



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00813

Срок действия с 16.08.2013 по 16.08.2016

№ 1238300

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-пт 440 мм/12,3НФ/100/0,8/50 торговой марки Porotherm 44
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 № 24-6 (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 № 24-6 от
15.08.2013 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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Каменя керамического с пазогребневым соединением
 КМ-пг 440мм/12,3НФ/100/0,8/50 торговой марки POROTHERM 44, (производитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: июнь 2013 г.;
 Дата проведения испытаний: июнь - август 2013 г.;
 Маркировка образцов ИЛ: 13.118(6)Р

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица изме- рени- я	Требования к испытываемой продукции			Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводятся испытания	
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя	Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)		Результаты испытаний (значение показателя) документов, на соответствие которым проводятся испытания
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 ± 5 ± 4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	-3, -3, -4, -3, -4, -3, -3, -4, -2, -3, -3, -3, -2, -3, -3, -4, -3, -3, -3, -2, -3, -3, -3, -3 -2, -3, -2, -2, -3, -3, -2, -2, -3, -2, -3, -3, -2, -3, -3, -2, -2, -2, -2, -3, -3, -3, -3 -2, -2, -2, -2, -3, -2, -2, -3, -3, -2, -3, -2, -3, -2, -2, -3, -2, -2, -2, -3, -2, -2, -2	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; 1,1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0,6; 0; 0,2; 0; 0,7; 0; 0; 0; 0,4; 0; 0; 0; 0; 0,5; 0; 0,2	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	1, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1	Соответствует НД
4	Толщина наружных стенок	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не менее 8	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	11; 11; 10; 10; 10; 11; 11; 11; 10; 10; 11; 10; 10; 11; 11; 10; 11; 10; 11; 10; 11; 10; 11; 10; 11	Соответствует НД
5	Ширина шелевидных пустот	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не более 16	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	13, 13, 14, 14, 13, 14, 13, 14, 14, 14, 14, 13, 13, 14, 14, 13, 14, 13, 14, 13, 14, 14, 14, 14, 13, 14	Соответствует НД

