

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

РОСС

Аттестат аккредитации № RU.0001.21CA07

Действителен до « 28 » февраля 2009 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12-2

« 10 » ноября 2008 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 12-2 от 24 июля 2008 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 103Р от 24.07.2008 г.

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

Наименование продукции

Кирпич лицевой клинкерный торговой марки TERCA, KNABE
светлых тонов 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

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

30 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

8.9(1)Р – 8.9(30)Р

Методика испытания

ТУ 5741-001-34854050-08; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 530-2007; ГОСТ 8462-85

наименование и обозначение документов

Дата испытания

июль-ноябрь 2008

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 2 страницах

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанный кирпич лицевой клинкерный торговой марки TERCA, KNABE светлых тонов код ТН ВЭД 6904 10 000 0 код ОКП 57 4121 соответствует (продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ТУ 5741-001-34854050-08 «Кирпич клинкерный. Технические условия» по прочности на сжатие М300, марке по морозостойкости F100, классу средней плотности 2,0

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра
(лаборатории)

ВНИИСТРОМ-НВ

ответственность

Г.Р. № 50-22-03153

подпись

Корнюшин А.И.

инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Кирпича лицевого клинкерного торговой марки TERCA, KNABE светлых тонов
(Изготовитель – Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Germany)

Дата изготовления продукции июль 2008 г.;
 Дата проведения испытаний: июль - ноябрь 2008 г.;
 Номер партии: 2817-2
 Маркировка ИЦ: 8.9(1)Р – 8.9(30)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 (н 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 от номинальных размеров: - по длине,	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 4	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 6.1 – п. 6.6	-0, 2, 1, 0, 0, 0, 1, -1, 0, -1, -1, -1, 0, 1, 0, -1, 0, 0, 2, 0, 1, -1, -2, -2, 4	Соответствует НД
	- по ширине,	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 3		0, -2, -2, -1, -3, -2, -2, -1, 2, -2, 2, -1, 0, -1, -2, -3, -2, -3, -1, -2, -1, -2, -2, -2, -1	Соответствует НД
	- по толщине	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 2		0, 0, 0, 1, 0, -1, -2, 0, -2, 0, 0, 0, -1, -2, 1, -1, 2, -2, 2, 0, -2, 2, -2, 0, 0	Соответствует НД
2	Отклонение от перпендикулярности граней и ребер	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.8	не более ± 2	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 6.1 – п. 6.6	0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 1, 0, 1, 1, 2	Соответствует НД
3	Отклонение от плоскостности поверхностей, не более	мм	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.9	не более 3	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6	1, 2, 1, 1, 0, 0, 3, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 0, 2, 2, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 3, 0	Соответствует НД
4	Непрямолинейность лицевых поверхностей и ребер: - по ложку	мм	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.10	Не более 3	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 2, 1, 3, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 3, 3, 3, 0, 0, 1	Соответствует НД
	- по тычку	мм		Не более 2		1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 0, 0	Соответствует НД
5	Посечки на лицевых гранях суммарной длиной до 40 мм		ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.15	допускаются	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД

6	Отбитости углов на лицевых гранях глубиной более 15 мм и отбитости ребер глубиной более 3 мм и длиной более 15 мм	шт.	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.16	не допускаются	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД
7	Отбитости углов глубиной от 3 до 15 мм	шт.	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.16	не более 1	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД
8	Трещины на лицевых поверхностях		ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.17	не допускаются	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД
9	Наличие высолов, околлов и других дефектов	шт.	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.11	не допускаются	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6, п. 6.8	Образцы 1-5 – дефектов нет	Соответствует НД
10	Масса кирпича в высушенном состоянии	кг	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.14	не более 4	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.7	2,92; 2,92; 2,84; 2,91; 2,86	Соответствует НД
11	Средняя плотность	кг/м ³	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.4 ГОСТ 530-07, п. 5.3.1, табл.4	свыше 1400	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.7	1509;1533;1537;1559;1545 среднее значение – 1540	Соответствует кл. 2,0
12	Предел прочности при сжатии -средний -наименьший	МПа	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.19, Табл.2	≥ 30,0 ≥ 25,0	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.9	30,8; 27,8; 25,8; 33,6; 32,8 среднее значение – 30,2 наименьшее – 25,8	Соответствует НД
13	Предел прочности при изгибе, - средний - наименьший	МПа	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.19, Табл.2	≥ 3,4 ≥ 1,7	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.9	5,9; 4,2; 3,2; 6,1; 5,7 среднее значение – 5,0 наименьшее – 3,2	Соответствует НД
14	Водопоглощение	%	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.20	не более 7,0	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.7	2,0; 2,3; 2,1; 2,3; 2,3 среднее значение – 2,2	Соответствует НД
15	Морозостойкость	цикл	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.21	не менее 100 без повреждений или разрушений	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.7	100, 100, 100, 100, 100 Без повреждений и разрушений	Соответствует F100

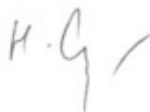
Испытания провели:

Инженер



Э.А. Митраков

Техник



Н.Н. Сорокина