



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 14390620/01.02.2018 г.



1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Битумна хидроизолационна мембрана /мушама/

**ИЗОПЛАСТ П МОСТ**

5,5 кг/м<sup>2</sup> с пясък

код: **3800143906200**

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:

**Използва се при изпълнение на хидроизолации на пътни съоръжения, мостове, виадукти, тунели.**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 4 на регламент (ЕС) № 305/2011:

**„ИЗОЛА – ПЕТРОВ“ ЕООД**

**Гр. София, кв. Чепинци, ул. „Стара планина“ № 64**

**телефон: 02/ 996 25 22, факс: 02/996 25 50**

**e-mail: [office@izola-petrov.eu](mailto:office@izola-petrov.eu)**

4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в регламент (ЕС) № 305/2011 за строителни продукти, приложение V.

**Система: 2+**

5. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието на строителни продукти

идентификационен номер **NB 2032** - НИСИ ЕООД, бул. „Н. Петков“ № 86 извърши първоначална проверка и последващи одити на системата за производствен контрол и издаде ЕС – сертификат за производствен контрол № 2032 – CPR – 07.209 С.

6. Деклариран експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ДЕКЛАРИРАНИ СТОЙНОСТИ / РЕЗУЛТАТ ОТ ИЗПИТВАНЕТО	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Видими дефекти	БДС EN 1850 – 1	Без мехури, пукнатини, дупки и оголени повърхности	EN 14695:2010
Дължина, m	БДС EN 1848 – 1	10 / MLV (-1%)	EN 14695:2010
Ширина, m	БДС EN 1848 – 1	1,0 / MLV (-1%)	EN 14695:2010
Праволинейност, mm	БДС EN 1848 – 1	Отговаря / 20 mm x 10 m	EN 14695:2010
Маса на единица площ, kg/m <sup>2</sup>	БДС EN 1849 – 1	5,5 / MDV (± 10%)	EN 14695:2010
Дебелина, mm	БДС EN 1849 – 1	≥ 4,5	EN 14695:2010
Якост на опън: - Надлъжно - Напречно	БДС EN 12311 – 1	1000 N/50 mm / MDV (± 20%) 880 N/50 mm / MDV (± 20%)	EN 14695:2010
Относително удължение при опън - Надлъжно - Напречно	БДС EN 12311 – 1	≥ 40 % / MDV ≥ 45 % / MDV	EN 14695:2010
Огъваемост при ниски температури	БДС EN 1109	≤ -10°C / MLV	EN 14695:2010
Огъваемост при ниски температури след топлинно стареене	БДС EN 1109	≤ -5°C / MLV	EN 14695:2010
Устойчивост на стичане при повишени температури	БДС EN 1110	≥ 120°C / MLV	EN 14695:2010
Устойчивост на стичане при повишени температури след топлинно стареене	БДС EN 1110	≥ 100°C / MLV	EN 14695:2010
Якост на сцепление	БДС EN 13596	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>	EN 14695:2010
Абсорбция на вода	БДС EN 14223	≤ 1,5%	EN 14695:2010
Способност за премостване на пукнатини	БДС EN 14224	издържа изпитване при -10°C	EN 14695:2010
Съвместимост при нагряване	БДС EN 14691	> 80%	EN 14695:2010
Съпротивление на топлинен удар	БДС EN 14693	NPD	EN 14695:2010
Съпротивление на пробиване (при уплътняване)	БДС EN 14692	издържа	EN 14695:2010
Якост на срязване	БДС EN 13653	> 20 N/mm <sup>2</sup>	EN 14695:2010
Опасни вещества	-	Не съдържа съставки на азбест или катран	EN 14695:2010

**Забележка:** Продуктът се полага на обектите след предварително нанесен битумен грунд.

7. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в точка 1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 6.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Инж. Николина Порожанова – началник производство

Гр. София

01.02.2018 г.

/място и дата на издаване/

