

1. Уникальный идентификационный код типа изделия:

5900144096899

2. Планированное применение или применения:

Плитки керамические предназначенные для укладки стен внутри и снаружи жилых зданий а также в промышленных объектах.

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:

Институт керамики и строительных материалов 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
- Другой	NPD - потребительские свойства неопределены	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
-раствор	NPD - потребительские свойства неопределены	EN14411:2012
Устойчивость к термическому шоку	Устойчивые	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 1100	EN14411:2012
Скольжение согл. стандарту CEN / TS 16165:2021, приложение B - α_{shod} [°]	НК - не касается	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):

Kazimierz Ruczyński - Директор по производству
в Опочно на 2024/04/15



Относится к продукту: ILARIO BEIGE COKÓŁ CIĘTY 2 EL.-PRAWY 8,1X30 G1
ГРУППА: VI_b

1. Дополнительная информация о потребительских свойствах

Плитки керамические прессованные всухую, предназначенные для укладки стен внутри и снаружи жилых зданий и зданий общественного пользования а также в промышленных объектах и в плавательных бассейнах. (Мозаика, предназначенная для облицовки бассейнов.)

Свойства	Уровни и / или классы	Справочный документ
Толщина	11,0 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (ширины) от рабочего размера	± 0,9 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (длины) от рабочего размера	± 0,6 %; ± 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)	± 0,75 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	± 0,75 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	± 0,75 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 _b [%]	0,5 < E _b ≤ 3	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 1100	EN14411:2012
Прочность на изгиб [Н/мм ²]	минимум 30	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	НК - не касается	EN14411:2012
Ударпрочность	NPD - параметры использования не определены	EN14411:2012
Устойчивость к пятнообразованию / загрязнению	Класс 5	EN14411:2012
Химическая устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	НК - не касается	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 - БОСАЯ НОГА		DIN EN 16165:2023-02, Вложение А
Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА α _{barefoot} [°]		EN 16165:2021, Вложение А
Скольжение согласно - R	НК - не касается	DIN EN 16165:2023-02, Вложение В
Скольжение (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 55	НП - не применимо	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Скольжение (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 96	НП - не применимо	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

2. Документы

Сертификат соответствия изделия с Польской нормой № 12/N/22, Сертификат с правом обозначать изделие знаком безопасности В № 11/V/22, Гигиенический атест № НК/V/0753/01/2016

От имени производителя подписал(ы):

Kazimierz Ruczyński - Директор по производству
в Опочно на 2024/04/15

