

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/2020 z dnia 01.10.2020



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

1. **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). **Dotyczy wszystkich formatów z oferty.**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wykładania ścian (jako wykończenia) we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych

3. Producent:
**Klinkier Przysucha S.A.
26 – 400 Przysucha
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56**

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

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

6a. Norma zharmonizowana:
EN 14411:2012 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie” Załącznik C, Naturalna

6b. 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	EN 14411:2012
Nasiąkliwość wodna	poniżej 6%%	
Odporność na szok termiczny	spełnia	
Trwałość dla zastosowań wewnętrznych	spełnia	
Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie	spełnia	
Wymiary	±2,0% Do maksimum ±4mm	
- Długość i szerokość		
- 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		

	- 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.

Skrzyńsko 01.10.2020

.....
Miejsce i data wydania

W imieniu producenta podpisał :
Sylwester Czubak
Kierownik Działu Kontroli Jakości
Działu Kontroli Jakości

mgr inż. Sylwester Czubak

.....
(podpis)