



Акредитирана от ИА "БСА" съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Сертификат № 47 ЛИ; Валиден до 30.06.2014 г.

лист 1
всичко листа 2

ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 206 / 07.03.2013 г.

1. ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПРОДУКТИ ЗА СГРАДИ.
ПРОДУКТ ОТ ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН (EPS) – „**STIROSAUR EPS 80Gr**”
дебелина 50 mm
Производител: „СТИРОСАУР” АД, с. Ведраре, общ. Карлово
(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)
2. „СТИРОСАУР” АД, с. Ведраре, общ. Карлово, местност Тарла Топрак
Заявление № 190, вх. № НОС-06-259/13.02.2013 г.
Пробата е доставена от Заявителя.
(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
3. Метод за изпитване: БДС EN 823:2000, БДС EN 1602:2003,
БДС EN 824:2002, БДС EN 825:2002, БДС EN 12089:2003, БДС EN 12086:2002,
БДС EN 1607:2007, БДС EN 1604:2006, БДС EN 822:2000
(номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в
лабораторията: 13.02.2013 г.
5. Количество на изпитваните образци: 2 плоскости – 1,0 x 0,5 x 0,05 m
(количество на пробите и тяхната маса)
6. Дата на извършване на изпитването: 18.02 – 05.03.2013 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ: 
(н.с.инж. 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 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 13163:2011		
1.	Дебелина	mm	БДС EN 823:2000	206	49,8	50,0 ± 1,0	t = 22 °C	не
2.	Плътност	kg/m ³	БДС EN 1602:2003	206	14,8	± 1	t = 22 °C	не
3.	Правоъгълност	mm/m	БДС EN 824:2002	206	< 2	± 2	t = 22 °C	не
4.	Равнинност	mm	БДС EN 825: 2002	206	< 1	± 5	t = 22 °C	не
5.	Якост на огъване	кРа	БДС EN 12089:2003	206	170	≥ 170	t = 22 °C	не
6.	Число на дифузно съпротивление на водна пара - μ	-	БДС EN 12086:2002	206	57	20 ÷ 40	t = 22 °C	не
7.	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	кРа	БДС EN 1607:2007	206	195	≥ 150	t = 22 °C	не
8.	Стабилност на размерите, 48 h, 70 ± 2 °C - широчина - дължина - дебелина	%	БДС EN 1604:2006	206	0,20 0,10 0,23	≤ 1 ≤ 1 ≤ 1	t = 70 °C	не
9.	Геометрични размери - доставни: - широчина - дължина	mm	БДС EN 822:2000	206	500 1000	500 ± 2 1000 ± 2	t = 22 °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.


 (Н.С.ИНЖ. В.Райчев)



РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:
 (Н.С.ИНЖ. М.Костова)