



Акредитирана от ИА "БСА" съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006
Сертификат № 47 ЛИ; Валиден до 01.07.2018 г.

лист 1
всичко листа 3

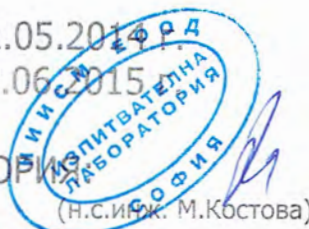
ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 676/24.06.2015 г.

1. Продукти за декоративни покрития.
Декоративно топлоотразяващо покритие на вододисперсна основа за вътрешно и външно приложение
Търговска марка – „**ИЗОМАКСТЕРМ**”
Производител: „Изомакс – Байчев” ЕООД, гр. София
(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)
2. „Изомакс – Байчев” ЕООД, гр. София
Писмо вх. № АИЛ –03 –585/09.04.2014 г.
Писмо вх. № АИЛ –03 –1027/15.06.2015 г.
Пробата е доставена от заявителя
(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 2811-1:2011, БДС EN ISO 3251:2009, БДС EN 1062-3:2008, БДС EN ISO 4624:2004, БДС EN ISO 7783:2011, БДС EN 13494:2003, БДС EN 12667:2004;
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в лабораторията: 15.06.2015 г. Лаб. № 69
5. Количество на изпитваните образци: 1,0 kg.
(количество на пробите и тяхната маса)
6. Дата на извършване на изпитването: 11.04.2014 – 22.05.2014
16.06.2015 – 23.06.2015

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ



(Н.С.И.Ф.К. М.Костова)

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

7.1 Изпитвания/измервания в обхвата на акредитация

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.- изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Плътност	g/cm ³	БДС EN ISO 2818-1:2011	676	0,55	Декларира се от производителя	t = 23°C Влажност. 50%	не
2.	Съдържание на нелетливи вещества	%	БДС EN ISO 3251:2008	676	44,82	Декларира се от производителя	t = 125°C	не
3.	Коефициент на водопропускливост	$\frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}}$	БДС EN 1062-3:2008	676	0,01	БДС EN 1062-1:2006 ≤ 0,1 W ₃ – ниска	t = 23°C 24 h престояване във вода	не
4.	Адхезия с основа <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • EPS (основно покритие) 	N/mm ² kPa	БДС EN ISO 4624:2004 БДС EN 13494:2003	676	1,62 200 (кохезионно)	Декларира се от производителя	t = 23°C Влажност 50%	не
5.	Свойства на пренасяне на водни пари: <ul style="list-style-type: none"> • Коефициент на пренасяне на водни пари – V • Число на дифузно съпротивление на водни пари – μ. 	$\frac{\text{m}^2}{\text{g} \cdot \text{d}}$ -	БДС EN ISO 7783:2011	676	120 50	БДС EN 1062-1:2006 V ₂ – средна ≥ 15 ≤ 150	t = 22°C	не




1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Коефициент на топлопроводност, $\lambda_{10 \text{ dry}}$ (при дебелина 0,35 mm)	W/mK	БДС EN 12667:2004	651-1	0,035 ± 0,005	Декларира се от производителя	t = 23°C Влажност 50%	не

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат), само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Настоящият протокол дава право на производителя да издава ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ТЕХНИКО – ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ и да поставя CE маркировка

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:


(инж. М. Петков)

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:


(н.с.инж.М.Костова)

