



НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ®
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

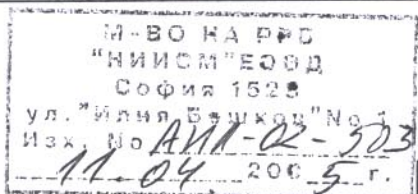
1528 СОФИЯ, ул. "ИЛИЯ БЕШКОВ" 1

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 НА ПРОДУКТА

№ 167 / 07.04.2005 г.

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

1. DEKO PROFESSIONAL – кит за гипсокартон
(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: EN 13279-2
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване
в лабораторията: 09.03.2005 г., с писмо вх. № НОС-01-345/09.03.2005 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: 16.03 – 04.04.2005 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 изпит-вания преди основното *	Резултати от изпит-ването (неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпит-ването	Отклонения от метода на изпит-ването *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Съотношение вода-гипсов състав	-	EN 13279-2	167		0,53			не
2.	Разстилане	Mm	EN 13279-2	167		155			
3.	Остатък върху сито: - с размер 200 µm	%	EN 13279-2	167		1,5			не
4.	Време на начало на свързване	min	EN 13279-2	167		66			не
5.	Сцепление	N/mm ²	EN 13279-2	167		2,6 разрушаването е гипсовия състав			не
6.	Якост на огъване	N/mm ²	EN 13279-2	167		0,83			не
7.	Якост на натиск	N/mm ²	EN 13279-2	167		1,75			не
8.	Съдържание на серен триоксид (SO ₃)	%	EN 13279-2	167		20,14			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.

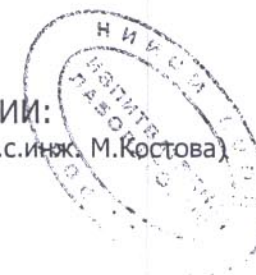
ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Провел изпитването:

(техн. И.Илиев, Т.Николова)

Ръководител ЛИИ:

(н.с.инж. М.Костова)



* Когато е приложимо.