

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00209

Срок действия с 27.02.2009 по 27.02.2012

1258951

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 (8-499) 501-19-49, факс (495) 557-30-88

ПРОДУКЦИЯ

Камень керамический крупноформатный торговой марки POROTHERM 12,
марки по прочности М100, класса средней плотности 1,0,
марки по морозостойкости F50
Выпускается по ГОСТ 530-2007

код ОК 005 (ОКП):
57 4121

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2007

код ТН ВЭД:
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 № 1(с прил.1) от 27.02.2009 г.,
проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС.RU.0001.21СА07 от 28.02.2006 г.);
Санитарно-эпидемиологического заключения № 33.ВЛ.02.570.П.000560.06.08 от 18.06.2008,
выданного ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Владимирской области.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

ПОДПИСЬ

Эксперт

ПОДПИСЬ

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Савелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Камня керамического крупноформатного торговой марки POROTHERM 12 марки по прочности М100,
 марки по морозостойкости F50, класса средней плотности 1,0
 (производитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: январь 2009 г.;

Дата проведения испытаний: январь 2009 г. – февраль 2009 г.;

Маркировка образцов ИЦ: 9.8(1)Р – 9.8(25)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) документов, на соответствие которым проводится сертификация	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине,	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.4	± 10	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.1	-1, -1, -2, -2, 0, 1, 0, 0, -5, -2, 0, -1, 0, -1, -1, -1, 0, 0, -2, -1, -2, -2, 0, -1, -1	Соответствует НД
	- по ширине,	мм		± 5		-3, -4, -3, -4, -3, -2, -3, -2, -4, -3, -2, -5, -3, -3, -4, -2, -2, -3, -3, -2, -2, -2, -3, -2, -2	Соответствует НД
	- по толщине	мм		± 4		0, 3, 1, 1, 2, 1, 1, 4, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 3, 1, 1, 1, 0, 2, 2, 1, 1, 0, 1	Соответствует НД
2	Отклонение от перпендикулярности смежных граней	%	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.5	Не более 1,4	ГОСТ 530-2007, п. 7.4	0,6; 0,2; 0,3; 0,2; 0,2; 0,4; 0,5; 0,8; 0,4; 0,2; 0,2; 0,3; 0,4; 0,2; 0,2; 0,5; 0,7; 0,2; 0,3; 0,2; 0,4; 0,2; 0,2; 0,3; 0,2	Соответствует НД
3	Отклонение от плоскостности граней	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.6	Не более 3	ГОСТ 530-2007, п. 7.5	1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1	Соответствует НД
4	Отбитости углов более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 2 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
5	Отбитости углов более от 3 до 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 4 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД

6	Отбитости ребер глубиной более 3 мм и длиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 2 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
7	Отбитости ребер глубиной не более 3 мм и длиной от 3 до 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 4 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
8	Трещины	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 2	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.2	0, 0	Соответствует НД
9	Средняя плотность	кг/м ³	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.1, т. 4	801-1000	ГОСТ 7025-91, п. 5	966, 968, 963, 970, 954 среднее значение – 964	Соответствует НД
10	Предел прочности при сжатии -средний -наименьший	МПа	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.3, т. 6	≥ 10,0 ≥ 7,5	ГОСТ 8462-85, п. 3.2	10,7; 10,2; 13,1; 8,5; 11,5 среднее значение – 10,8 наименьшее – 8,5	Соответствует НД
11	Водопоглощение	%	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.4	Не менее 6	ГОСТ 7025-91, п. 2	11,6; 11,0; 11,1; 11,6; 11,4 среднее значение – 11,3	Соответствует НД
12	Морозостойкость	цикл	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.5	Не менее 50 без повреждений или разрушений	ГОСТ 7025-91, п. 7	50, 50, 50, 50, 50 Без повреждений и разрушений	Соответствует НД
13	Наличие отколов, вызванных включениями (в т.ч. известковыми) площадью	см ²	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.2	Не более 1,0	ГОСТ 530-2007, п. 7.6	- Отсутствуют - Отсутствуют - Отсутствуют - Отсутствуют - Отсутствуют	Соответствует НД
14	Толщина наружных стенок	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.2	Не менее 10	ГОСТ 530-2007, п. 7.3	10,2; 10,3; 10,2; 10,3; 10,4; 10,2; 10,3; 10,2; 10,3; 10,3; 10,4; 10,5; 10,4; 10,2; 10,3; 10,3; 10,2; 10,3; 10,2; 10,4; 10,2; 10,3; 10,3; 10,2; 10,3	Соответствует НД

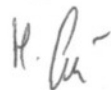
Испытания провели:

Инженер



Э.А. Митраков

Техник



Н.Н. Сорокина