

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 201/2023 z dnia 19.05.2023



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:

**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	EN 14411:2012
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	

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