

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 002 CPR 2014-07-01

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

3. 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 вътрешни стени и тавани

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 извърши определяне на съществени характеристики по Система 3 и издаде протокол № 651/29.05.2014г.

8. Декларирани експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация	
1. Паропропускливост	Коефициент на пренасяне на водни пари – категория V2	EN ISO 7783:2013	EN 15824
2. Абсорбция на вода	Коефициент на водопропускливост – категория W3	EN 15817	
3. Адхезия	> 1.0 MPa	EN ISO 4624:2004	
4. Коефициент на топлопроводност	$\lambda = 0.035 \pm 0.005 \text{ W/m.K}$	EN 12667:2004	
5. Реакция на огън	Евроклас B	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, 07.07.2014

/място и дата на издаване/

/ Петър Байчев – управител/