



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 068

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ХИДРОЗОЛ® НВМ-SBS-РЕР**  
**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 полиестер, с голяма гъвкавост и еластичност,  
предназначена за финален хидроизолационен 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 ООД**  
**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 <sub>Roof</sub> (t2)	EN 13501
Якост на опън при скъсване - надлъжно - напречно	(700 ± 100) N/50 mm (500 ± 100) N/50 mm	EN 12311-1
Относително удължение на опън - надлъжно - напречно	(50 ± 25) % (50 ± 25) %	EN 12311-1
Съпротивление на удар	h ≥ 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°C	EN 1107 - 1
Огъваемост при ниски температури	< минус 10°C	EN 1109
Топлоустойчивост	≥ + 85°C	EN 1110
Адхезия на посипката	(15 ± 15) %	EN 12039
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  (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 ООД.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе

Управител:  
/Ст.Колев/

