



1618 София, бул. "Н.Петков" № 36
Телефон: 855 50 57; Факс: 955 96 38

Лист 1 от всичко 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 1146-3-293 / 12.12.2005 г.

АКРЕДИТИРАН ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР
ПО СТРОИТЕЛСТВО - ИЦС - НИСИ-ЕООД
Лаборатория: "СТРОИТЕЛНА ХИМИЯ И ИЗОЛАЦИИ"
Свидетелство рег. № 117-03/28.03.2001г. от ДНСК
с валидност до 31.12.2005г.

Наименование на продукта: Фина шпакловка "КИТ КОЛОРИТ"

Производител: "КОЛОРИТ-СТРОНГ" ООД, гр.Сливница

Възложител: "КОЛОРИТ-СТРОНГ" ООД, гр.Сливница, ул."Гео Милев" № 8
Заявка за изпитване от 31.10.2005 год.

Метод за изпитване:

БДС EN 196-1 "Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 1 : Определяне на зърнометричния състав (чрез ситов анализ)"

БДС EN ISO 787-11 "Общи методи за изпитване на пигменти и пълнители. Част 11: Определяне на привидния насипен обем и привидната плътност след стръскване";

Фирмена спецификация ФС-КС-001-05 "Фина шпакловка КИТ КОЛОРИТ"

Дата на постъпване на пробата в ИЦС: Вх.№ 1146 / 31.10.2005 г.

Количество на изпитваните проби: Средна проба 5 kg, взета и представена от Възложителя

Дата (период) на извършване на изпитването: от 01.11.2005 г. до 07.12.2005 г.

Директор ИЦС:

(н.с.инж.Мв.Егорова)



Резултатите се отнасят само за изпитаните проби. Извлечения от протокола не могат да се размножават без писмено съгласие на Изпитвателния център по строителство – ИЦС-НИСИ ЕООД.

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Мерна единица	Методи за изпитване	Резултати от изпитването/неопределеност	Стойност на показателя съгласно ФС-КС-001-05	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Външен вид:	-	визуално	фина, бяла, прахообразна смес, без чужди включения	фина, бяла, прахообразна смес, без чужди включения -	-	-
2	Зърнометричен състав – остатък върху сито със светъл отвор 0,1 mm	% по маса	БДС EN 1015-1	3,6±0,05	≤ 5	БДС EN 1015-1	няма
3	Насипна плътност в стръскано състояние	kg/m ³	БДС EN ISO 787-11	1080±20	1100±100	БДС EN ISO 787-11	няма
4	Якост на сцепление при опън с бетон след 28 дни	N/mm ²	ФС-КС-001-05	0,9±0,03	≤ 0,5	ФС-КС-001-05	няма
5	Пукнатиноустойчивост	-	ФС-КС-001-05	не се напуква на слой с дебелина до 2 mm	да не се напуква на слой с дебелина до 2 mm	ФС-КС-001-05	няма

Забележка:

* Показателите са определени при съотношение на смесване суха смес:вода = 100:36 части по маса.

Р-л лаборатория "СХИ":
/н.с.д-р инж. В. Василева/

Директор ИЦС:
/н.с.д-р инж. Дв. Гюрова/



Извършил изпитването: н.с.д-р инж. В. Василева