

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 3

**ПРОТОКОЛ**

ОТ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА ПО СИСТЕМА 3,  
СЪГЛАСНО НСИОССП

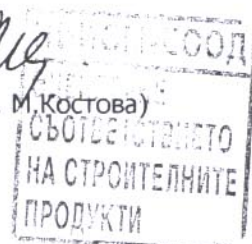
№ 00-449/ 09.08.2005 г.

Акредитирана от ИА "БСА"  
Сертификат № 47-ЛИ(17)  
Валиден до: 31.01.2006 г.

1. Deko professional – СУХО ЛЕПИЛО НА ЦИМЕНТОВА ОСНОВА  
С ДОБАВКА ЗА ВОДОУСТОЙЧИВОСТ  
(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 12004+A1/АС, БДС EN 1348+A1, БДС EN 196-1, БДС EN 1346+A1  
(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 – гр. Русе и  
доставена на 26.04.2005 г. с писмо вх. № АИЛ-03-639/26.04.2005 г.
5. Количество на изпитваните образци: 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: 28.04 – 09.08.2005 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	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	7	8	9	10
						БДС EN 12004+A1/AC		
1.	Направна вода	%	БДС EN 196-1	00-449	20,0	По указание на производителя		не
2.	Начална якост на сцепление при опън след 28 дни	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1348+A1	00-449	3,6	$\geq 0,5$		не
3.	Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1348+A1	00-449	3,8	$\geq 0,5$		не
4.	Якост на сцепление при опън след термично третиране	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1348+A1	00-449	2,7	$\geq 0,5$		не
5.	Якост на сцепление при опън след 25 цикъла замразяване - размразяване	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1348+A1	00-449	2,9	$\geq 0,5$		



6.	Отворено време – якост на сцепление при опън	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN +A1 1346	00-449	2,4 след 30 min	≥ 0,5 след не по-малко от 20 min	не
7.	Коефициент на водопронируемост W – без добавка	kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	БДС EN 1062-3	00-449	0,83	БДС EN 1062-3 висок клас W ≥ 0,5	не
8.	Коефициент на водопронируемост W – с добавка	kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	БДС EN 1062-3	00-449	0,44	БДС EN 1062-3 среден клас W от 0,1 до 0,5	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.

**Настоящият протокол да послужи на производителя за издаване на декларация за съответствие и да поставя маркировка за съответствие.**

Провел изпитването:  
(техн.Ил.Илиев, В.Събчев)

Ръководител ЛИИ:

(н.с.инж. М.Костова)

Ръководител ЛИС:

(н.с.инж. Ст.Петриков)

