

КОПИЯ

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГП «Институт «Белстройпроект» Управления делами Президента Республики Беларусь
220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15, тел./факс + 375 17 209 43 76

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 06.1043.17

Дата регистрации	« 29 »	декабря	2017	г.
Действительно до	« 29 »	декабря	2022	г.
Продлено до	« »			г.
Продлено до	« »			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)
Плитки клинкерные глазурованные и неглазурованные

2. Назначение
Для наружной отделки стен зданий и сооружений, в том числе при устройстве
вентилируемых фасадов, устройства покрытий пола, а также ступеней, террас,
веранд, балконов, пешеходных дорожек, въездов

3. Изготовитель
«СЕРАМИКА PARADYŻ» Spółka z o.o.»; ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno;
Республика Польша (производство расположено по адресу: 26-333, Wielka
Wola 14, Paradyż. Республика Польша)

4. Заявитель
«СЕРАМИКА PARADYŻ» Spółka z o.o.»; ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno,
Республика Польша.

КОПИЯ



Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
8	Косоугольность, %	ГОСТ 27180-2001	0,2
9	Искривление граней, мм	ГОСТ 27180-2001	0,5
10	Предел прочности при изгибе, МПа	ГОСТ 27180-2001	34,6
11	Химическая стойкость	ГОСТ 27180-2001	При воздействии раствора №3 по ГОСТ 27180-2001 изменения цветового тона и декоративного покрытия не обнаружено, потери блеска не наблюдается
12	Водопоглощение, %	ГОСТ 27180-2001	2,1
13	Износостойкость, степень	ГОСТ 27180-2001	Первое видимое повреждение обнаружено после числа оборотов плиты установки 900, что устанавливает степень износостойкости – 3
14	Термическая стойкость глазури, °С	ГОСТ 27180-2001	После выдержки плиток при температуре 125 °С в течение 30 мин., повреждений поверхности не обнаружено
15	Твердость глазури по Моосу	ГОСТ 27180-2001	7
16	Скользкость:	ГОСТ 6787-2001, СТБ 1751-2007	
16.1	Предельное значение угла наклона испытываемой поверхности, град.:		
	-оператор 1		13,6
	-оператор 2		13,4
16.2	Скорректированный показатель D1 и D2:		
	-оператор 1		-1,18
	-оператор 2	-1,04	
16.3	Среднее предельное значение угла наклона α ₀ , град		12,4
16.4	Группа по способности противоскольжения		Соответствует группе по способности противоскольжения С10(R10) по СниП 2.03.13-88
17	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф.), Бк/кг	ГОСТ 30108 МВИ 115	186,6+46,7 Соответствует классу I по ГОСТ 30108-94



№ 0216173

№ 0016321

7. Ответственность за соответствие поставляемых плиток настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель
уполномоченного органа

В.Е.Корото



КОПИЯ ВЕРНА



№ 0216252
№ 0016323

КОПИЯ

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2
Листов 2

ТС 06.1043.17

Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения	
Плитка клинкерная неглазурованная «SEMIR BEIGE», размерами 300x300x11 мм				
18	Морозостойкость, число циклов	ГОСТ 27180-2001	После 50 циклов попеременного замораживания-оттаивания повреждений на плитках не обнаружено	
19	Кислотостойкость, %	ГОСТ 473.1-81	97,5	
20	Щелочестойкость, %	ГОСТ 473.2-81	88,9	
21	Предел прочности при изгибе, МПа	ГОСТ 27180-2001	36,3	
22	Скользкость	ГОСТ 6787-2001, СТБ 1751-2007	Соответствует группе по способности противоскольжения С10(R10) по СНИП 2.03.13-88	
22.1	Предельное значение угла наклона испытываемой поверхности, град.:			
	-оператор 1			17,6
	-оператор 2			17,4
22.2	Скорректированный показатель D1 и D2:			
	-оператор 1			-1,10
	-оператор 2	-0,96		
22.3	Среднее предельное значение угла наклона α_0 , град		16,5	
22.4	Группа по способности противоскольжения			
23	Водопоглощение, %	ГОСТ 27180	2,0	
24	Износостойкость по кварцевому песку, г/см ²	ГОСТ 27180	0,14	

Руководитель уполномоченного
органа

В.Е. Корото