



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.СЛ84.Н00649

№

14.09.2012

14.09.2015

Срок действия с

по

РОСС RU.0001.11СЛ84

№ 1117739

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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 керамический лицевой полнотелый TERCA ручной формовки марки по прочности M125, класса средней плотности 2,0, марки по морозостойкости F50, формата WDF (210x100x65 мм)
Выпускается по ТУ 5741-002-34854050-08 с изм. №1
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5741-002-34854050-08 с изм. №1

код ТН ВЭД России:

6904 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wienerberger NV
Kapel Ter Bede 86, B-8500, KORTRIJK, Belgium
Тел. +32 56 249 625; Факс +32 56 264 322

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Wienerberger NV

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №18-1(с прил.1)от 13.09.2012 г., проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Решения органа по сертификации №18-1 от 14.09.2012 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3с



Руководитель органа

подпись

Четников Ю.Ю.
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Сапелин Н.А.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательная лаборатория

"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 № 18-1

« 13 » сентября 2012 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 18-1, задание №18 от 30.07.2012 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС "НВ-Стройсертификация", договор № 97Р-1 от 30.07.12 г.

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

Наименование продукции

Кирпич (КЛПо-WDF) 210x100x65/125/2,0/50/брд

наименование, код ОКП и/или ОКДП

ООО «Винербергер Кирпич»,
601025, Владимирская обл., Киржачский р-н, дер. Кипрево,

Изготовитель продукции

Кирпичный завод

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

35 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

12.142(1)Р

Методика испытания

ТУ 5741-002-348540-50-08, ГОСТ 530-2007, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85

наименование и обозначение документов

Дата испытания

август 2012 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№ 1 на 2 листах

Номера приложений и количество листов в них

Испытанный кирпич (КЛПо-WDF) 210x100x65/150/1,2/50/брд, ОКП 57 4121

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ТН ВЭД 6904 10 000 0 соответствует требованиям

(продукция Соответствует или не Соответствует требованиям нормативного документа, на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

ТУ 5741-002-348540-50-08 «Кирпич керамический лицевой ручной формовки. Технические условия»

Руководитель испытательного центра (лаборатории)



подпись

Н. П. Кордюков

инициалы, фамилия



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
 Кирпич (КШПо-WDF) 210х100х65/125/2,0/50/6р(изготовитель – Wienerberger NV (Belgium))

Дата изготовления продукции: июль 2012 г.;;
 Дата проведения испытаний: август 2012 г.
 Маркировка образцов (пробы): 12.142(1)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)	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, - по ширине, - по толщине	мм	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.9	± 15	ТУ 5741-002-348540-50-08, п.п. 6.1, 6.2	-6,-4,-5,-6,-7,-2,-5,3,-5,-4,2,-5,-6,4,2,2,-4,-5,3,-6,-2,-3,-4,-5,-3	Соответствует НД			
								± 15	-2,-3,-1,0,-2,-1,-2,2,0,-1,-2,0,1,0,-2,-3,1,0,2,-2,-1,0,-1,-2,-2	Соответствует НД
								± 15	-2,-1,0,-2,0,-1,0,1,0,-2,2,-1,1,0,-2,-1,-2,-1,-2,0,-1,-1,-2,-1,1	Соответствует НД
2	Отклонение от перпендикулярности ребер и граней	мм	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.10	Не более ± 10	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.5	1, 2, 1, 0, 1, 0, 2, 1, 0, 2, 2, 0, 2, 1, 1, 0, 2, 1, 1, 2, 1, 0, 1, 2, 2	Соответствует НД			
3	Отклонение от плоскостности по верхностям	мм	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.11	Не более 10	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.5	1, 1, 0, 3, 1, 0, 2, 3, 3, 1, 0, 2, 2, 1, 3, 0, 2, 1, 1, 2, 2, 0, 3, 0, 2	Соответствует НД			
4	Непрямолинейность лицевых по верхностей и ребер: -по ложку	мм	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.12	Не более 5	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.5	2, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 0, 2, 1, 2, 1	Соответствует НД			
5	Непрямолинейность лицевых по верхностей и ребер: -по тычку	мм	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.12	Не более 5	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.5	0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 2, 0, 2, 1, 3, 0, 2, 2, 1, 1, 0, 2, 1, 1, 1, 1	Соответствует НД			
6	Высолы		ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.13	Не допускаются	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.8 ГОСТ 530-2007, п. 7.7	Обр. 1-5 – отсутствуют	Соответствует НД			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Масса кирпича в высушенном состоянии	кг	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.15	Не более 4	ГОСТ 530-2007, п.7.3.3	2154, 2157, 2161, 2155, 2163 Среднее значение 2158	Соответствует НД
8	Посечки суммарной длиной более 60 мм на лицевой поверхности		ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.16	Не допускаются	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.1	Обр. 1-25 – отсутствуют	Соответствует НД
9	Отбитости углов глубиной более 20 мм и отбитости ребер глубиной более 5 мм и длиной более 30 мм на лицевых гранях		ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.17	Не допускаются	ТУ 5741-002-348540-50-08, п.п. 6.1, 6.3	Обр. 1-25 – отсутствуют	Соответствует НД
10	Отколы, вызванные известковыми включениями на лицевых гранях		ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.18	Не допускаются	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.6	Обр. 1-5 – отсутствуют	Соответствует НД
11	Трещины на лицевых поверхностях	шт.	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.19	Не допускаются	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.1	Обр. 1-25 – отсутствуют	Соответствует НД
12	Средняя плотность	кг/м ³	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.4	Св. 1400	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.7 ГОСТ 7025-91, п.5	1578, 1580, 1583, 1579, 1585 Среднее значение 1581	Соответствует НД
13	Предел прочности при сжатии - средний для 5 образцов - наименьший для образца	МПа	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.21, таблица 1	Не менее 12,5 Не менее 10,0	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.9 ГОСТ 8462-85, п.3.2	12,8; 16,1; 14,7; 13,7; 14,0 Среднее значение 14,3 Наименьшее значение 12,8	Соответствует НД
14	Предел прочности при изгибе, - средний для 5 образцов - наименьший для образца	МПа	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.21, таблица 1	Не менее 2,5 Не менее 1,2	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.9 ГОСТ 8462-85, п.3.3	2,1; 2,7; 2,9; 2,9; 2,0 Среднее значение 2,5 Наименьшее значение 2,0	Соответствует НД
15	Водопоглощение	%	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.21	Не менее 6,0	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.7 ГОСТ 7025-91, р.2	9,8; 10,0; 9,5; 9,9; 10,1 Среднее значение 9,9	Соответствует НД
16	Морозостойкость	цикл	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.22	Не менее 50 Без повреждений или разрушений	ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 6.7 ГОСТ 7025-91, р.7	Образцы 1-5 – выдержали 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания без повреждений и разрушений	Соответствует НД

Инженер
Техник

Э.А. Миграков
Н.Н. Сорокина

Э.А. Миграков
Н.Н. Сорокина