

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 202/2023 z dnia 19.05.2023



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Masa nr 3 (żółta)**  
**Płytką parapetową klinkierową**

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

3. Producent:  
**King Klinker 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
<b>Reakcja na ogień</b>	klasa A1	<b>EN 14411:2012</b>
<b>Nasiąkliwość wodna</b>	~ 6%	
<b>Odporność na szok termiczny</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań wewnętrznych</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie</b>	spełnia	
<b>Wymiary</b>	±2,0% Do maksimum ±4mm	
- Długość i szerokość		
- Grubość	±10%	
- Prostokątność	±1,0%	
- Płaskość powierzchni	±1,5%	
- Krzywizna boków	±1,0%	
<b>Jakość Powierzchni</b>	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek	
<b>Siły wiązania / adhezja</b>		
- 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.

Skrzyńsko 19.05.2023

.....  
Miejsce i data wydania

W imieniu producenta podpisał :

**Sylwester Czubak**

**Kierownik Działu Kontroli Jakości**

**KIEROWNIK**  
Działu Kontroli Jakości

... *mgr inż. Sylwester Czubak*

(podpis)