



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00812

Срок действия с 16.08.2013 по 16.08.2016

№ 1238299

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

Камень керамический с пазогребневым соединением
КМ-пг 510 мм/14,3НФ/100/0,8/50 торговой марки Porotherm 51
Выпускается по ГОСТ 530-2012
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2012

код ТН ВЭД России:

6904 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Винербергер Кирпич»

РФ, 601025, Владимирская обл., Киржачский район, дер. Кипрево, Кирпичный завод
ИНН 5072000915 Тел. +7(495) 981-95-20; факс +7(495) 981-95-21

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Винербергер Кирпич»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 24-5 (с приложением 1) от 02.08.2013 г.,
проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.);
Протокола лабораторных исследований № 347-10 от 31.10.2012, выданного выданного ФГКУ
«736 Главный центр ГСЭН Минобороны РФ»; Решения органа по сертификации № 24-5 от
15.08.2013 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме Зс



Руководитель органа

подпись

М.П.

Эксперт

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Вспучивающиеся (например, известковые) включения общей площадью от площади вертикальных граней изделия более 15 мм	%	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.2	Не более 1,0	ГОСТ 530-2012, п. 7.5	На образцах 1-5 отсутствуют	Соответствует НД
7	Отбитости углов глубиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.4, т. 4	Не более 4 дефектов	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.5	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
8	Отбитости ребер и граней длиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.4, т. 4	Не более 4 дефектов	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.5	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
9	Трещины	шт.	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.4, т. 4	Не более 4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.4	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
10	Средняя плотность	кг/м ³	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.1, т. 5	710 - 800	ГОСТ 530-2012, п. 7.11 ГОСТ 7025-91, п. 5	721, 716, 718, 724, 727 среднее значение - 721	Соответствует 0,8
11	Предел прочности при сжатии -наименьший	МПа	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.3, т. 7	$\geq 10,0$ $\geq 7,5$	ГОСТ 530-2012, п. 7.10 ГОСТ 8462-85, п. 3.2	10,3; 13,5; 14,2; 12,6; 13,8 Среднее значение - 12,9 Наименьшее значение - 10,3	Соответствует М100
12	Водопоглощение	%	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.4	Не менее 6	ГОСТ 530-2012, п. 7.11 ГОСТ 7025-91, р. 2	16,6; 16,9; 15,7; 16,9; 16,4 среднее значение - 16,5	Соответствует НД
13	Скорость начальной адсорбции воды опорной поверхностью (постелью) изделий	кг/(м ² × мин)	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.5	Не менее 0,10	ГОСТ 530-2012, п. 7.7	2,77; 2,71; 2,76; 2,73; 2,74 среднее значение - 2,75	Соответствует НД
14	Морозостойкость	цикл	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.7	Не менее 50 без повреждений или разрушений	ГОСТ 530-2012, п. 7.11 ГОСТ 7025-91, р. 7	50, 50, 50, 50, 50 Без повреждений и разрушений	Соответствует F50
15	Пустотность	%	ГОСТ 530-2012	Не регламентируется	ГОСТ 530-2012, п. 7.6	52,83; 51,75; 52,44; 52,67; 53,71 среднее значение - 52,68	-

Испытания провели:

Инженер

А.А. Никитенко

Техник

Н.Н. Сорокина