

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

5902610558030

**2. Планированное применение или применения:**

Плитки керамические прессованные всухую (для внутренней облицовки пола), предназначенные для укладки стен и полов внутри жилых зданий и зданий общественного пользования а также фасадов снаружи. Изделие рекомендуемое для всех жилых помещений со среднейпроходимостью, например: кухни, ванная комната, за исключением мест с непосредственным доступом извне. 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

**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 - α <sub>shod</sub> [°] | 6 ≤ α <sub>shod</sub> < 10                  | 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 2024/09/18**



Относится к продукту: SUNNYDUST LIGHT BEIGE GRES SZKL. REKT. MAT. 59,8X59,8 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  | 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 4/6000                                 | EN14411:2012                     |
| Устойчивость к образованию микротрещин   | Соответствует                                | EN14411:2012                     |
| Ударопрочность   | 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 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                     |
| Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА   | NPD - параметры использования не определены  | DIN EN 16165:2023-02, Вложение А |
| Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА α <sub>barefoot</sub> [°]   | NPD - параметры использования не определены  | EN 16165:2021, Вложение А        |
| Скольжение согласно - R  | R9   | DIN EN 16165:2023-02, Вложение В |
| 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 № 17/N/20-1; Сертификат с правом обозначать изделие знаком безопасности № 16/B/20-1; Гигиенический атест № В.ВК.60110.0319.2024.

От имени производителя подписал(ы):

**Karol Goździk - Директор по производству**  
в Томашув Мазовецки на 2024/09/18

h. G. 1000