

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

5902610518874

**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 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        |
| Устойчивость к термическому шоку   | Устойчивые                            | EN14411:2012        |
| Разрывное усилие [Н]   | минимум 600                           | EN14411:2012        |
| Скольжение согл. стандарту CEN / TS 16165: 2016, приложение B                    | 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 Томашув Мазовецки на 2021-01-19**



Относится к продукту: NOISY WHISPER WHITE ŚCIANA STRUKTURA REKT. 39,8X119,8 G1  
ГРУППА: VIII

**1. Дополнительная информация о потребительских свойствах**

| Свойства   | Уровни и / или классы                        | Справочный документ |
|--|--|---------------------|
| Толщина  | 11,0 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  | ± 0,75 %; ± 2,0 мм                           | EN14411:2012        |
| Водопоглощаемость E <sub>в</sub> [%]   | > 10   | EN14411:2012        |
| Разрывное усилие [Н]   | минимум 600                                  | EN14411:2012        |
| Прочность на изгиб [Н/мм <sup>2</sup> ]  | минимум 12                                   | 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   | НК - не касается                             | EN14411:2012        |
| Устойчивость к образованию микротрещин   | Соответствует                                | EN14411:2012        |
| Ударпрочность  | 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        |
| Скольжение согласно CEN/TS 16165:2016, Приложение А (БОСАЯ СТУПНЯ)   | НП - не применимо                            | EN14411:2012        |
| Скольжение согласно CEN/TS 16165:2016, Приложение С (РТV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 55                    | НП - не применимо                            | EN14411:2012        |
| Скольжение согласно CEN/TS 16165:2016, Приложение С (РТV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 96                    | НП - не применимо                            | EN14411:2012        |
| 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**

Сертификат соответствия изделия с Польской нормой № 74/N/19, Сертификат с правом обозначать изделие знаком безопасности В № 73/В/19, Гигиенический атест № В-ВК-60211-0341/21

От имени производителя подписал(ы):

**Karol Goździk - Директор по производств**  
**в Томашув Мазовецки на 2021-01-19**

