

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

5902610562242

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Płytki ceramiczne do wykładania podłóg i ścian we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.

**3. Producent:**

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

**4. Upoważniony przedstawiciel:**

ND - nie dotyczy

**5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System oceny: 4

**6a. Norma zharmonizowana:**

EN14411:2012

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

ND - nie dotyczy

**6b. Europejski dokument oceny:**

ND - nie dotyczy

**Europejska ocena techniczna:**

ND - nie dotyczy

**Jednostka do spraw oceny technicznej:**

ND - nie dotyczy

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

ND - nie dotyczy

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki  | Poziomy i/lub klasy                    | Dokument odniesienia |
|---|--|----------------------|
| Reakcja na ogień  | A1/A1 <sub>FL</sub>                    | EN14411:2012         |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych:                            | -                                      | -                    |
| - Ołów [mg/dm <sup>2</sup> ]                                      | ≤ 0,8                                  | EN14411:2012         |
| - Kadm [mg/dm <sup>2</sup> ]                                      | ≤ 0,07                                 | EN14411:2012         |
| - Inne  | NPD - właściwości użytkowe nieustalone | EN14411:2012         |
| Siła wiązania / adhezja [N/mm <sup>2</sup> ]:                     | -                                      | -                    |
| -kleje cementowe  | ≥ 0,5                                  | EN14411:2012         |
| -kleje dyspersyjne  | ≥ 1                                    | EN14411:2012         |
| -kleje z żywic reaktywnych  | ≥ 2                                    | EN14411:2012         |
| -zaprawa murarska   | NPD - właściwości użytkowe nieustalone | EN14411:2012         |
| Odporność na szok termiczny                                       | Spełnia                                | EN14411:2012         |
| Siła łamiąca [N]  | minimum 1300                           | EN14411:2012         |
| Poślizg wg EN 16165:2021, Załącznik B - $\alpha_{shod}$ [°]       | $\alpha_{shod} < 6$                    | EN14411:2012         |
| Odczucie dotyku   | NPD - właściwości użytkowe nieustalone | EN14411:2012         |
| Trwałość dla:   | -                                      | -                    |
| -zastosowań wewnętrznych  | Spełnia                                | EN14411:2012         |
| -zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie-<br>rozmarzanie | Spełnia                                | EN14411:2012         |

**8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:**

ND - nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Karol Goździk - Dyrektor Produkcji****w Tomaszów Mazowiecki dnia 2024-12-20**

Dotyczy produktu: LAVA STONE BLACK GRES SZKL. REKT. PÓŁPOLER 59,8X119,8 G1  
Grupa: B1<sub>a</sub>

## 1. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania

Produkt zalecany do wszystkich pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu, takich jak: domy, lokale usługowo-handlowe. Płytki należy chronić przed działaniem czynników rysujących.

| Właściwości  | Poziomy i/lub klasy                    | Dokument odniesienia              |
|--|--|-----------------------------------|
| Grubość  | 8,0 mm                                 | EN14411:2012                      |
| Dopuszczalne odchylenie szerokości od wymiaru roboczego  | ± 0,6 %; ± 2,0 mm                      | EN14411:2012                      |
| Dopuszczalne odchylenie długości od wymiaru roboczego  | ± 0,6 %; ± 2,0 mm                      | EN14411:2012                      |
| Dopuszczalne odchylenie grubości od grubości roboczej  | ± 5 %; ± 0,5 mm                        | EN14411:2012                      |
| Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej względem wymiaru roboczego szerokości                               | ± 0,5 %; ± 1,5 mm                      | EN14411:2012                      |
| Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej względem wymiaru roboczego długości                                 | ± 0,5 %; ± 1,5 mm                      | EN14411:2012                      |
| Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego względem szerokości  | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | EN14411:2012                      |
| Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego względem długości  | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | EN14411:2012                      |
| Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny środka od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | EN14411:2012                      |
| Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego szerokości                 | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | EN14411:2012                      |
| Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego długości                   | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | EN14411:2012                      |
| Maksymalne dopuszczalne odchylenie wypaczenia rogów od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | EN14411:2012                      |
| Nasiąkliwość wodna E <sub>p</sub> [%]  | ≤ 0,5                                  | EN14411:2012                      |
| Siła łamiąca [N]   | minimum 1300                           | EN14411:2012                      |
| Wytrzymałość na zginanie [N/mm <sup>2</sup> ]  | minimum 35                             | EN14411:2012                      |
| Odporność na ścieranie wgłębne - płytki nieszkliwione [mm <sup>3</sup> ]   | ND - nie dotyczy                       | EN14411:2012                      |
| Odporność na ścieranie powierzchni - płytki szklone, PEI/ ilość obrotów  | Klasa 3/750                            | EN14411:2012                      |
| Odporność na pęknięcia włoskowate - płytki szklone   | Spełnia                                | EN14411:2012                      |
| Odporność na uderzenia   | NPD - właściwości użytkowe nieustalone | EN14411:2012                      |
| Odporność na palenie   | Klasa 5                                | EN14411:2012                      |
| Odporność chemiczna na kwasy i zasady o niskim stężeniu  | Klasa LA                               | EN14411:2012                      |
| Odporność chemiczna na kwasy i zasady o wysokim stężeniu   | Klasa HA                               | EN14411:2012                      |
| Odporność na środki domowego użytku i dodatki do wody basenowej  | Klasa A                                | EN14411:2012                      |
| Promieniotwórczość naturalna [Bq/kg]   | f1 ≤ 1, f2 ≤ 240                       | EN14411:2012                      |
| Poślizg - BOSA STOPA   | Niekasyfikowane                        | DIN EN 16165:2023-02, Załącznik A |
| Poślizg - BOSA STOPA α <sub>barefoot</sub> [°]   | Niekasyfikowane                        | EN 16165:2021, Załącznik A        |
| Poślizg - R  | Niekasyfikowane                        | DIN EN 16165:2023-02, Załącznik B |
| Poślizg PTV - ryzyko poślizgu na sucho / mokro - ślizgacz 55   | NISKIE (≥36) / WYSOKIE (≤24)           | BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG    |
| Poślizg PTV - ryzyko poślizgu na sucho / mokro - ślizgacz 96   | NISKIE (≥36) / WYSOKIE (≤24)           | BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG    |
| Klasa obszaru wyporowego / powierzchnia rugowania  | ND - nie dotyczy                       | DIN 51130                         |
| Emisja Lotnych Związków Organicznych LZO (VOC) - klasa   | A+                                     | ISO 16000                         |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/m*K]   | NPD - właściwości użytkowe nieustalone | PN-EN 12664                       |
| Klasa bezpieczeństwa wyrobów szklanych   | ND - nie dotyczy                       | PN-EN 12600                       |
| Klasa UPEC   | ND - Nie dotyczy                       | CSTB-Cahier 3778_V6               |

**Zgodnie ze wskazanym zastosowaniem i właściwościami deklarowanymi w DOP, Karcie Technicznej Wyrobu oraz przestrzegając zasad ujętych w instrukcji montażu w myśl „Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 223/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów” produkt jest bezpieczny.**

## 2. Dokumenty:

Certyfikat zgodności wyrobu z Polską Normą nr 17/N/20-1, Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa nr 16/B/20-1, Atest Higieniczny nr B.BK.60110.0319.2024.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Karol Goździk - Dyrektor Produkcji**  
**w Tomaszów Mazowiecki dnia 2024-12-20**

