

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00133

Срок действия с 25.06.2008 по 25.06.2011

0875069

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 (095) 557-30-88

ПРОДУКЦИЯ

Сухая смесь штукатурно-клеевая универсальная
«КНАУФ Севенер»
Выпускается по ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 4550

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1

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 № 4-3(с прил.1) от 24.06.2008 г., проведенных
ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 28.02.2006 г.); Санитарно-
эпидемиологического заключения № 50.99.07.574.П.09666.04.4 от 13.04.2004, выданного
Государственной санитарно-эпидемиологической службой РФ по Московской области.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

Эксперт



Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Гонтарь Ю.В.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение 1 к Протоколу
сертификационных испытаний № 4-3
от 24 июня 2008 г
Всего листов 1

Результаты сертификационных испытаний по основным техническим показателям смеси сухой штукатурно-клеевой
универсальной «КНАУФ Севенер», выпускаемой ООО "КНАУФ-ГИПС"

Номер заводской партии	Регистрационный номер образца	Дата изготовления	Дата испытаний	Измеряемый показатель, ед.изм.	Требования к испытываемой продукции		Результаты испытаний	
					Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
9387	9387-1-1	06.02.08	15.04.08	Зерновой состав, % - остаток на сите 1,5 мм	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 0,5	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,1
	9387-1-2	06.02.08	15.04.08	Влажность, % по массе	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 0,1	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,05
	9387-2-1	06.02.08	16.04.08	Водоудерживающая способность	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не менее 90	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	98,9
	9387-2-2	06.02.08	16.04.08	свежеприготовленного р-ра, %	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 1400	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	1397
	9387-2-3	06.02.08	16.04.08	Плотность раствора в сухом состоянии, кг/м ³	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не менее 7,5	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	8,7
	9387-3-1	16.04.08	16.04.08	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 0,87	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,35
	9387-3-2	16.04.08	16.04.08	Теплопроводность раствора, Вт/(м·К)	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не ниже F75	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	75
	9387-3-3	16.04.08	15.05.08	Марка по морозостойкости, F	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,3-0,5	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,4
	9387-4-1	16.04.08	15.05.08	Прочность сцепления при растяжении, Н/мм	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 15	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	13,4
	9387-4-2	16.04.08	16.04.08	Водоудерживающая способность, %	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 15	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	13,1
	9387-4-3	16.04.08	16.04.08					13,7

Испытатель:

А.И. Чалова