

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Студено микроасфалтово покритие „Изомаксит“

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:

Хидроизолационно полимерно покритие „Изомаксит“

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

Хидроизолационна настилка на бетонови повърхности на гаражи и паркинги

/за леки и лекотоварни автомобили до 3 тона /

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: 981 22 65, тел/факс: 981 29 65

e-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

№ 1144/27.11.2017г.

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация	
1. Пропускливост на водни пари	Коефициент на пренасяне на водни пари – клас III	БДС EN ISO 7783:2013	EN 1504-2 EN 13 813
2. Абсорбция на вода	Коефициент на водопропускливост $W < 0.1$	БДС EN 1062-3	
3. Адхезия с бетон	> 1.5 МПа	БДС EN 1542	
4. Удароустойчивост	200 см	БДС EN 12-691	
5. Относително удължение	35,00%	БДС EN 12-311	
6. Устойчивост на износване	Клас А 3	БДС EN 13 813	
7. 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.



Дата: 01.03.2018
София

Подписано за и от името на производителя от:

/инж. Петър Байчев – Управител/