

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00937

Срок действия с 20.05.2014 по 20.05.2017

№ 1651011

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

Черепица керамическая плоская ленточная Koramic  
Выпускается по ТУ 5756-009-34854050-2013  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
57 5610

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5756-009-34854050-2013

код ТН ВЭД России:  
6905 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wienerberger AG  
1100 Vienna Austria Wienerbergstrasse, 11  
Тел. +43 1 60192 10221, факс +43 1 60192 10425

### 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

Протокола сертификационных испытаний № 7-2 (с прил. 1) от 19.05.2014 г., проведенных  
ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Экспертного  
заключения № 0143 от 27.12.2013 г., выданного ФГУ «736 Главный центр Государственного  
санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны РФ»; Решения органа по сертификации  
№ 7-2 от 19.05.2014 г. о выдаче сертификата соответствия.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"  
наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07  
Действителен до « 25 » июня 2017 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7-2**

« 19 » мая 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 7-2 от 20 февраля 2014 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации.

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 30Р-1 от 20 февраля 2014 г.

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

Наименование продукции

Черепица керамическая плоская ленточная Koramic  
код ТН ВЭД 6905 100000 Код ОКП 57 5610

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель  
продукции

Wienerberger AG

1100 Veinna Austria Wienerbergstrasse, 11

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах 25 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 14.26/2Р

Методика испытания ТУ 5756-009-34854050-2013

Дата испытания февраль – май 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера приложений)

на 2 страницах

и количество листов в них)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытанные образцы черепицы керамической плоской ленточной Koramic  
код ТН ВЭД 6905 100000 Код ОКП 57 5610 соответствуют

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ТУ 5756-009-34854050-2013 «Черепица керамическая. Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководителя испытательного центра  
(лаборатории)

М.П.



подпись

Кордюков Н.П.  
инициалы, фамилия



**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
 Черепица керамическая плоская ленточная Koramic  
 (производитель – Wienerberger AG)

Дата изготовления продукции: февраль 2014 г.;  
 Дата проведения испытаний: февраль - май 2014 г.;  
 Маркировка образцов ИЦ: 14.6/2P

№ № 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 (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	Отклонение от геометрических размеров: - по длине, - по ширине,	мм	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 2.1	± 2,0%	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 6.4, 6.5	0; 1; 1; 1; 0; 2; 2; 2; 1; - 2; -2; -2; 1; 0; 0; 1; -2; - 1; -2	Соответствует НД
2.	Показатели внешнего вида: - отбитости - посечки	мм	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 2.1	± 2,0%	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 6.4, 6.6	1; 1; 2; 2; -1; -1; 0; 0; 1; 2; 2; 1; 1; 0; 0; 1; -2; -2; -2; -2	Соответствует НД
3.	Наличие известковых включений	мм	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 2.1	не допускаются	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 6.3	без отбитостей и посечек	Соответствует НД
4.	Разрушающая нагрузка на излом	кгс	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 2.1	отколы не более 7 мм	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 6.14	0; 0; 0 отколы размером более 7 мм на лицевой стороне отсутствуют	Соответствует НД
				не менее 60	ТУ 5756-009- 34854050-2013, п. 6.12	160; 160; 200; 120; 140 среднее значение - 156 наименьшее - 120	Соответствует НД
					6	7	8

5.	Водонепроницаемость		ТУ 5756-009-34854050-2013, п. 2.1	водонепроницаемая	ТУ 5756-009-34854050-2013, п. 6.13	водонепроницаемая, капли воды на нижней поверхности отсутствуют	Соответствует НД
6.	Морозостойкость	цикл	ТУ 5756-009-34854050-2013, п. 2.1	не менее 150 без повреждений или разрушений	ТУ 5756-009-34854050-2013, п. 6.17	150; 150; 150; 150 без повреждений и разрушений	Соответствует НД

**Испытания провел:**



Руководитель ИЦ

Кордюков Н.П.