

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н01205

Срок действия с 02.10.2015 по 02.10.2018

№ 1986802

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 (499) 501-19-49, факс (495) 557-30-88

ПРОДУКЦИЯ

Теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом Porotherm TM
Выпускается по ГОСТ 31357-2007
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4550

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31357-2007

код ТН ВЭД России:

3816 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Винербергер Кирпич»

РФ, 601025, Владимирская обл., Киржачский район, дер. Кипрево, Кирпичный завод
ИНН 5072000915 Тел. +7 (495) 280-33-01, факс +7 (495) 280-33-02.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Винербергер Кирпич»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 28(с прил.1) от 30.09.2015 г., проведенных
ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Решения органа
по сертификации №28 от 01.10.2015 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме Зс



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория) ИЛ "НВ-Стройиспытания"
наименование испытательного центра (лаборатории)

В составе ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"
140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до «25» июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28

« 30 » сентября 2015 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 28 от 25 июня 2015 г.
№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 115Р-1 от 25 июня 2015 г.
наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции Теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом Porotherm ТМ
код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0
наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции ООО «Винербергер Кирпич»
601025, Владимирская обл., Киржачский р-н, дер. Кипрево, Кирпичный завод
наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах Лабораторная проба 25 кг (акт отбора № 01/07 от
01.07.2015 г.)
количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 15.120Р

Методика испытания ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 5802-86,
ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 7076-99
наименование и обозначение документов

Дата испытания 02.07.2015 г. – 28.08.2015 г.

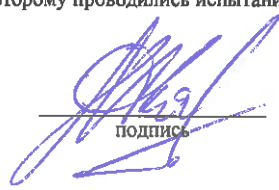
Условия испытаний: t= 20±1 °С, W=64±3 %, морозильная камера: t= минус (18±2) °С

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1
(номера)
на 2 листах
приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанная объединенная проба теплоизоляционного кладочного раствора с перлитом Porotherm ТМ код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0 (Изготовитель – ООО «Винербергер Кирпич») соответствует требованиям по ГОСТ 31357-2007 (продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

«Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»
на соответствие которому проводились испытания)

Руководитель испытательного центра
(лаборатории)
М.П. 


подпись

Н.П. Кордюков
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Лабораторной пробы теплоизоляционного кладочного раствора с перлитом Rotperm TM (Изготовитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: июль 2015 г.;
Дата проведения испытаний: 02.07.2015 г. – 28.08.2015 г.
Маркировка образца (пробы) 15.120P

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводятся испытания
			обозначение документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сухая смесь							
1	Влажность	%	ГОСТ 31357-2007, п.4.4	Не более 0,2	ГОСТ 8735-88, п. 10	0,0; 0,0 Среднее значение – 0,00	Соответствует НД
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя D_{max}	мм	ГОСТ 31357-2007, п.4.5	Не более 5,00	ГОСТ 8735-88, п. 3	4,00	Соответствует НД
3	Содержание зерен наибольшей крупности	%	ГОСТ 31357-2007, п.4.6	Не более 5,0	ГОСТ 8735-88, п. 3	3,8	Соответствует НД
Готовый к применению раствор							
4	Плотность свежеприготовленного раствора	кг/м ³	ГОСТ 31357-2007	Не нормируется	ГОСТ 5802-86	1160; 1160; 1160 Среднее значение – 1160	-
5	Подвижность по погружению конуса	см	ГОСТ 31357-2007, п.4.7, ГОСТ 28013-98, п.4.3, табл. 1	Для Пк2 св.4 до 8 вкл.	ГОСТ 5802-86, п.2	6,0; 6,0 Среднее значение: 6,0	Соответствует НД
6	Сохраняемость подвижности	мин	ГОСТ 31357-2007, п.4.8	Не менее времени, в течение которого смесь выработывается	ГОСТ 5802-86	130; 130 Среднее значение – 130	Соответствует НД
7	Водоудерживающая способность	%	ГОСТ 31357-2007, п.4.9	Не менее 90	ГОСТ 5802-86, п.5	96,9; 96,9 Среднее значение: 96,9	Соответствует НД
Затвердевший раствор							
8	Плотность затвердевшего раствора	кг/м ³	ГОСТ 31357-2007	Не нормируется	ГОСТ 5802-86, п.7	1030; 1080; 1000 Среднее значение: 1040	-

9	Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	МПа	ГОСТ 31357-2007, п.4.10, п. 4.11	Для М50 Не менее 5,0	ГОСТ 310.4-81	6,5; 7,4; 6,2; 7,2; 6,1; 7,8 Среднее значение: 6,9	Соответствует НД
10	Прочность сцепления раствора с основанием в возрасте 28 суток	МПа	ГОСТ 31357-2007, п.4.14	Не менее 0,4	ГОСТ 31356-2007, п. 6	0,48; 0,46; 0,40; 0,48; 0,46 Среднее значение: 0,46	Соответствует НД
11	Водопоглощение	%	ГОСТ 31357-2007, п.4.12	для смесей на смешанных вяжущих, содержащих цемента менее 80 % массы смешанного вяжущего. не более 15,0	ГОСТ 31356-2007, п.9	12,4; 13,4; 12,2 Среднее значение: 12,7	Соответствует НД
12	Морозостойкость Потеря прочности	цикл %	ГОСТ 31357-2007, п.4.13	Для F50 не менее 50 не более 10	ГОСТ 31356-2007, п.7	50 0,0	Соответствует НД
13	Коэффициент теплопроводности	Вт/(м* К)	ГОСТ 31357-2007, п.4.2.4	Не нормируется	ГОСТ 7076-99	0,19; 0,23; 0,21; 0,22; 0,22 Среднее значение: 0,21	Соответствует НД

Испытания провели:

Руководитель ИЦ

Н.П. Кордюков

Техник

Н. Н. Сорокина