



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00898

Срок действия с 13.03.2014 по 13.03.2017

№ 1466914

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

Кирпич клинкерный пустотелый КР-кл-пу 250x120x65/1НФ/300/2,0/100
Выпускается по ГОСТ 530-2012
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
574121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2012

код ТН ВЭД России:
6904 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Wienerberger Ziegelindustrie GmbH»
D-30659 Hannover, Oldenburger Allee 26, Germany, Германия.
Tel. (05 11) 61 07 00; Fax (05 11) 61 44 03

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 47(с прил.1) от 12.03.2014 г., проведенных
ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Решения органа
по сертификации №47 от 12.03.2014 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме Зс



Руководитель органа

Эксперт

подпись

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)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 47

« 12 » марта 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 47 от 23.12. 2013г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 187Р-1 от 23.12.2013 г.

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

Наименование продукции

Кирпич клинкерный пустотелый
КР-кл-пу 250x120x65/1НФ/300/2,0/100 код ТН ВЭД 6904 10 000 0
Код ОКП 57 4121

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель
продукции

«Wienerberger Ziegelindustrie GmbH».
D-30659 Hannover, Oldenburger Allee 26, Germany, Германия..

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

35 шт.,

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

13.306Р

Методика испытания

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

Дата испытания

декабрь 2013 – февраль 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера приложений)

на 2 страницах

и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанные образцы кирпича клинкерного пустотелого КР-кл-пу
250x120x65/1НФ/350/2,0/100, код ТН ВЭД 6904 10 000 0, код ОКП 57 4121
соответствуют требованиям

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень и керамические. Общие технические условия»

на соответствие которому проводились испытания)

Руководитель испытательного центра
(лаборатории)

М.П.




Подпись

Кордюков Н.П.
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

кирпича клинкерного пустотелого КР-кл-пу 250x120x65/1НФ/300/2,0/100 (изготовитель - «Wienerberger Ziegelindustrie GmbH».
D-30659 Hannover, Oldenburger Allee 26, Germany, Германия.)

Дата изготовления продукции: декабрь 2013 г.;

Дата проведения испытаний: декабрь 2013 г – февраль 2014г.; Маркировка образцов ИЛ: 13.306Р

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица изме- рени- я	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение 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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине,	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	± 4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1, п.7.3.2	1, 2, 1, 1, 0, 2, 0, 1, 1, 2 1, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 1, 0, 1, 2, 0, 1, 0, 2, 1, 0, 2, 0, 1	Соответствует НД
	- по ширине,	мм		± 3		-1, -1, 0, -1, 0, -2, 0, -1, 0, -1, -1, 0, 0, -2, 0, -1, -2, 0, -1, -1, -2, 0, 0, -1, -2, -2, -1, -2, -2, -1, -1, 0, -1, - 1, 0, -1	Соответствует НД
	- по толщине	мм		± 2		0, 0, 1, 1, 0, 0, 2, 0, 0, 2, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
2	Отклонение от перпендикуляр- ности смежных граней	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3	Не более 3	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.1	-1; 1; 0; 2; 0; 0; -1; 0; -3; 0; 1; 0; 0; 0; 2; 0; 0; 1; 0; 0; 1; 0; 0; 2; 0; 1; 0; 0; -1; 0; 0; -3; 1; 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	2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 0, 1, 1, 0, 2, 1, 0, 1, 1, 2, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 2	Соответствует НД
4	Толщина наружных стенок	Мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не менее 12	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	32, 32, 34, 32, 32, 34, 32, 32, 34, 32, 32, 32, 34, 34, 34, 34, 34, 33, 34, 34, 32, 34, 34, 33, 33, 33, 34, 34, 34, 32, 32, 33, 33, 32, 33	Соответствует НД
5	Ширина щелевидных пустот	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не более 16	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	10, 10, 8, 10, 10, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 8, 10, 10, 9, 9, 10, 10, 10, 8, 8, 10, 10, 10, 9, 9, 10, 10, 10, 8, 10, 10, 9, 9	Соответствует НД

