

1. Уникальный идентификационный код типа изделия:

5904584141683

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 _{FL}	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 1300	EN14411:2012
Скольжение согл. стандарту CEN / TS 16165: 2016, приложение B	Неклассифицированные (Вне классификации)	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 Томашув Мазовецкий на 2020-06-01**



Относится к продукту: TOSI BEIGE GRES SZKL. REKT. MAT. 59,8X59,8 G1
ГРУППА: VI₀

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 _s [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 1300	EN14411:2012
Прочность на изгиб [Н/мм ²]	минимум 35	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию (глазуванная плитка)[мм ³]	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
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	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 CEN/TS 16165:2016, Приложение A (БОСАЯ СТУПНЯ)	параметры использования не определены	EN14411:2012
Скольжение согласно CEN/TS 16165:2016, Приложение C (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 55	НИЗКИЙ (S) / ВЫСОКИЙ (M)	EN14411:2012
Скольжение согласно CEN/TS 16165:2016, Приложение C (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 96	НИЗКИЙ (S) / ВЫСОКИЙ (M)	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

Гигиенический атест ВК/В/0168/01/2018, 4/Н/18 соответствия с Польской нормой, 3/В/18 с правом обозначать изделие знаком безопасности.

От имени производителя подписал(ы):

Karol Goździk - Директор по производству
в Томашув Мазовецкий на 2020-06-01

