

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 001 CPR 2013-07-29

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](http://www.isomax.bg)**

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

**е-mail: [info@isomax.bg](mailto: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 -10 <sup>0</sup> С	EN 15813	
Стабилност на размерите при висока температура	Издържа –Няма стичане при 70 <sup>0</sup> С	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.

Дата: 03.07.2015  
София

Управител:



/инж. Петър Байчев/