

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU FMP 01/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**FARBA ROZPUSZCZALNIKOWA DO POZIOMEGO ZNAKOWANIA DRÓG
BANDAX GOLD**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**BANDAX GOLD barwy białej do stosowania z kulkami szklanymi Interminglass Potters
125-630 H**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Do wykonywania wszystkich rodzajów poziomych oznakowań odblaskowych na drogach miejskich i zamiejskich, oznakowania placów, parkingów, lotnisk i innych nawierzchni drogowych oraz komunikacyjnych z warstwą ścierną asfaltową i betonową, a także do odnowień oznakowań grubowarstwowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:



**FARBY MAESTRIA POLSKA SP. Z O. O.
UL. PUŁTUSKA 60
09-100 PŁOŃSK**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0149 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów – AC 052

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 052-UWB-042/1

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1. Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	R3	
2. Współczynnik luminancji β	B2	
3. Współczynnik luminancji Q_D	Q4	
4. Współrzędne chromatyczności x, y	Spełnia (w polu barwy białej)	
5. Wskaźnik szorstkości SRT	S2	
6. Przejezdność	NPD	
7. Odporność na UVB	UV1	
8. Odporność na alkalia	Spełnia	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Płońsk, dnia 19.07.2021 roku

.....

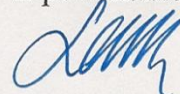
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Handlowy Marcin Lewandowski

.....

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Z poważaniem



Marcin Lewandowski

FABRYKA, LABORATORIUM & BIURA