

1. Уникальный идентификационный код типа изделия:

5904584142116

2. Планированное применение или применения:

Керамическая плитка, прессованная сухим способом (для внутренней облицовки пола), 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).

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 _{FL}	EN14411:2012
Выделение опасных веществ:	-	-
Выделение Pb (свинец)[мг/дм ²]	≤ 0,8	EN14411:2012
Выделение Cd (кадмий)[мг/дм ²]	≤ 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: 2012, 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 Tomaszów Mazowiecki на 2020-06-01**



Относится к продукту: SPACE GRAFIT GRES SZKL. REKT. POLER 89,8X89,8 G1
ГРУППА: VI₆

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 сверхающего характера поверхности, плитку следует беречь от воздействия царапающих факторов (например, песка, металлических ножек мебели).

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 _в [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Прочность на изгиб [Н/мм ²]	минимум 35	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию (глазурированная плитка)[мм ³]	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию глазури (глазурированная плитка) PEI/ кол-во оборотов	Класс 4/2100	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 LB(V)	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
Slipperiness according to CEN/TS 16165:2012, Annex A (BARE FOOT)	параметры использования не определены	EN14411:2012
Slipperiness according to CEN/TS 16165:2012, Annex C (PTV) - risk for slip potential in dry / wet conditions - slider 55	LOW (D) / HIGH (W)	EN14411:2012
Slipperiness according to CEN/TS 16165:2012, Annex C (PTV) - risk for slip potential in dry / wet conditions - slider 96	LOW (D) / HIGH (W)	EN14411:2012
Designation of displacement space / discharge volume	НК - не касается	DIN 51130
Volatile Organic Compounds Emission (VOC) - class	A+	ISO 16000
Thermal conductivity coefficient [W/m*K]	параметры использования не определены	PN-EN 12664
Safety class for glass products	НК - не касается	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 Tomaszów Mazowiecki на 2020-06-01

