



НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ®
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

1528 СОФИЯ, ул. "ИЛИЯ БЕШКОВ" 1

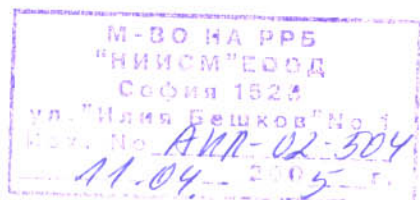
тел.: 973 27 87; 73 76 88; факс: 73 74 49

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

тел. 973 29 52

e-mail: niism_isp_lab@abv.bg

лист 1
всичко листа 2



ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 166 / 07.04.2005 г.

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

1. Deko professional – Силиконова мазилка с драскана структура
Д 1 mm
(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 ISO 3251, БДС EN 13499,
БДС EN 1015-12, БДС EN 1062-3
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване
в лабораторията: 14.01.2005 г. с писмо вх. № АИЛ-03-45/14.01.2005 г.
5. Количество на изпитваните образци: фабрична пластмасова
опаковка от 4,0 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: 14.02 – 01.04.2005 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	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 по метода	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ТС-ОРГ- 0055		
1.	Външен вид на мазилката	-	визуално	166		Гъста нетечлива маса със съдърж. на декоративни гранули	Гъста нетечлива маса със съдърж. на декоративни гранули		не
2.	Съдържание на нелетливи вещества при 125°C	%	БДС EN ISO 3251	166		85,50	83,5 – 85,5		не
3.	Съдържание на пепел	%	ЕОТА-БДС EN 13499	166		22,93	-		не
4.	Сцепление с основа бетон	N/mm ²	БДС EN 1015-12	166		1,2	-		не
5.	pH – стойност	-	pH-метър	166		6,5	-		не
6.	Коефициент на водо-пропускливост W	kg/m ² .h ^{0,5}	БДС EN 1062-3	166		0,16	Клас среден 0,1 – 0,5		не
7.	Коефициент на паро-пропускливост μ	-	БДС EN 12086	166		1470	-		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.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: 
(техн.Т.Николова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ: 
(н.с.инж.М.Костова)

* Когато е приложимо.

