



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ЕЕ.АВ28.Н12891

Срок действия с 20.02.2012 по 19.02.2015

№ 0631912

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AB28.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС". РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com.

**ПРОДУКЦИЯ** Кирпич керамический лицевой, кирпич клинкерный тротуарный торговой марки TERCA, размера 1НФ и 0,7НФ, пустотелый и полнотелый.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 4121

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 530-2007

код ТН ВЭД России:

6904 10 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Wienerberger AS".  
Адрес: Kordoni 1, 43401Aseri, EESTI, Эстония.  
Телефон +372 334 21 30, факс +372 334 21 31.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "Wienerberger AS".  
Адрес: Kordoni 1, 43401Aseri, EESTI, Эстония.  
Телефон +372 334 21 30, факс +372 334 21 31.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 4424 от 31.01.2012 г.  
Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № EST93276A от 10.11.2010 г., выданный ОС "Bureau Veritas Certification".

Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение № 1 к сертификату соответствия № РОСС ЕЕ.АВ28.Н12891 от 20.02.2012 г.

Результаты

основных показателей сертификационных испытаний кирпича керамического лицевого, серийно выпускаемого фирмой "WIENERBERGER AS"(Эстония)

| № п/п | Наименование показателей                             | Кирпич керамический лицевой TERCA |       |                  |            |               |      |               |               |               |               |               |               |
|-------|--|-----------------------------------|-------|------------------|------------|---------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|       |  | Пустотелые                        |       |                  | Полнотелые |               |      |               |               |               |               |               |               |
|       |  | 1НФ (ВАТ65)                       |       | 0,7НФ (ФАТ65-85) |            | 1НФ (ВТТ65)   |      | 0,7НФ (ФТТ65) |               |               |               |               |               |
|       |  | все цвета                         | факт  | все цвета        | факт       | сафари/россо  | факт | ГОСТ 530-2007 | факт          | ГОСТ 530-2007 |               |               |               |
| 1     | Номинальные размеры и отклонения от них, мм по длине | 250±4                             | 249   | 250±4            | 248        | 250±4         | 252  | ГОСТ 530-2007 | 250±4         | 250           | ГОСТ 530-2007 | 250±4         | 250           |
|       |  | 120±3                             | 119,5 | 85±3             | 86         | 120±3         | 84,5 | 84,5          | 120±3         | 119,2         | 85±3          | 85±3          | 86            |
|       |  | 65±2                              | 64    | 65±2             | 65         | 65±2          | 65,3 | 65,3          | 65±2          | 65,2          | 65±2          | 65±2          | 65,2          |
| 2     | Прочность при сжатии, МПа                            | 30                                | 35    | 30               | 35         | 25            | 25   | 25            | 30            | 45            | 30            | 30            | 45            |
| 3     | Прочность при изгибе, МПа                            | 3,4                               | 4,8   | 3,4              | 6          | 3,4           | 4,9  | 3,9           | 4,4           | 11            | 4,4           | 4,4           | 11            |
|       |  | не менее М100                     | М300  | не менее М100    | М300       | не менее М100 | М250 | не менее М125 | не менее М125 | М300          | не менее М125 | не менее М125 | не менее М300 |
| 4     | Марка по прочности                                   | не менее М100                     | 50    | не менее М100    | 50         | не менее М100 | 50   | не менее М100 | не менее М125 | не менее М125 | не менее М125 | не менее М125 | не менее М300 |
| 5     | Морозостойкость                                      | не менее F50                      | 7     | не менее F50     | 9          | не менее F50  | 18*  | не менее F50  | F0            | F0            | F0            | F0            | 10            |
| 6     | Водопоглощение, %                                    | 6-14                              | 0,37  | 6-14             | 0,34       | 6-14 <28*     | 0,3  | 6-14 <28*     | не более 14   | не более 14   | не более 14   | не более 14   | не более 14   |
| 7     | Коэффициент теплопроводности Вт/(м°С)                |                                   |       |                  |            |               |      |               |               |               |               |               | 0,62          |
| 8     | Плотность, кг/м³                                     |                                   | 1500  |                  | 1500       |               | 1200 |               |               |               |               |               | 2100          |

Руководитель ОС «СЕРКОНС» \_\_\_\_\_

(Еникеев И.Л.)



Приложение № 2 к сертификату соответствия № РОСС ЕЕ.АВ28.Н12891 от 20.02.2012 г.  
 Результаты основных показателей сертификационных испытаний кирпича керамического клинкерного тротуарного, серийно выпускаемого фирмой  
 "WIENERBERGER AS" (Эстония)

| NN<br>п/п | Наименование<br>показателей                 | Кирпич клинкерный тротуарный TERCA |       |
|-----------|---|------------------------------------|-------|
|           |   | Полнотелый                         |       |
|           |   | КлТПлМ(СТТ)                        |       |
|           |   | все цвета                          |       |
|           |   | ТУ<br>5741-001-<br>34854050-08     | факт  |
| 1         | Номинальные размеры и отклонения от них, мм | по длине                           | 200±8 |
|           |   | по ширине                          | 100±6 |
|           |   | по толщине                         | 52±4  |
| 2         | Прочность при сжатии, МПа                   | 60                                 | 63    |
| 3         | Прочность при изгибе, МПа                   | 7,9                                | 8     |
| 4         | Марка по прочности                          | не менее М250                      | М600  |
| 5         | Морозостойкость                             | не менее F100                      | 100   |
| 6         | Водопоглощение, %                           | не более 7                         | 3     |
| 7         | Плотность, кг/м <sup>3</sup>                | 2200                               | 2200  |



Руководитель ОС «СЕРКОНС» \_\_\_\_\_ (Еникеев И.Л.)