



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	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	± 10	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, -2, -3, -3, -4, -3, -2, -3	Соответствует НД	
				± 5				
				± 4				
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	
				Не более 3				
				Не менее 8				
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	
				Не более 8				
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	
				Не более 16				
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	

