

## ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

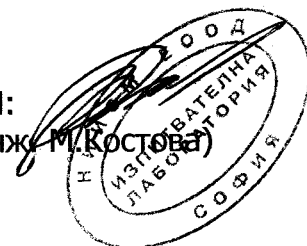
№ 954 / 24.09.2008 г.

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

1. ПРОДУКТ ОТ ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН –  
**"СТИРОСАУР" – EPS 70**, плътност 15 kg/m<sup>3</sup>  
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-03-1505/15.09.2008 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: 15.09.2008 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: 16.09 – 24.09.2008 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	954	50,2	50,0 ± 1,0	t = 22 °C	не
2.	Плътност	kg/m <sup>3</sup>	БДС EN 1602	954	14,2	15	t = 22 °C	не
3.	Правоъгълност	mm/m	БДС EN 824	954	< 1	± 2/1000 mm	t = 22 °C	не
4.	Равнинност	mm	БДС EN 825	954	< 1	± 5	t = 22 °C	не
5.	Якост на огъване	кРа	БДС EN 12089	954	155	≥ 150	t = 22 °C	не
6.	Число на дифузно съпротивление на водна пара	-	БДС EN 12086	954	34	20 ÷ 40	t = 22 °C	не
7.	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	кРа	БДС EN 1607	954	160	≥ 150	t = 22 °C	не
8.	Стабилност на размерите, 48 h, 70 ± 2°C - ширина - дължина - дебелина	%	БДС EN 1604	954	0,15 0,25 0,30	≤ 1 ≤ 1 ≤ 1	t = 22 °C	не
9.	Дължина - доставна Ширина - доставна	mm	БДС EN 822	954	998 499	1000 ± 2 500 ± 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.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

(Инж. В. Райчев)

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

(Инж. М. Костова)  
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ  
М Е С О Б Я  
С О Ф И Я