

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU FMP 02/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy żółtej – Typ 2, do stosowania z kulkami szklanymi - Interminerglass Potters 125-630 MBT, aplikowana natryskowo

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

W budownictwie komunikacyjnym, w zakresie dróg publicznych i dróg wewnętrznych, do wykonywania tymczasowych odblaskowych oznakowań poziomych 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-2020/0443 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-067/1

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	R2	
2. Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q_D	Q1	
3. Współczynnik luminancji β	B1	
4. Współrzędne chromatyczności x, y	Spełnia (w polu barwy żółtej)	
5. Wskaźnik szorstkości SRT	S1	
6. Współczynnik luminancji β po działaniu promieniowania UV	$ \Delta \leq 0,05$	
7. Współrzędne chromatyczności po działaniu promieniowania UV	Zawsze w polu barwy	
8. Odporność na wodorotlenki metali alkalicznych	Odporna	

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 09.05.2022 roku

.....

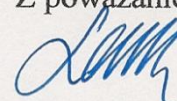
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Handlowy Marcin Lewandowski

.....

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Z poważaniem



Marcin Lewandowski

FABRYKA, LABORATORIUM & BIURA