СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No POCC RU.СЛ84.Н00213

Срок действия с 30.04.2009

по 30.04.2012

1310354

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ84

Строительных материалов, изделий и конструкций «НВ-Стройсертификация» Россия,140050, Московская обл., Люберецкий р-н, п.Красково, ул. К.Маркса, 117; телефон (8-499) 501-19-49, факс (495) 557-30-88

ПРОДУКЦИЯ

Сухая штукатурная смесь Зокельпутц УП 310 Выпускается по ТУ 5745-018-04001508-99 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4550

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TY 5745-018-04001508-99

код ТН ВЭД: 3816 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КНАУФ ГИПС»

Россия, 143400, Московская обл., г. Красногорск-5, ул. Центральная, д. 139. ИНН 5024051564 Тел. (495) 562-35-73; Факс (495) 937-96-99

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «КНАУФ ГИПС»

на основании

Протокола сертификационных испытаний № 2-2(с прил.1) от 23.04.2009 г., проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 16.03.2009 г.); Санитарно-эпидемиологического заключения № 50.99.02.574.П.003793.03.07 от 20.03.2007, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области.

дополнительная информация

тефиналия проведена по схеме 3

Руководитель органа

Эксперт

Для

сертификатов Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Гонтарь Ю.В.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория "ВНИИСТРОМ- НВ"

Приложение к Протоколу сертификационных испытаний № 2-2 от 23 апреля 2009 г
Всего листов 1
Лист 1

Результаты сертификационных испытаний по основным техническим показателям смеси сухой штукатурной «Зокельпутц УП 310» ООО "КНАУФ ГИПС"

Сведения об образцах				Измеряемый показатель,	Требования к испытываемой продукции		2 4 8 6 8 78	Scul finder
Номер заводской партии	Регистрацио нный номер образца	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Дата испытаний	ед.изм.	Обозначение НД на продукцию	Норматив- ное значение	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
12233	12233-1-1 12233-1-2 12233-1-3	19.02.09	27.02.09	Зерновой состав, % -остаток на сите 2,5 мм	TY5745-018-04001508-99	0	ТУ5745-018-04001508-99	0 0 0
	12233-2-1 12233-2-2 12233-2-3	19.02.09	02.03.09	Влажность, % по массе	TY5745-018-04001508-99	Не более 0,1	ТУ5745-018-04001508-99	0,01 0,01 0,01
	12233-3-1 12233-3-2 12233-3-3	02.03.09		Водоудерживающая способность, %	TY5745-018-04001508-99	Не менее 95	ГОСТ 5802-86	98,8 98,7 98,7
	12233-4-1 12233-4-2 12233-4-3	02.03.09	The second secon	Предел прочности при сжатии, МПа	TY5745-018-04001508-99	Не менее 7,5	ГОСТ 5802-86	8,4 8,6 9,1
	12233-5-1 12233-5-2 12233-5-3	02.03.09	22.04.09	Морозостойкость, циклы	TY5745-018-04001508-99	Не ниже F 25	ГОСТ 5802-86	25 25 25

Испытатель:





А.И. Чалова