

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/2023 z dnia 19.05.2023



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Masa nr 5 (na bazie gliny białej) - Płytki elewacyjna klinkierowa**

Kolory: Ice power (22), Grey eminence (23), Black stone (26), Vanilla sky (27), Pacific pearl (28), Just white (29), Caramel street (30), Cafe latte (31), Glacier cave (HF43), Arctic storm (HF44), Aztec ghost (HF45), Silver rose (HF46), Platinum skies (HF47), Astro house (HF48), Grey satin (HF49), Pearl satin (HF53), Roman theatre (HF54), Rusty moon (HF56), Kings valley (HF58), Summerian city (HF59), Desert land (HF60), Sand pepper (HF61), Iron rock (HF62), Rusty stone (HF63), White night (HF64), Night sound (HF65), Basalt river (HF66), Earth skin (HF67), Calm umber (HF68), Dande umber (HF69), Meteor veneer (HF70), Snow brick (HF71), Silver fox (HF72), Vestero's walls (HF73), Winter field (HF74), Steel rebel (HF81), Volcanic wall (HF82). **Dotyczy wszystkich formatów z oferty.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykładania ścian (jako wykończenia) we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych

Producent:

**King Klinker S.A.
26 – 400 Przysucha
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56**

Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

System(y) AVCP oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

Norma zharmonizowana:

EN 14411:2012 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie” Załącznik C, Naturalna

Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki

Właściwości użytkowe

Zharmonizowana specyfikacja techniczna

Reakcja na ogień

klasa A1

Nasiąkliwość wodna

poniżej 6%

Odporność na szok termiczny

spełnia

Trwałość dla zastosowań wewnętrznych

spełnia

**Trwałość dla zastosowań zewnętrznych:
odporność na zamrażanie - rozmrażanie**

spełnia

Wymiary

- Długość i szerokość

±2,0%
Do maksimum ±4mm

- Grubość

±10%

- Prostokątność

±1,0%

- Płaskość powierzchni

±1,5%

- Krzywizna boków

±1,0%

Jakość Powierzchni

Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek

Siły wiązania / adhezja

EN 14411:2012

7.

- kleje cementowe
- kleje dyspersyjne
- kleje z żywic reaktywnych
- zaprawa murarska

NPD
NPD
NPD
NPD

EN 14411:2012

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

Sylwester Czubak

Kierownik Działu Kontroli Jakości

KIEROWNIK

Działu Kontroli Jakości

.....
mgr inż. Sylwester Czubak

(podpis)

Skrzyńsko 19.05.2023

.....
Miejsce i data wydania