



НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛНИ
МАТЕРИАЛИ

1528 София, ул. „Илия Бешков“ No 1

тел: 973 27 87; 873 76 88; факс: 973 29 10

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТЕСТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Тел: +359 2 973 29 52

e-mail: niism@abv.bg

СЕРТИФИЦИРАНА ЛАБОРАТОРИЯ ОТ БЮРОТО ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБИ по
BDS EN/IEC 17025:2006

Регистрационен No 47 ЛИ валиден до 30.06.2014

Страница 1 от 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

No 609 / 18.07.2011

1. Фугопълнител на гипсова основа
Търговско име- **ВК-Fil**
Производител: BANJA KOMERS BEKAMENT D.O.O., Arandjelovac, Република Сърбия
2. BANJA KOMERS BEKAMENT D.O.O., Arandjelovac, Република Сърбия
No на референтно писмо: AIL -03-870/07.06.2011.
Пробата е донесена от заявителя
3. Метод на изпитване: BDS EN 13963:2005
4. Дата на получената проба/ проби за изпитване в лабораторията : 07.06.2011,
лабораторен No 174.
5. Количество проба за изпитване: 5 кг.
6. Дата на изпълнение на изпитването: 16.06-15.07.2011

Ръководител на тестова лаборатория:

/инж. М. Костова/

/подпис-не се чете/

/печат на НИИСМ ЕООД СОФИЯ-ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ/

/край на първа страница/

Страница 2 от 2

7. Резултати от изпитването

7.1 Резултати от изпитването в обхват на акредитацията

No	Име на индекс	Мерна единица	Стандартни, одобрени методи	No на пробата в регистърната книга	Резултати от изпитвания (стойност, неопределеност)	Стойности и толеранси на индекса на метода	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитване
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						BDS EN 13963:2005		
1.	Достъп на едри частици (масата се задържа на сито от 200 µm)	%	BDS EN 13963	609	0.8	< 1	Стандартни	Не
2.	Време за настройка	min	BDS EN 13963	609	160	60-80 Нормална настройка	Стандартни	Не
3.	Сила на огъване	N	BDS EN 13963	609	10.0	-	Стандартни	Не
4.	Сила на адхезия	N/mm ²	BDS EN 13963	609	0.32 Разкъсване на сцеплението на съединението	≥ 0.25	Стандартни	Не

Забележка I: Ако е необходимо резултатът от изпитването може да включва мнения или интерпретации за определено изпитване (заклучения не са допустими), само в съответствие с изискванията по точка 5.10.5 от BDS EN ISO/IEC 17025.

Забележка II: Резултатите от изпитването са валидни само за изпитаните проби.

Заклучения от доклада от изпитването не могат да бъдат да бъдат размножавани без писменото съгласие на изследващата лаборатория.

Изпитването е направено от:

/технолог Л. Цветков/

/подписи-не се четат/

Ръководител на тестова лаборатория:

/инж. М. Костова/

/подпис-не се четат/

/печат на НИИСМ ЕООД СОФИЯ-ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ/

/край на втора страница/