



НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО
СТРОИТЕЛИ МАТЕРИАЛИ - ЕООД

RESEARCH INSTITUTE ON- BUILDING MATERIALS

1528 СОФИЯ, чл. "ИЛИЯ БЕШКОВ" 1 973 27 87; 873 76 88; факс: 973 29 ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ЗА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ тел.: 973 29 52

Акредитирана от ИА БСА съгласно БДС ЕА' ISO/IEC 7025:2006 СертификатЛђ
47 ЛИ: Валит)ен до 91,072018 г.

ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 115/ 07.02.2018 г.

1. ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПРОДУКТИ ЗА СГРАДИ. ПРОДУКТ ОТ ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН (EPS) търговска марка: БЕКАМЕНТ ВК-ЕРБ модел EPS-F Бяла топлоизолационна плоча плътност 14-16 kg/m³ производител:
"БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ" ДОО; гр. Баня, Сърбия
(наименование на продукта — тип, марка, вид и др.)
2. „АДА КОЛОР" ЕООД гр. Пловдив
Заявление вх. № ИЛСМ - 03-160/ 02.02.2018 г.
Пробата е доставена от заявителя.
(наименование на заявителя, номер и дата на заявлението/протокола за взимане на проби)
3. Метод за изпитване: яС EN 823:2013, ЯС Е-N 1602:2013, БДС ЕГЧ 12667:2004,
(номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
4. Дата на получаване на образците / Пробите за изпитване в лабораторията: 02.02.2018 г.
5. Количество на изпитваните образци: 3 плоскости — 1,0 x 0,5 x 0,08 т
(количество на пробите и тяхната маса)
05.02 - 06.02.2018 г.
6. Дата на извършване на изпитването:

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ

ЛАБОРАТОРИЯ:
(инж Т. Захариев)

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "ИЗПИТНА ЛАБОРАТОРИЯ" and "БООД" at the top and bottom. The signature is written in a cursive style.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на образца 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
						БДС EN 13163:2012 +A1:2015/NA:2015		
1.	Дебелина – доставна, средна	mm	БДС EN 823:2013	115	79,4; 79,0; 79,2 ср. 79,2	80,0 ± 1	t = 20°C	не
2.	Плътност – доставна, средна	kg/m ³	БДС EN 1602:2013	115	13,62; 13,25; 13,40 ср. 13,1	13,0 ± 1	t = 20 °C	не
3.	Коефициент на топлопроводност при t = 10 °C	W/m.K	БДС EN 12667:2004	115	0,0358 0,0352 0,0354 ср. 0,035	-	t = 10 °C	не
4.	Топлинно съпротивление при t = 10 °C и d = 80 mm	m ² .K/ W	БДС EN 12667:2004	115	ср. 2, 30	-	t = 10 °C	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.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
 (инж. В.Райчев)

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:
 (инж. Т. Захариев)