $(500 \pm 100) N/50 mm$ $(300 \pm 100) N/50 mm$	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: МАРИКАН и КОЛЕВ АД.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе
28.01.2015 г.

Изп. Директор:
/Ст.Колев/

