

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 № 12-1

« 10 » ноября 2008 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 12-1 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
темных 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) 8.8(1)Р – 8.8(35)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
темных 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)



А.И. Корнюшин
подпись

Корнюшин А.И.
инициалы, фамилия

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

Дата изготовления продукции июль 2008 г.;
 Дата проведения испытаний: июль - ноябрь 2008 г;
 Номер партии: 2817-1
 Маркировка ИЦ: 8.8(1)P – 8.8(30)P

№ 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 (и 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, 0, 1, 0, 0, 0, 1, -1, 0, -1, -1, -1, 0, 1, 0, -1, 0, 0, 2, 0, 1, -1, -1, -2, 0	Соответствует НД
	- по ширине,	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 3		-2, -2, -2, -2, -3, -2, -2, -1, 2, -2, 2, -1, 3, -2, -2, -3, -2, -3, -1, -2, -3, -2, -3, -2, -2	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	2, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 1, 0, 1, 1, 0	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	2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 3, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 2, 3, 1, 3, 1	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, 2, 2, 1, 3, 2, 1, 1, 3, 3, 1, 3, 1, 1, 2, 2,	Соответствует НД
	- по тычку	мм		Не более 2		1, 2, 1, 3, 3, 3, 2, 1, 2 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 0, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2	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	2,86; 2,95; 2,94; 3,04; 2,95	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	1905;1924;1923;1960;1939 среднее значение – 1930	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	30,7; 32,5; 32,6; 31,4; 25,7 среднее значение – 30,6 наименьшее – 25,7	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	3,5; 3,2; 3,6; 3,1; 2,5 среднее значение – 3,2 наименьшее – 2,5	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	4,9; 5,0; 5,5; 5,1; 6,0 среднее значение – 5,3	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

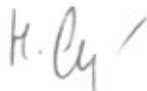
Испытания провели:

Инженер



Э.А. Митраков

Техник



Н.Н. Сорокина