

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 201/2021 z dnia 01.05.2021



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Masa nr 1 (Czerwona), masa nr 2 (Brązowa)

Płytki parapetowa klinkierowa

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

**Klinkier Przysucha 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

~ 3%

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

- kleje cementowe

NPD

- kleje dyspersyjne

NPD

- kleje z żywic reaktywnych

NPD

- zaprawa murarska

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 01.05.2021

.....

Miejsce i data wydania