

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

5900144093850

**2. Планированное применение или применения:**

Плитки керамические прессованные всухую (для облицовки внутренних стен), предназначенные для укладки полов и стен внутри и снаружи жилых зданий и зданий общественного пользования 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:**

НК - не касается

**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:**

**7. Заявленные параметры использования:**

Параметры использования	Уровни и / или классы	Справочный документ
Огнеупорность	A1 <sub>FL</sub>	НК - не касается
Выделение опасных веществ:	-	-
Выделение Pb (свинец)[мг/дм <sup>3</sup> ]	≤ 0,8	НК - не касается
Выделение Cd (кадмий)[мг/дм <sup>3</sup> ]	≤ 0,07	НК - не касается
- Другой	NPD - потребительские свойства неопределены	НК - не касается
Сила сцепления/ адгезия [Н/мм <sup>2</sup> ]:	-	-
-цементные клеи	≥ 0,5	НК - не касается
-дисперсионные клеи	≥ 1	НК - не касается
-клеи на базе реактивных смол	≥ 2	НК - не касается
-раствор	NPD - потребительские свойства неопределены	НК - не касается
Устойчивость к термическому шоку	Устойчивые	НК - не касается
Разрывное усилие [Н]	NPD - параметры использования не определены	НК - не касается
Скольжение согл. стандарту CEN / TS 16165:2021, приложение В - α <sub>shod</sub> [°]	6 ≤ α <sub>shod</sub> < 10	НК - не касается
Чувство осязания (ощущение прикосновения)	NPD - потребительские свойства неопределены	НК - не касается
Прочность для:	-	-
-применения внутри помещений	Соответствует	НК - не касается
-применения снаружи: устойчивость к замораживанию - оттаиванию (морозостойкость)	Устойчивые	НК - не касается

**8. Соответствующая техническая документация или специальная техническая документация:**

NP - 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 2024/09/18**



Относится к продукту: MODERN BIANCO TACO MAT. 4,8X4,8 G1  
ГРУППА: VI<sub>a</sub>

**1. Дополнительная информация о потребительских свойствах**

Плитки керамические прессованные всухую, предназначенные для укладки полов и стен внутри и снаружи жилых зданий и зданий общественного пользования а также в промышленных объектах.

Свойства	Уровни и / или классы	Справочный документ
Толщина	6,5 мм	НК - не касается
Допустимое отклонение (ширины) от рабочего размера	± 0,9 мм	НК - не касается
Допустимое отклонение (длины) от рабочего размера	± 0,9 мм	НК - не касается
Допустимое отклонение (толщины) от рабочего размера	± 0,5 мм	НК - не касается
Максимально допустимое отклонение кромки (края) от прямой относительно рабочего размера (ширины)	± 0,75 мм	НК - не касается
Максимально допустимое отклонение кромки (края) от прямой относительно рабочего размера (длины)	± 0,75 мм	НК - не касается
Максимально допустимое отклонение от прямого угла относительно ширины	± 0,75 мм	НК - не касается
Максимально допустимое отклонение от прямого угла относительно длины	± 0,75 мм	НК - не касается
Максимально допустимое отклонение кривизны центра от плоскости поверхности относительно диагонали, рассчитанной исходя из рабочих размеров	± 0,75 мм	НК - не касается
Максимально допустимое отклонение боковой кривизны от плоскостности поверхности относительно рабочего размера ширины	+ - 0,75 мм	НК - не касается
Максимально допустимое отклонение боковой кривизны от плоскости поверхности относительно рабочего размера длины	± 0,75 мм	НК - не касается
Максимально допустимое отклонение кривизны углов от плоскости поверхности относительно диагонали, рассчитанной исходя из рабочих размеров	± 0,75 мм	НК - не касается
Водопоглощаемость E <sub>p</sub> [%]	≤ 0,5	НК - не касается
Разрывное усилие [Н]	NPD - параметры использования не определены	НК - не касается
Прочность на изгиб [Н/мм <sup>2</sup> ]	параметры использования не определены	НК - не касается
Устойчивость к истиранию (неглазуванная плитка)[мм <sup>3</sup> ]	НК - не касается	НК - не касается
Устойчивость к истиранию глазури (глазуванная плитка) PEI/ кол-во оборотов	Класс 4/2100	НК - не касается
Устойчивость к образованию микротрещин	Соответствует	НК - не касается
Ударпрочность	NPD - параметры использования не определены	НК - не касается
Устойчивость к пятнообразованию / загрязнению	Класс 5	НК - не касается
Химическая устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	Категория LA	НК - не касается
Химическая устойчивость к концентрированным кислотам и щелочам	параметры использования не определены	НК - не касается
Устойчивость к средствам бытовой химии и добавкам в воду в бассейне	Категория A	НК - не касается
Естественная радиоактивность [Бк/кг]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	НК - не касается
Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА		DIN EN 16165:2023-02, Вложение A
Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА α <sub>barefoot</sub> [°]		EN 16165:2021, Вложение A
Скольжение согласно - R	R9	DIN EN 16165:2023-02, Вложение B
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		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
Класс UPEC	НК - не касается	CSTB-Cahier 3778_V6

**2. Документы**

НК - не касается

От имени производителя подписал(ы):

**Kazimierz Ruczyński - Директор по производству**  
**в Опочно на 2024/09/18**

