

1. Уникальный идентификационный код типа изделия:

5900144078918

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 ³] | ≤ 0,8 | EN14411:2012 |
| Выделение Cd (кадмий)[мг/дм ³] | ≤ 0,07 | EN14411:2012 |
| Сила сцепления/ адгезия [Н/мм ²]: | - | - |
| -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: 2012, 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):

**Kazimierz Ruczyński - Директор по производству
в Опoczно на 2020-06-01**



Относится к продукту: VEO BIANCO INSERTO B 25X40 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 | 8,0 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 | ± 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 _в [%] | > 10 | EN14411:2012 |
| Прочность на изгиб [Н/мм ²] | минимум 12 | EN14411:2012 |
| Устойчивость к истиранию (глазурированная плитка)[мм ³] | НК - не касается | EN14411:2012 |
| Устойчивость к истиранию глазури (глазурированная плитка) PEI/ кол-во оборотов | НК - не касается | EN14411:2012 |
| Устойчивость к образованию микротрещин | Устойчивые | EN14411:2012 |
| Ударопрочность | 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 | параметры использования не определены | 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 CEN/TS 16165:2012, Приложение A (БОСАЯ СТУПНЯ) | | EN14411:2012 |
| Скольжение согласно CEN/TS 16165:2012, Приложение C (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 55 | | EN14411:2012 |
| Скольжение согласно CEN/TS 16165:2012, Приложение C (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 96 | | EN14411:2012 |
| Класс охвата по объему / площадь вытеснения | | DIN 51130 |
| Выделение летучих органических соединений ЛОС (VOC) - класс | A+ | ISO 16000 |
| Коэффициент теплопроводности [Вт/м*К] | | PN-EN 12664 |
| Класс безопасности стеклянных изделий | | PN-EN 12600 |

2. Документы

Сертификат соответствия изделия с Польской нормой № 77/N/15, Сертификат с правом обозначать изделие знаком безопасности В № 76/B/15, Гигиенический аттест № НК/B/1152/01/2016

От имени производителя подписал(ы):

Kazimierz Ruczyński - Директор по производству
в Орсцпо на 2020-06-01

