

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

5904584151996

**2. Планированное применение или применения:**

Плитки керамические прессованные всухую (для внутренней облицовки пола и стен), предназначенные для укладки стен и полов внутри и снаружи жилых зданий и зданий общественного пользования а также промышленных объектов. Изделие рекомендуемое для помещении со средней проходимостью, как особняки, коммерческие помещения. Плитки следует защищать от влияния царапающих средств.

**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 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/A1 <sub>FL</sub>	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
- Другой	NPD	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	NPD	EN14411:2012
Устойчивость к термическому шоку	Устойчивые	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 1300	EN14411:2012
Скольжение согл. стандарту CEN / TS 16165: 2016, приложение B	$6 \leq \alpha_{shod} < 10$	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):

**Karol Goździk - Директор по производству  
в на 2023/01/02**



Относится к продукту: HEARTWOOD TOFFEE GRES SZKL. REKT. STRUKTURA MAT. 19,8X179,8 G1  
ГРУППА: VI<sub>a</sub>

**1. Дополнительная информация о потребительских свойствах**

Продукт рекомендован для всех помещений со средней интенсивностью движения, например: дома, коммерческие помещения и помещения сферы услуг. Плитку следует защищать от действия веществ, оставляющих царапины.

Свойства	Уровни и / или классы	Справочный документ
Толщина	9,0 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>p</sub> [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 1300	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	Соответствует	EN14411:2012
Ударпрочность	параметры использования не определены	EN14411:2012
Устойчивость к пятнообразованию / загрязнению	Класс 5	EN14411:2012
Химическая устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	Категория LA	EN14411:2012
Химическая устойчивость к концентрированным кислотам и щелочам	Категория HA	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
Poślizg – BOSA STOPA	параметры использования не определены	DIN EN 16165:2023-02, Вложение A
Poślizg – BOSA STOPA α <sub>barefoot</sub> [°]	параметры использования не определены	EN 16165:2023-02, Вложение A
Скольжение согласно CEN/TS 16165:2016, Приложение A (БОСАЯ СТУПНЯ)	R9	DIN EN 16165:2023-02, Вложение B
Скольжение согласно CEN/TS 16165:2016, Приложение C (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 55	НИЗКИЙ (S) / ВЫСОКИЙ (M)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Скольжение согласно CEN/TS 16165:2016, Приложение C (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 96	НИЗКИЙ (S) / ВЫСОКИЙ (M)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Класс охвата по объему / площадь вытеснения	НП - не применимо	DIN 51130
Выделение летучих органических соединений ЛОС (VOC) - класс	A+	ISO 16000
Коэффициент теплопроводности [Вт/м*К]	NPD - потребительские свойства не определены	PN-EN 12664
Класс безопасности стеклянных изделий	НП - не применимо	PN-EN 12600

**2. Документы**

Гигиенический атест В.ВК.60111.0062.2022, 3/Н/22 соответствия с Польской нормой, 2/В/22 с правом обозначать изделие знаком безопасности.

От имени производителя подписал(ы):

**Karol Goździk - Директор по производству**  
в на 2023/01/02

