



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	Измеряемый 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, -1, -2, -2, -3, -1, -2, -3	Соответствует НД	
± 5								
± 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, -2, -2, 0, 1, -1, 1, 0, 2, -1, 1, -2, 2, -1	Соответствует НД	
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, 0, 0, 1, 1, 2, 1	Соответствует НД		
мм		ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не менее 8	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	11; 11; 11; 10; 11; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10	Соответствует НД		
3	Отклонение от плоскостности граней	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, 14, 14, 14, 14, 14	Соответствует НД	
4		Толщина наружных стенок	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, 14, 14, 14, 14	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, 14, 14, 14, 14	Соответствует НД	

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, 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 ³	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	≥ 10,0 ≥ 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 ² 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