



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н01117

Срок действия с 03.06.2015 по 03.06.2018

№ **1905611**

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 т.м. Porotherm
КМ-р 250×120×140/2,1НФ/150/1,0/50
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) 280-33-01, факс +7 (495) 280-33-02.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Винербергер Кирпич»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 18-2 (с прил.1) от 02.06.2015 г., проведенных
ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Решения органа
по сертификации № 18-2 от 03.06.2015 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

СИСТЕМА ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

В составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до «25» июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18-2

« 02 » июня 2015 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 18-2 от 20 апреля 2015 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 69Р-1 от 20 апреля 2015 г.

наименование органа по ; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции

Камень керамический 2,1НФ/150/1,0/50 торговой марки Porotherm
код ТН ВЭД 6904 100000 Код ОКП 57 4121

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель
продукции

ООО «Винербергер Кирпич»;

601025, Владимирская обл., Киржачский р-н, дер. Кипрево, Кирпичный завод

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах 25 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 15.73(51-75)Р

Методика испытания ГОСТ 530-2012; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 8462-85

Дата испытания апрель - июнь 2015

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера приложений)

на 2 листах

и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанные образцы камня керамического 2,1НФ/150/1,0/50 торговой марки Porotherm код ТН ВЭД 6904 100000, Код ОКП 57 4121 (Производитель: ООО «Винербергер Кирпич») соответствуют требованиям ГОСТ 530-2012 «Кирпич и

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

камень керамические. Общие технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра
(лаборатории)

М.П.



подпись

Кордюков Н.П

инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
 Камня керамического 2,1НФ/150/1,0/50 торговой марки Rогоtherm
 (производитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: апрель 2015 г.;
 Дата проведения испытаний: апрель - июнь 2015 г.;
 Маркировка образцов ИЦ: 15.73(51-75)Р

№, № п/п	Изменяемый 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	6			
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине, - по ширине, - по толщине	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	±4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	-2; -2; -2; -1; -2; 0; -1; -1; -2; -2; -2; -1; -2; -2; -1; 0; 0; -2; -2; -2; -1	Соответствует НД	
1.		мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	±3	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	-1; -1; -1; 0; 0; -1; -1; 0; 0; -1; 0; -1; -2; -1; -2; -2; 0; -1; -1; -1; -2; -2; -1; -1	Соответствует НД	
		мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	±4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	0; 1; 2; 1; 1; 0; 2; 2; 1; 0; 1; 1; 0; 0; 2; 1; 1; 2; 2; 0; 0; 1; 2	Соответствует НД	
2.	Отклонение от перпендикулярности смежных граней	%	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3	не более 3	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.1	1; 1; 2; 1; 1; 1; 2; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 2; 0; 0; 1; 1; 2; 1; 1	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; 0; 2; 1; 0; 0; 1; 1; 0; 0; 1; 0; 2; 1; 1; 1; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 1; 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	12; 12; 13; 12; 12; 12; 12; 13; 12; 12; 12; 13; 13; 13; 12; 13; 13; 12; 12; 12; 13; 12; 13; 12; 13	Соответствует НД	
5.	Ширина щелевидных пустот	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	не более 16	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	14; 15; 15; 15; 14; 15; 14; 14; 14; 15; 16; 15; 14; 14; 14; 14; 14; 14; 15; 14; 14; 14; 14; 14; 14; 15	Соответствует НД	
6.	Трещины	шт.	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.4, т. 4	не более 4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.4	0; 0	Соответствует НД	

7.	Отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.4, 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; 0	Соответствует НД
8.	Радиус закругления угла вертикальных смежных граней	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5, т. 4	Не более 15	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3	Соответствует НД
9.	Средняя плотность	кг/м³	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.1, т. 5	Для класса 1,0 810-1000	ГОСТ 7025-91, п. 5	937; 924; 933; 918; 925 среднее значение - 927	Соответствует классу 1,0
10.	Предел прочности при сжатии	МПа	ГОСТ 530-2012, п. 5.3.2, т. 7	Для М150	ГОСТ 8462-85, п. 3.2	31,7; 35,1; 35,3; 28,7; 32,4	Соответствует М300
				≥ 15,0			
				≥ 12,5			
11.	Водопоглощение	%	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.4	не менее 6	ГОСТ 7025-91, р. 2	20,2; 20,3; 20,0; 20,1; 20,1 среднее значение - 20,1	Соответствует НД
12.	Вспучивающиеся включения	%	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.2	допускаются вспучивающиеся включения общей площадью не более 1% площади вертикальных граней граней.	ГОСТ 530-2012, п. 7.5	нет; нет; нет; нет; нет	Соответствует НД
13.	Скорость начальной абсорбции воды опорной поверхностью (постелью)	кг/(м²·мин)	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.5	Не менее 0,1	ГОСТ 530-2012, п. 7.7	3,52; 3,37; 3,25; 3,11; 3,06 среднее значение - 3,26	Соответствует НД
14.	Пустотность	%	ГОСТ 530-2012, п.6.11	Не регламентируется	ГОСТ 530-2012, п. 7.6	40,7; 40,9; 41,2; среднее значение - 40,9	
15.	Морозостойкость	цикл	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.7	не менее 50 без повреждений или разрушений	ГОСТ 7025-91, р. 7	50; 50; 50; 50; 50 без повреждений и разрушений	Соответствует F50

Испытания провели: Инженер

Техник

Никитенко А.А.

Сорокина Н.Н.