



НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ®
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

1528 СОФИЯ, ул. "ИЛИЯ БИШКОВ" 1

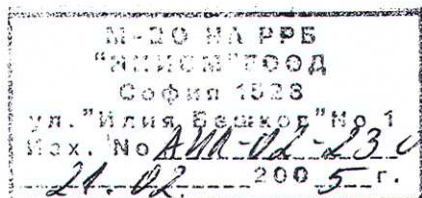
тел.: 973 27 87; 73 76 88; факс: 73 74 49

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

тел. 973 29 52

e-mail: niism_isp_lab@abv.bg

лист 1
ВСИЧКО ЛИСТА 2



ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 69 / 18.02.2005 г.

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

1. Deko professional – ГРУНД - БОЯ
(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 ISO 2409,
БДС EN ISO 2811-1
(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: пластмасова опаковка
от 1,0 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: 20.01 – 18.02.2005 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

(Н.С.инж. М.Костова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

7.1 Изпитвания/измервания в обхвата на акредитация

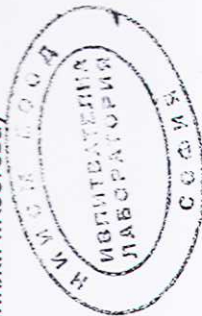
| № по ред | Наименование на показателя | Единица на величината | Методи – стандартизирани валидирани вътрешно лабораторни | № на образца по вх.-изх. дневник | Резултати от изпитвания преди основното* | Резултати от изпитването (неопределеност) | Стойност и допуск на показателя | Условия на изпитвания | Отклонения от метода на изпитването |
|----------|--|-----------------------|--|----------------------------------|--|---|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Външен вид след разбъркване | - | визуално | 69 | | Хомогенна, гъста и течлива маса | Хомогенна, гъста и течлива маса | | не |
| 2. | Съдържание на нелетливи вещества при 125°C | % | БДС EN ISO 3251 | 69 | | 70,50 | ≥ 70 | | не |
| 3. | Плътност | g/cm ³ | БДС ISO 2811-1 | 69 | | 1,74 | $1,75 \pm 0,10$ | | не |
| 4. | Адхезия (сцепление) с основа бетон | степен | БДС EN ISO 2409 | 69 | | 2 | - | | не |
| 5. | pH - стойност | - | C pH - метър | 69 | | 8,5 | $\geq 8,5$ | | 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.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: 
(техн. Т. Николова)

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



* Когато е приложимо.