



НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ<sup>®</sup>  
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

1528 СОФИЯ, ул. "ИЛИЯ БЕШКОВ" 1

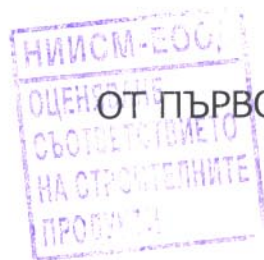
тел.: 973 27 87; 73 76 88; факс: 973 29 10

НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ  
ЛИЦЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗПИТВАНЕ

Разрешение № РОССП-04/12.11.2002 г. на МРРБ, валидно до 12.11.2007 г.  
Идентификационен № 005 от регистъра на ДАСМ

лист 1  
всичко листа 2

**ПРОТОКОЛ**



ОТ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА ПО СИСТЕМА 3,  
СЪГЛАСНО НСИОССП

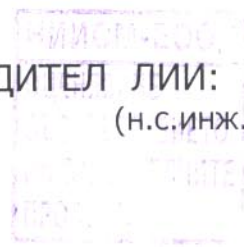
№ 00-333 / 13.01.2005 г.

Акредитирана от ИА "БСА"  
Сертификат № 47-ЛИ(17)  
Валиден до: 31.07.2005 г.

- 1. DEKO PROFESSIONAL** ХИДРОИЗОЛАЦИЯ БИТУМ - КАУЧУКОВА  
(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)
- 2. "ОРГАХИМ" АД,** гр. Русе  
(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN 1015-6, БДС EN ISO 3251, БДС 3521-84,  
БДС 6315-84, БДС EN 1348+A1, БДС EN ISO 3678  
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване**  
в лабораторията: пробата е взета от "ОРГАХИМ" АД и доставена  
на 09.11.2004 г. с писмо вх. № 1926-25 ЛИС/09.11.2004 г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** 7 kg  
(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:** 03.12.2004 – 10.01.2005 г.

РЪКОВОДИТЕЛ ЛИИ:

(н.с. инж. М. Костова)



## 7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

### 7.1 Изпитвания/измервания в обхвата на акредитация

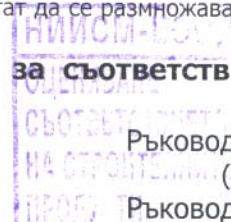

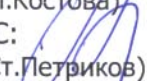
№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи – стандартизирани валидирани вътрешно лабораторни	№ на образца по вх.- изх. дневник	Резултати от изпитвания преди основното *	Резултати от изпитването (неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							деклариран от Производителя		
	<b>В ТЕЧНО СЪСТОЯНИЕ</b>								
1.	Цвят	-	визуално	00-333		черен	тъмно кафяв до черен		не
2.	Плътност	g/cm <sup>3</sup>	БДС EN 1015-6 или БДС EN ISO 2811-4	00-333		1,32	1,3 – 1,4		не
3.	Време на съхнене при 23 ± 2 °C	h	БДС EN ISO 3678	00-333		30	> 24		не
4.	Съдържание на сухо вещество	%	БДС EN ISO 3251	00-333		78	-		не
	<b>В ИЗСЪХНАЛО СЪСТОЯНИЕ</b>								
1.	Съдържание на битум	%	БДС 3521-84	00-333		61,5	-		не
2.	Водонепропускливост при налягане 2 kPa за 72 h	-	БДС 3521-84	00-333		не пропуска вода	-		не
3.	Топлоустойчивост при 130 °C за 2 h	-	БДС 3521-84	00-333		няма стичане	-		не
4.	Якост на опън в надлъжна посока	N/5 cm	БДС 3521-84	00-333		510	-		не
5.	Сцепление на 7 <sup>мия</sup> ден - с бетон - с газобетон	MPa (N/mm <sup>2</sup> )	БДС EN 1348+A1	00-333		0,77 0,65	- -		не
6.	Огъваемост при ниски температури	-	БДС EN 1109-2	00-333		няма пукнатини при 0 °C	-		не

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заклучения 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 да послужи на производителя/вносителя за издаване на декларация за съответствие и да поставя маркировка за съответствие.**

Провел изпитването:   
(технолог В.Събчев)

  
Ръководител ЛИИ:   
(н.с.инж. М.Костова)  
Ръководител ЛИС:   
(н.с.инж. Ст.Петриков)