

# ДЕКЛАРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ)

№ 5902610501517

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

5902610501517

**2. Планированное применение или применения:**

Плитки керамические прессованные всухую (для облицовки внутренних стен), предназначенные для укладки стен внутри жилых зданий и зданий общественного пользования а также в промышленных объектах не подвергающихся действию минусовых температур.

**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	EN14411:2012
Выделение опасных веществ:	-	-
Выделение Pb (свинец)[мг/дм <sup>3</sup> ]	≤ 0,8	EN14411:2012
Выделение Cd (кадмий)[мг/дм <sup>3</sup> ]	≤ 0,07	EN14411:2012
Сила сцепления/ адгезия [Н/мм <sup>2</sup> ]:	-	-
-цементные клеи	≥ 0,5	EN14411:2012
-дисперсионные клеи	≥ 1	EN14411:2012
-клеи на базе реактивных смол	≥ 2	EN14411:2012
-раствор	потребительские свойства неопределены	EN14411:2012
Устойчивость к термическому шоку	Устойчивые	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 600	EN14411:2012
Противоскольжение (скольжение) согл. стандарту DIN 51130	НК - не касается	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)	НК - не касается	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):

**Karol Goździk - Директор по производств  
в Tomaszów Mazowiecki на 2018-09-01**

h. G. 10. 10.

Относится к продукту: DAIKIRI BROWN ŚCIANA WOOD PASY STRUKTURA REKT. 25X75 G1  
ГРУППА: VIII

### 1. Дополнительная информация о потребительских свойствах

Плитки керамические прессованные всухую, предназначенные для укладки стен внутри жилых зданий и зданий общественного пользования а также в промышленных объектах не подвергающихся действию минусовых температур.

Свойства	Уровни и / или классы	Справочный документ
Толщина	9,0 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (ширины) от рабочего размера	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (длины) от рабочего размера	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (толщины) от рабочего размера	± 10 %; ± 0,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кромки (края) от прямой относительно рабочего размера (ширины)	± 0,3 %; ± 1,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кромки (края) от прямой относительно рабочего размера (длины)	± 0,3 %; ± 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 % / - 0,3 %; + 2,0 мм / - 1,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение боковой кривизны от плоскостности поверхности относительно рабочего размера ширины	+ 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 мм / - 1,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение боковой кривизны от плоскости поверхности относительно рабочего размера длины	+ 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 мм / - 1,5 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> [%]	> 10	EN14411:2012
Прочность на изгиб [Н/мм <sup>2</sup> ]	минимум 12	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию (глазурованная плитка)[мм <sup>3</sup> ]	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию глазури (глазурованная плитка) PEI/ кол-во оборотов	параметры использования не определены	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	параметры использования не определены	EN14411:2012
Химическая устойчивость к концентрированным кислотам и щелочам	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к средствам бытовой химии и добавкам в воду в бассейне	Категория А	EN14411:2012
Естественная радиоактивность [Бк/кг]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012

### 2. Документы

Гигиенический атест НК/В/0317/01/2016

От имени производителя подписал(ы):

**Karol Goździk - Директор по производств**  
**в Tomaszów Mazowiecki на 2018-09-01**

