

# ДЕКЛАРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ)

№ 5902610577772

**1. Уникальный идентификационный код типа изделия:**

5902610577772

**2. Планированное применение или применения:**

Плитки керамические прессованные всухую (для внутренней облицовки пола), предназначенные для укладки лестниц внутри и снаружи жилых зданий и зданий общественного пользования а также на промышленных заводах.

**3. Производитель:**

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

**4. Уполномоченный представитель:**

НК - не касается

**5. Система или системы оценки и проверки постоянства параметров использования строительного изделия, определенные в приложении V:**

Система оценки: 4

**6а. Гармонизированный стандарт:**

EN14411:2012

**Сертифицированные органы:**

НК - не касается

**6б. Европейский документ оценки:**

НК - не касается

**Европейская техническая оценка:**

НК - не касается

**Отдел, занимающийся вопросами технической оценки:**

НК - не касается

**Сертифицированные органы:**

НК - не касается

**7. Заявленные параметры использования:**

Параметры использования	Уровни и / или классы	Справочный документ
Огнеупорность	A1 <sub>FL</sub>	EN14411:2012
Выделение опасных веществ:	-	-
Выделение Pb (свинец)[мг/дм <sup>2</sup> ]	≤ 0,8	EN14411:2012
Выделение Cd (кадмий)[мг/дм <sup>2</sup> ]	≤ 0,07	EN14411:2012
Сила сцепления/ адгезия [Н/мм <sup>2</sup> ]:	-	-
-цементные клеи	НК - не касается	EN14411:2012
-дисперсионные клеи	НК - не касается	EN14411:2012
-клеи на базе реактивных смол	НК - не касается	EN14411:2012
-раствор	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к термическому шоку	Устойчивые	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 1300	EN14411:2012
Противоскольжение (скольжение) согл. стандарту DIN 51130	R11	EN14411:2012
Чувство осязания (ощущение прикосновения)	потребительские свойства неопределены	EN14411:2012
Прочность для:	-	-
-применения внутри помещений	СООТВЕТСТВУЕТ	EN14411:2012
-применения снаружи: устойчивость к замораживанию - оттаиванию (морозостойкость)	Устойчивые	EN14411:2012

**8. Соответствующая техническая документация или специальная техническая документация:**

Не распространяются на

Потребительские свойства указанного выше изделия соответствуют комплексу заявленных потребительских свойств. Исключительную ответственность за выдачу данной декларации о потребительских свойствах, в соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011, несет указанный выше производитель

От имени производителя подписал(ы):

**Kazimierz Ruczyński - Директор по  
производству  
в Wielka Wola на 2019-09-01**

*K. Parys*

Относится к продукту: PŁYTA TARASOWA WILLOW OCHRA GRES SZKL. REKT. STRUKTURA 20MM MAT. 29,5X119,5 G1  
ГРУППА: VI<sub>3</sub>

### 1. Дополнительная информация о потребительских свойствах

Плитки керамические прессованные всухую, предназначенные для укладки лестниц внутри и снаружи жилых зданий и зданий общественного пользования а также на промышленных заводах.

Свойства	Уровни и / или классы	Справочный документ
Толщина	20,0 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (ширины) от рабочего размера	± 0,6 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (длины) от рабочего размера	± 0,6 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (толщины) от рабочего размера	± 5 %; ± 0,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кромки (края) от прямой относительно рабочего размера (ширины)	± 0,5 %; ± 1,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кромки (края) от прямой относительно рабочего размера (длины)	± 0,5 %; ± 1,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение от прямого угла относительно ширины	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение от прямого угла относительно длины	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кривизны центра от плоскости поверхности относительно диагонали, рассчитанной исходя из рабочих размеров	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение боковой кривизны от плоскостности поверхности относительно рабочего размера ширины	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение боковой кривизны от плоскости поверхности относительно рабочего размера длины	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кривизны углов от плоскости поверхности относительно диагонали, рассчитанной исходя из рабочих размеров	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Водопоглощаемость E <sub>v</sub> [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Прочность на изгиб [Н/мм <sup>2</sup> ]	минимум 35	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию (глазурированная плитка)[мм <sup>3</sup> ]	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию глазури (глазурированная плитка) PEI/ кол-во оборотов	Класс 4/2100	EN14411:2012
Устойчивость к образованию микротрещин	Устойчивые	EN14411:2012
Ударопрочность	параметры использования не определены	EN14411:2012
Устойчивость к пятнообразованию / загрязнению	минимум класс 3	EN14411:2012
Химическая устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	Категория LB	EN14411:2012
Химическая устойчивость к концентрированным кислотам и щелочам	Категория HB	EN14411:2012
Устойчивость к средствам бытовой химии и добавкам в воду в бассейне	Категория A	EN14411:2012
Естественная радиоактивность [Бк/кг]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012

### 2. Документы

Сертификат соответствия изделия с Польской нормой № 70/N/18, Сертификат с правом обозначать изделие знаком безопасности В № 69/V/18, Гигиенический атест № НК/W/0956/01/2017.

От имени производителя подписал(ы):

**Kazimierz Ruczyński - Директор по производству**  
**в Wielka Wola на 2019-09-01**

