



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00809

Срок действия с 16.08.2013 по 16.08.2016

№ 1238296

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 80 мм/ 4,5НФ/100/0,8/50 торговой марки Porotherm 8  
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 № 24-2 (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 № 24-2 от  
15.08.2013 г. о выдаче сертификата соответствия.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ИЛ "НВ-Стройиспытания"  
Приложение 1 к Протоколу испытаний № 24-2 от 02 августа 2013 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
каменя керамического с пазогребневым соединением КМ-пг 80мм/4,5НФ/100/0,8/50 торговой марки POROTHERM 8,  
(производитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: июнь 2013 г.;  
Дата проведения испытаний: июнь - август 2013 г.;  
Маркировка образцов ИЛ: 13.118(2)Р

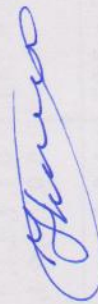
№ п/п	Измержаемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции			Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значения показателя) документов, на соответствие которым проводятся испытания	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводятся испытания	
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя	6				
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине,  - по ширине,  - по толщине	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	± 10	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	-3, -1, -2, -2, -3, -2, -2, -1, -1, -3, -2, -2, -1, -2, -2, -2, -2, -1, -2, -2, -3, -1, -2, -3	Соответствует НД		
								± 5	Соответствует НД
								± 4	
2	Отклонение от перпендикулярности смежных граней	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3	Не более 3	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.1	-1, -2, -1, -1, 0, -1, -1, -1, 0, -2, -1, 0, -2, -2, 0, 1, -1, 1, 0, 2, -1, 1, -2, 2, -1	Соответствует НД		
								3	
3	Отклонение от плоскостности граней	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.4	Не более 3	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.2	0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 1	Соответствует НД		
								3	
4	Толщина наружных стенок	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не менее 8	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	11; 11; 11; 10; 11; 10; 11; 10; 10; 11; 10; 10; 11; 10; 10; 10; 10; 11; 11; 11; 10; 10	Соответствует НД		
								8	
5	Ширина щелевидных пустот	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не более 16	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	14, 14, 13, 14, 14, 13, 13, 14, 14, 13, 13, 13, 13, 14, 14, 14, 13, 13, 14, 14, 14, 14, 14	Соответствует НД		
								16	

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, 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, 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, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
10	Средняя плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.1, т. 5	710 - 800	ГОСТ 530-2012, п. 7.11 ГОСТ 7025-91, п. 5	706, 787, 793, 782, 795 среднее значение - 793	Соответствует 0,8
11	Предел прочности при сжатии -средний -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	12,7; 13,5; 14,4; 13,2; 12,6 Среднее значение - 13,3 Наименьшее значение - 12,6	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	14,3; 14,5; 15,8; 14,6; 15,3 среднее значение - 14,9	Соответствует НД
13	Скорость начальной адсорбции воды опорной поверхностью (постелью) изделий	кг/(м <sup>2</sup> х мин)	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.5	Не менее 0,10	ГОСТ 530-2012, п. 7.7	2,17; 2,22; 2,46; 2,31; 2,43 среднее значение - 2,32	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	45,94; 46,15; 46,34; 45,83; 45,74 среднее значение - 46,0	-

**Испытания провели:**

Инженер

А.А. Никитенко



Техник

Н.Н. Сорокина

