



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00808

Срок действия с 16.08.2013 по 16.08.2016

№ 1238295

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 380 мм/10,7НФ/100/0,8/50 торговой марки Porotherm 38  
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 № 24-1 (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 № 24-1 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



**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Камня керамического с пазогребневым соединением  
 КМ-пг-380мм/10,7НФ/100/0,8/50 торговой марки POROTHERM 38 (производитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: июнь 2013 г.;  
 Дата проведения испытаний: июль - август 2013 г.;  
 Маркировка образцов ИЛ: 13.118(1)Р

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции			Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя) документам, на соответствие которым проводятся испытания	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводятся испытания
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя	Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине, - по ширине, - по толщине	мм мм мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	± 10 ± 5 ± 4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	-2, -3, -2, -3, -2, -2, -2, -3, -4, -2, -3, -3, -3, -2, -2, -3, -2, -3, -3, -3, -4, -3, -2, -3 -1, -1, -2, -1, -1, -2, -1, -2, -1, -2, -1, -1, -1, -2, -2, -1, 0, -2, -3, -1, -3, -1, 0, -2, -1 -1, -1, 0, -1, 0, -1, -2, -1, -1, -1, -1, -2, -1, -2, 0, -1, -2, -1, -1, -1, 0, -2, -1, 0	Соответствует НД Соответствует НД Соответствует НД	
2	Отклонение от перпендикулярности смежных граней	%	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3	Не более 1,4	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.1	0; 0; 0; 1,2; 0; 0; 0,5; 0,3; 0,6; 0; 0; 0,7; 0; 0; 0; 0; 0,2; 0; 0; 0,3; 0; 0; 0,9; 0	Соответствует НД	
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, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 2, 0, 1, 1, 0, 2, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0	Соответствует НД	
4	Толщина наружных стенок	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не менее 8	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	10; 11; 10; 10; 10; 11; 11; 10; 10; 11; 10; 10; 11; 11; 10; 10; 11; 10; 11	Соответствует НД	
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, 14, 13, 14, 14, 13, 13, 14, 13, 14, 14, 14, 14	Соответствует НД	



