

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н01209

Срок действия с 16.10.2015 по 16.10.2018

№ 1986807

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 т.м. TERCA ручной формовки
Выпускается по ТУ 5741-002-34854050-08
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 4121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5741-002-34854050-08

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 56 249 625.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Винербергер Кирпич»
РФ, 601025, Владимирская обл., Киржачский район, дер. Кипрево, Кирпичный завод
ИНН 5072000915 Тел. +7 (495) 280-33-01, факс +7 (495) 280-33-02.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 34-1 (с прил.1), № 34-2 (с прил. 1) от 15.10.2015 г., проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Экспертного заключения № 1009г/2015 от 19.06.2015 г., выданного ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии федерального медико-биологического агентства», Решения органа по сертификации № 34-1 от 16.10.2015 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3с
Приложение к настоящему сертификату (на 1 л, заверенном печатью).



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Савелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0960264**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.СЛ84.Н01209

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
|---------------------------------------|--|---|

57 4121
6904 10 000 0

Кирпич керамический лицевой
полнотелый т.м. TERCA ручной
формовки, марки по прочности M125,
класса средней плотности 2,0;
марки по морозостойкости F50:

-формата WDF(210x100x65 мм);
-формата WF (210x100x50 мм)

ТУ 5741-002-34854050-08

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
Wienerberger NV
Kapel Ter Bede 86, B-8500, KORTRIJK, Belgium.



**Руководитель органа
Эксперт**

подпись

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

В составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до «25» июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 34-1

« 15 » октября 2015 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 34-1 от 20 августа 2015 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 146Р-1 от 20 августа 2015 г.

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

Наименование продукции

Кирпич керамический лицевой TERCA ручной формовки формата WDF (210x100x65 мм) M125 F50

код ОКП 57 4121, код ТН ВЭД 6904 10 000 0

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции

Wienerberger NV

Kapel Tel Bede 86, B-8500, KORTRIJK, Belgium

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

35 шт (акт отбора № 01/09 от 07.09.2015 г.)

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

15.184(1-35)Р

Методика испытания

ТУ 5741-002-348540-50-08, ГОСТ 530-2012, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85

наименование и обозначение документов

Дата испытания

08.09.2015 г. – 13.10.2015 г.

Условия испытаний:

t= 22±1 °С, W=65±2 %, морозильная камера: t= минус (19±1) °С

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 2 листах

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанные образцы кирпича керамического лицевого TERCA ручной формовки формата WDF (210x100x65 мм) M125 F50 код ОКП 57 4121, код ТН ВЭД 6904 10 000 0 (Изготовитель – Wienerberger NV) соответствует требованиям ТУ 5741-002-34854050-08 «Кирпич керамический лицевой ручной формовки».

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

Технические условия».

на соответствие которому проводились испытания)

Руководитель испытательного центра
(лаборатории)



Подпись

Н.П. Кордюков

инициалы, фамилия

| | | | | | | | |
|----|-----------------|------|-------------------------------------|---|---|---|------------------|
| 17 | Морозостойкость | цикл | ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.22 | Не менее 50 Без поврежде- ний или разру- шений | 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 |
|----|-----------------|------|-------------------------------------|---|---|---|------------------|

Испытания провели:

Ведущий научный сотрудник

В.Н. Хохлов



Техник

Н. Н. Сорокина



СИСТЕМА ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

В составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA07

Действителен до «25» июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 34-2

« 15 » октября 2015 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 34-2 от 20 августа 2015 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 146Р-1 от 20 августа 2015 г.

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

Наименование продукции

Кирпич керамический лицевой TERCA ручной формовки формата
WF (210x100x50 мм) M125 F50

код ОКП 57 4121, код ТН ВЭД 6904 10 000 0

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции

Wienerberger NV

Kapel Tel Bede 86, B-8500, KORTRIJK, Belgium

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

35 шт (акт отбора № 02/09 от 07.09.2015 г.)

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

15.184(36-70)Р

Методика испытания

ТУ 5741-002-348540-50-08, ГОСТ 530-2012, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85

наименование и обозначение документов

Дата испытания

08.09.2015 г. – 13.10.2015 г.

Условия испытаний:

t= 22±1 °С, W=65±2 %, морозильная камера: t= минус (19±1) °С

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 3 листах

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанные образцы кирпича керамического лицевого TERCA ручной формовки формата WF (210x100x50 мм) M125 F50 код ОКП 57 4121, код ТН ВЭД 6904 10 000 0 (Изготовитель – Wienerberger NV) соответствует требованиям ТУ 5741-002-34854050-08 «Кирпич керамический лицевой ручной формовки.

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

Технические условия).

на соответствие которому проводились испытания)

Руководитель испытательного центра
(лаборатории)



подпись

Н.П. Кордюков

инициалы, фамилия

| | | | | | | | |
|----|-----------------|------|-------------------------------------|---|--|---|------------------|
| 17 | Морозостойкость | цикл | ТУ 5741-002-348540-50-08, п. 2.2.22 | Не менее 50 Без поврежде- ний или разру- шений | 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 |
|----|-----------------|------|-------------------------------------|---|--|---|------------------|

Испытания провели:

Ведущий научный сотрудник



В.Н. Хохлов

Техник



Н. Н. Сорокина