



ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 135 / 20.02.2009 г.

Акредитирана от ИА"БСА"
Сертификат № 47 ЛИ
Валиден до 28.02.2010 г.

1. ПРОДУКТ ОТ ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН –

"СТИРОСАУР" – EPS 80

Производител: "СТИРОСАУР" АД, с. Ведраре, общ. Карлово, обл. Пловдив
(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)

2. "СТИРОСАУР" АД, с. Ведраре, общ. Карлово, обл. Пловдив

Заявление вх. № АИЛ-03-181/09.02.2009 г.

Пробата е доставена от Заявителя.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN 13163, БДС EN 823, БДС EN 1602,
БДС EN 824, БДС EN 825, БДС EN 12089, БДС EN 12086, БДС EN 1607,
БДС EN 1604, БДС EN 822

(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)

4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в
лабораторията: 09.02.2009 г.

5. Количество на изпитваните образци: 3 плоскости – 1,0 x 0,5 x 0,05 m

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса,
количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

6. Дата на извършване на изпитването: 10.02 – 18.02.2009 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 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
						БДС EN 13163		
1.	Дебелина - доставна	mm	БДС EN 823	135	50,4	50,0 ± 1,0	t = 21 °C	не
2.	Плътност	kg/m ³	БДС EN 1602	135	17,0	-	t = 21 °C	не
3.	Правоъгълност	mm/m	БДС EN 824	135	< 5	± 5/1000 mm	t = 21 °C	не
4.	Равнинност	mm	БДС EN 825	135	< 1	± 5	t = 21 °C	не
5.	Якост на огъване	kPa	БДС EN 12089	135	186	≥ 170	t = 21 °C	не
6.	Число на дифузно съпротивление на водна пара	-	БДС EN 12086	135	57	30 ÷ 70	t = 21 °C	не
7.	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	kPa	БДС EN 1607	135	225	≥ 200	t = 21 °C	не
8.	Стабилност на размерите, 48 h, 70 ± 2°C - ширина - дължина - дебелина	%	БДС EN 1604	135	0,2 0,4 0,4	≤ 1 ≤ 1 ≤ 1	t = 21 °C	не
9.	Дължина - доставна Ширина - доставна	mm	БДС EN 822	135	995 500	1000 ± 0,6 % 500 ± 2	t = 21 °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:

(Н.С.ИНЖ. В.Райчев)

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

(Н.С.ИНЖ. М.Костова)

