



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 59 / 02.07.2013г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Битумна хидроизолационна мембрана /мушама/
ПОЛИЗОЛ С ПЯСЪК
код: **3800143902011**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 на регламент (ЕС) № 305/2011:

Партида № 241

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

Използва се като подложен слой под керемидени покриви.

4. 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

5. 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+

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

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието на строителни продукти

№ 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 – CPD – 07.209А.

7. Декларирани експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евроклас F	Декларация на производителя, съгл. решение на ЕК и т.5.2.5.2 от EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013
Якост на опън: - Надлъжно - Напречно	≥ 500 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013
Относително удължение при опън - Надлъжно - Напречно	$\geq 2\%$ $\geq 2\%$	EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013
Съпротивление на статично пробиване	≥ 150 N	EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013
Устойчивост на удар	≥ 1100 mm	EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013
Съпротивление на разкъсване (със стебло на гвоздей)	≥ 100 N	EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013
Якост на срязване на снажданията - Надлъжно - Напречно	≥ 500 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013
Огъваемост при ниска температура	$\leq -5^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013
Устойчивост на стичане при повишени температури	$\geq 120^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009/NA:2013

8. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. 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

02.07.2013 г.

/място и дата на издаване/

.....
/подпис/

