

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Декоративно топлоотразяващо покритие на вододисперсна основа
ИЗОМАКСТЕРМ
V2 – W3**

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:

**Декоративно топлоотразяващо покритие на вододисперсна основа
ИЗОМАКСТЕРМ
V2 – W3**

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

**Декоративно топлоотразяващо покритие на вододисперсна основа
за вътрешно и външно приложение**

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
тел: 981 22 65, тел/факс: 981 29 65, e-mail: info@isomax.bg
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 извърши определяне на съществени характеристики по Система 3 и издаде протокол № 676/24.06.2015г.

8. Декларирани експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация	
1. Паропропускливост	Коефициент на пренасяне на водни пари – категория V2	БДС EN ISO 7783:2013	EN 15824
2. Абсорбция на вода	Коефициент на водопропускливост – категория W3	БДС EN 1062-3:2008	
3. Адхезия	> 1.0 МПа	БДС EN ISO 4624:2004	
4. Коефициент на топлопроводност	$\lambda = 0.035 \pm 0.005$ W/m.K	БДС EN 12 667 :2004	
5. Реакция на огън	Евроклас В	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 на последна актуализация: 01.02.2023 г.

/инж. Петър Байчев – Управител/