



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00650

Срок действия с 14.09.2012 по 14.09.2015

№ 1117740

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 керамический лицевой полнотельный TERCA ручной формовки  
марки по прочности M125, класса средней плотности 2,0, марки по  
морозостойкости F50, формата WF (210x100x50 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 №18-2(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 №18-2 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 № 18-2

« 13 » сентября 2012 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 18-2, 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-WF) 210x100x50/125/2,0/50/брд

наименование,

Изготовитель продукции

ООО «Винербергер Кирпич», 601025, Владимирская обл.,

Киржачский р-н, дер. Кипрево, Кирпичный завод

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

35 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

12.142(2)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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанный кирпич (КЛПо-WF) 210x100x50/125/2,0/50/брд ,  
ОКП 57 4121, 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)



*(Handwritten signature)*  
подпись

Н. П. Кордюков

инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория "НВ-Стройиспытания"  
 Приложение 1 к Протоколу испытаний № 18-2 от 13 сентября 2012 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Кирпич (КЛШо-WF) 210х100х50/125/2,0/50/6рл (изготовитель – Wienerberger NV (Belgium))

Дата изготовления продукции: июль 2012 г.;

Дата проведения испытаний: август 2012 г.

Маркировка образцов (пробы): 12.142(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 (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которых 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	-3,-8,-4,-6,-2,-5,-6,-7,-4,-6,-5,-3,-5,-6,-2,-3,-2,-5,-4,-3,-5,-2,-2,-4,-3	Соответствует НД		
								± 15	Соответствует НД
								± 15	
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	0, 1, 1, 2, 0, 2, 2, 0, 1, 1, 2, 1, 1, 0, 2, 1, 2, 1, 3, 1, 0, 1, 0, 0, 1	Соответствует НД		
								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	2, 0, 1, 2, 1, 0, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 0	Соответствует НД		
								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	1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0	Соответствует НД		
								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	1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 2, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 2, 1, 0, 0, 1, 0, 0	Соответствует НД		
								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	1637, 1642, 1635, 1639, 1641 Среднее значение 1639	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 <sup>3</sup>	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	1488, 1493, 1486, 1490, 1492 Среднее значение 1490	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	13,1; 11,4; 14,2; 13,3; 12,7 Среднее значение 12,9 Наименьшее значение 11,4	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	2,0; 2,4; 2,6; 2,8; 3,0 Среднее значение 2,6 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	8,9; 9,3; 8,2; 8,8; 9,1 Среднее значение 8,9	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

Э.А. Митраков



Техник

Н.Н. Сорокина

