

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

5902610561016

**2. Планированное применение или применения:**

Керамическая плитка для внутренних полов, за исключением лестниц, а также внутренних и/или наружных стен.

**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:**

НР - Не распространяются на

**6б. Европейский документ оценки:**

НК - не касается

**Европейская техническая оценка:**

НК - не касается

**Отдел, занимающийся вопросами технической оценки:**

НК - не касается

**Сертифицированные органы:**

**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 - потребительские свойства неопределены	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 - потребительские свойства неопределены	EN14411:2012
Устойчивость к термическому шоку	Устойчивые	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 1300	EN14411:2012
Скольжение согл. стандарту CEN / TS 16165:2021, приложение B - $\alpha_{shod}$ [°]	$\alpha_{shod} < 6$	EN14411:2012
Чувство осязания (ощущение прикосновения)	NPD - 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:**

НР - 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 Томашув Мазовецки на 2025/03/08**



Относится к продукту: ABSTRACT GREEN GRES SZKL. REKT. POLER 119,8X119,8 G1  
ГРУППА: VI<sub>a</sub>

### 1. Дополнительная информация о потребительских свойствах

Керамическая плитка, прессованная сухим способом, предназначенная для стен и полов внутри жилых домов и объектов общественного пользования, а также для облицовки наружных поверхностей. Изделие, которое рекомендуется для помещений с невысокой интенсивностью движения, например, кухня, ванная комната, салон за исключением полов, которые имеют непосредственный доступ извне. По причине сверкающего характера поверхности, плитку следует беречь от воздействия царапающих факторов (например, песка, металлических ножек мебели).

Свойства	Уровни и / или классы	Справочный документ
Толщина	8,0 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 (неглазуванная плитка)[мм <sup>3</sup> ]	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию глазури (глазуванная плитка) PEI/ кол-во оборотов	Класс 4/2100	EN14411:2012
Устойчивость к образованию микротрещин	Соответствует	EN14411:2012
Ударпрочность	NPD - 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 NB	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
Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА	NPD - параметры использования не определены	DIN EN 16165:2023-02, Вложение A
Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА α <sub>barefoot</sub> [°]	NPD - параметры использования не определены	EN 16165:2021, Вложение A
Скольжение согласно - R	Неклассифицированные (Вне классификации)	DIN EN 16165:2023-02, Вложение B
Скольжение (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 55	НИЗКИЙ (≥36) / ВЫСОКИЙ (≤24)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Скольжение (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 96	НИЗКИЙ (≥36) / ВЫСОКИЙ (≤24)	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
Класс UPEC	НК - не касается	CSTB-Cahier 3778_V6

**В соответствии с указанным использованием и свойствами, заявленными в DOP, Техническом паспорте продукта и с соблюдением правил, включенных в инструкции по сборке, в соответствии с «Регламентом (ЕС) 223/988 Европейского парламента и Совета от 10 мая. 2023 об общей безопасности продукции», продукт безопасен.**

### 2. Документы

Сертификат соответствия изделия с Польской нормой № 27/N/25; Сертификат с правом обозначать изделие знаком безопасности № 26/B/25; Гигиенический атест № В.ВК.60110.0319.2024.

От имени производителя подписал(ы):

**Karol Goździk - Директор по производству**  
**в Томашув Мазовецки на 2025/03/08**

h. G. 1000