



НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ®  
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

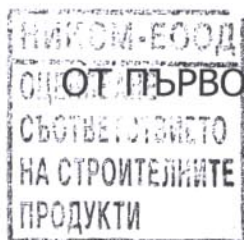
НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ  
ЛИЦЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗПИТВАНЕ

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**



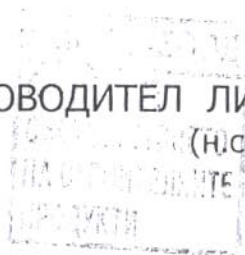
ОТ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА ПО СИСТЕМА 3,  
СЪГЛАСНО НСИОССП

№ 00-363 / 15.03.2005 г.

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

1. ЛЕПИЛО ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ  
(за лепене и шпакловане) **"DEKO PROFESSIONAL"**  
(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 13499, БДС EN 13494  
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване  
в лабораторията: образецът е взет от "ОРГАХИМ" АД и доставен  
на 14.01.2005 г. с писмо вх. № АИЛ-03-45/14.01.2005 г.
5. Количество на изпитваните образци: 1 опаковка - 5 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: 07.02 – 07.03.2004 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
							БДС EN 13499		
1.	Якост на опън на свързването на адхезива (лепило) и топлоизолационния материал (EPS и XPS)	kPa	БДС EN 13494	00-363		<b>130</b> (върху EPS с плътност 15 kg/m <sup>3</sup> )	> 80		не
						<b>205</b> (върху XPS с рифелована повърхност)	> 80		

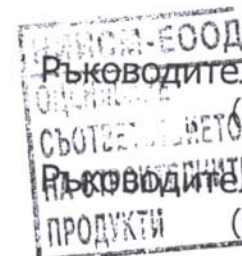
ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заклучения не се допускат), само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

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:

(н.с. инж. В.Райчев)



Ръководител ЛИИ:

(н.с. инж. М.Костова)

Ръководител ЛИС:

(н.с. инж. Ст.Петриков)

\* Когато е приложимо.