

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Дебелослойно битумно-полимерно хидроизолационно покритие „Изоеласт“

Течна хидроизолационна мембрана „Изоеласт“

W2B – CB2 – C2B

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

Дебелослойно битумно-полимерно хидроизолационно покритие „Изоеласт“

W2B – CB2 – C2B

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

Дебелослойно битумно-полимерно покритие предназначено за хидроизолация на конструкции под земята

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

ИЗОМАКС – БАЙЧЕВ ЕООД

1000 СОФИЯ

бул. „Витоша“ № 67, www.isomax.bg

тел: 02/981 22 65, тел/факс: 02/981 29 65

е-mail: info@isomax.bg

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 на Регламент на (ЕС) №305/2011: **Не е приложимо**

6. Система или системи за оценяване и проверка на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Регламент на (ЕС) №305/2011 за строителни продукти, приложение V: **Система 3**

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

Акредитирана изпитвателна лаборатория към НИИСМ ЕООД Серт. № 47 ЛИ извършва определяне на съществени характеристики по Система 3 и издаде протокол

№ ПИТ-ЕС-371-1/10.06.2014г.

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация	
Способност за преместване на пукнатини	клас CB2	EN 15812, метод А	EN 15814:2011 + A1:2012
Водоустойчивост	Издържа	EN 15817	
Огъваемост при ниски температури	Издържа -Няма пукнатини при - 5°C	EN 15813	
Стабилност на размерите при висока температура	Издържа – Няма стичане при 90°C	EN 15818	
Водонепропускливост	клас W2B /дебелина 4,0мм/	EN 15820	
Устойчивост на натиск	клас C2B	EN 15815	
Реакция на огън	клас F		

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в т. 1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т. 8

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

Управител:



/инж. Петър Байчев/