

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.СЛ08.Н00295

Срок действия с 15.10.2011

по 15.10.2014

№ 0097917

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ08 от 10.06.2011

ОС «НОВГОРОДСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Россия, 173000, Великий Новгород, ул.Большая Московская, 11/11

тел./факс (816-2) 63-04-74

### ПРОДУКЦИЯ

Кирпич керамический лицевой

Выпускается по SFS-EN 771-1,ГОСТ 530-2007

серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4121

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2007

код ТН ВЭД России:

6904 10 000 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Wienerberger OY AB", Финляндия

Korian tiilitehdas, Tiilitehtaantie 60, FI-45610 KORJA, Finland

Tel. +358 207 489 221, fax. +358 207 489 202

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "Wienerberger OY AB", Финляндия

Stromberginkuja 2, FI-00380 HELSINKI, FINLAND

Tel. +358 207 489 280, fax. +358 207 489 201

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний: № 1 от 07.09.2011 ИЛ НООО НТЦ «Творчество», г.Великий Новгород, №РОСС RU.0001.22СЛ09. Санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.05.570.П.007236.10.05 Управление Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу. Акта проверки производства и стабильности качества кирпича керамического лицевого, серийно выпускаемого фирмой «Wienerberger OY AB», от 04.08.2011

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по системе За



Руководитель органа

*Н.И. Кирюшина*  
подпись

Н.И.Кирюшина

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Б. Комыспаев*  
подпись

А.Б.Комыспаев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РЕЗУЛЬТАТЫ

основных показателей сертификационных испытаний кирпича керамического лицевого, серийно выпускаемого на заводе Kogia фирмой «WIENERBERGER OY AB» (Финляндия)

NN п/п	Наименование показателей	Кирпич керамический лицевой, пустотелый											
		VAT 65 250x120x85 mm		FAT 65-85 250x85x65 mm		MRT 85 285x85x85 mm		MRT 60 285x85x60 mm		NRT 270x130x75 mm		все цвета	
		норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт		
1	Номинальные размеры и отклонения от них, мм: - по длине - по ширине - по толщине	250+/-4 120+/-3 65+/-2	248 118 65	250+/-4 85+/-3 65+/-2	251 86 66	285+/-4 85+/-3 85+/-2	285 84 86	285+/-4 85+/-3 60+/-2	284 85 60	270+/-4 130+/-3 75+/-2	268 130 74	все цвета	
2	Прочность при сжатии, МПа	не менее 25	29,7	не менее 25	25	не менее 25	27	не менее 25	39,2	не менее 25	27	все цвета	
3	Марка по прочности	не ниже M250	M250	не ниже M250	M250	не ниже M250	M250	не ниже M250	M300	не ниже M250	M250	все цвета	
4	Морозостойкость, МРз, циклы	не менее 25	50	не менее 25	50	не менее 25	50	не менее 25	50	не менее 25	50	все цвета	
5	Марка по морозостойкости, F	не ниже F50	F50	не ниже F50	F50	не ниже F50	F50	не ниже F50	F50	не ниже F50	F50	все цвета	
6	Водопоглощение, %	не менее 6 не более 14	9,0	не менее 6 не более 14	11,5	не менее 6 не более 14	10,1	не менее 6 не более 14	11,2	не менее 6 не более 14	8,2	все цвета	
7	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м °С)	0,36-0,46	0,41	0,36-0,46	0,42	0,36-0,46	0,45	0,36-0,46	0,42	0,36-0,46	0,42	все цвета	
8	Средняя плотность, кг/м³	1201-1400	1330	1201-1400	1300	1201-1400	1310	1201-1400	1400	1201-1400	1400	все цвета	
9	Класс средней плотности	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	все цвета	



Область применения: для облицовки наружных и возведения внутренних стен (перегородок) зданий и сооружений в климатических условиях России согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

Руководитель ОС «Регистраторсертификация»

*Handwritten signature*

Н.И. Кирюшина