

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЯ54.Н09318

Срок действия с 22.05.2009 г. по 21.05.2011 г.

**1207713**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЗАО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-ТАТАРСТАН"

РОСС RU.0001.10АЯ54

420061, РТ, г.Казань, ул.Космонавтов, 49, тел. (843) 295-42-24, факс (843) 279-62-81

**ПРОДУКЦИЯ**

КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОРИЗОВАННЫЕ РЯДОВЫЕ "POROTHERM 2,1НФ"  
(КР 2,1НФ/150/1,0/50)

КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ КРУПНОФОРМАТНЫЕ ПОРИЗОВАННЫЕ РЯДОВЫЕ  
"POROTHERM 25" (ККР 10,7НФ/100/1,0/25)

выпускаются по ГОСТ 530-2007

серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 530-2007

код ТН ВЭД:

6904000000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

филиал ООО "Винербергер Кирпич" в г.Казань, ИНН: 5072000915

адрес производства: 422730, Россия, Республика Татарстан, Высокогорский район, станция Куркачи, тел./факс: (84365) 7-26-27

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО "Винербергер Кирпич", ИНН: 5072000915, юрид.адрес: 601025, Россия, Владимирская область, Киржачский район, д.Кипрево, филиалу ООО "Винербергер Кирпич" в г.Казань, адрес: 422730, Россия, Республика Татарстан, станция Куркачи

**НА ОСНОВАНИИ**

- 1.Протоколов сертификационных испытаний № 353, № 355 от 21.05.2009г., выд.ИЦ "ТАТСТРОЙТЕСТ" при Казанском государственном архитектурно-строительном университете (РОСС RU.0001.22СЛ28), 420043, РТ, г.Казань, ул.Зеленая, 1;
- 2.Санитарно-эпидемиологического заключения: № 16.11.11.574.П.00293.03.09 от 05.03.2009г. до 05.03.2014г., выд. управлением Роспотребнадзора по РТ;
- 3.Акта о результатах анализа состояния производства продукции от 24.04.2009г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Маркировка продукции и товаросопроводительная документация (паспорт качества) по ГОСТ 530-2007. Периодичность проведения инспекционного контроля - один раз в год. Схема сертификации За.



Руководитель органа

подпись

С.В. Гогин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Р. Малинина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации