

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Еднокомпонентна полимерна хидроизолация в течно състояние „ИЗОМРАЗ“

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:

Течно еднокомпонентно хидроизолационно покритие „ИЗОМРАЗ“

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

Хидроизолационно покритие за открити тераси, под керамични и други облицовки на тераси и бани, положени с лепила. Хидроизолация на подземни части на сгради и съоръжения, и др.

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, e-mail: info@isomax.bg
тел: 02/981 22 65, тел/факс: 02/981 29 65
www.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 протоколи № 143/27.11.2017 г. и № 457/22.05.2018 г.

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация	
1. Пропускливост на водни пари	Пропускливост на водни пари – клас I	БДС EN ISO 7783:2013	БДС EN 1504-2 БДС EN 14891
2. Абсорбция на вода	Коефициент на водопропускливост: $W < 0.1$	БДС EN 1062-3	
3. Адхезия с бетон	> 1.0 MPa	БДС EN 1542	
4. Пропускливост на въглероден диоксид	$S_d > 50$ m	БДС EN 1062-6	
5. Относително удължение	> 35 %	БДС EN 12-311	
6. Устойчивост на изтриваемост	Клас А 6	БДС EN 13 813	
7. Огъваемост при ниски температури	Издържа. Не се напуква при минус 10°C	БДС EN 1109	
8. Реакция на огън	Евроклас F	БДС EN 13501-1	

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.

Подписано за и от името на производителя от:



София, 30.05.2018 год.
/инж. Петър Байчев – Управител/