



НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

тел.: 973 27 87; 73 76 88; факс: 973 29 10

1528 СОФИЯ, ул. "ИЛИЯ БЕШКОВ" 1

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

№ 00-401 / 25.05.2005 г.

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

1. ПРОДУКТ ОТ ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН (EPS) –
"Deko professional топлоизолационни плоскости EPS-F",
внос от Словения
(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 13163, БДС EN 1602, БДС EN 823,
ISO 8302, БДС EN 12939, БДС EN 1609, БДС EN 826, БДС EN 12086,
БДС EN 12089
(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 17.05.2005 г. с писмо вх. № НОС-06-735/17.05.2005 г.,
договор № 8/07.02.2005 г.
5. Количество на изпитваните образци: 1 образец 1 x 0,5 x 0,05 m
(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: 17.05 – 20.05.2005 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 образеца по вх.- изх. дневник	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
						БДС EN 13163		
1.	Дебелина	mm	БДС EN 823	00-401	51,4	$50,0 \pm 1,0$		не
2.	Плътност	kg/m ³	БДС EN 1602	00-401	16,2	$16 \pm 5 \%$		не
3.	Коефициент на топлопроводност при 20 °C	W/m.K	БДС ISO 8302	00-401	0,035	-		не
4.	Топлинно съпротивление при 20 °C	m ² .K/W	БДС EN 12939	00-401	1,50	-		не
5.	Водопоглъщане - 3 дни, пълно потапяне, метод 2 А	%	БДС EN 12087	00-401	1,52	$\leq 3,0$		не
6.	Якост на натиск - 10 % деформация	kPa	БДС EN 826	00-401	90	≥ 90		не
7.	Якост на огъване	kPa	БДС EN 12089	00-401	173	≥ 170		не
8.	Число на дифузно съпротивление на водни пари	-	БДС EN 12086	00-401	40	30 - 70		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/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.Костов)

Ръководител ЛИС:

(н.с.инж. Ст.Петриков)

