



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.СЛ08.Н00296

Срок действия с 15.10.2011 по 15.10.2014

№ 0097919

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
Lappilan tiilit, Tiilitehtaantie 11, FI-16670 LAPPILA, Finland
Tel. + 358 207 489 241, fax. + 358 207 489 203

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 08.09.2011 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 05.08.2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Handwritten signature
подпись

Н.И.Кирюшина

инициалы, фамилия
А.Б.Комыспаев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

NN п/п	Наименование показателей	Кирпич керамический лицевой, пустотелый											
		FAT 65-85 250x85x65 mm		MRT 85 285x85x85 mm		NRT 270x130x75 mm		PRT 257x123x57 mm					
		норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт				
1	Номинальные размеры и отклонения от них, мм: - по длине - по ширине - по толщине	250+/-4 85+/-3 65+/-2	250 85 64	285+/-4 85+/-3 85+/-2	281 86 85	270+/-4 130+/-3 75+/-2	267 130 76	257+/-4 123+/-3 57+/-2	253 123 57				
2	Прочность при сжатии, МПа	не менее 25	25	не менее 25	27	не менее 25	44,6	не менее 25	27				
3	Марка по прочности	не ниже M250	M250	не ниже M250	M250	не ниже M250	M300	не ниже M250	M250				M250
4	Морозостойкость, МРз, циклы	не менее 25	50	не менее 25	50	не менее 25	50	не менее 25	50				50
5	Марка по морозостойкости	не ниже F50	F50	не ниже F50	F50	не ниже F50	F50	не ниже F50	F50				F50
6	Водопоглощение, %	не менее 6 не более 14	9,1	не менее 6 не более 14	6,0	не менее 6 не более 14	10,0	не менее 6 не более 14	10,5				
7	Коэффициент теплопроводности, ВТ/ (м °С)	0,36-0,46	0,42	0,36-0,46	0,45	0,36-0,46	0,42	0,36-0,46	0,41				
8	Средняя плотность, кг/м ³	1201-1400	1400	1201-1400	1400	1201-1400	1400	1201-1400	1350				
9	Класс средней плотности	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4				

Областная инспекция по техническому надзору в строительстве
г. Новгород
для
руководителя
г. Новгород

назначение: для облицовки наружных и возведения внутренних стен (перегородок) зданий и сооружений в климатических условиях г. Новгород согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

«Новгородстройсертификация»

Киришина

Н.И. Киришина