

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KDWU FMP 01/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

FARBA ROZPUSZCZALNIKOWA DO POZIOMEGO ZNAKOWANIA DRÓG
FARBA BANDAX GOLD

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TYP – farba rozpuszczalnikowa BANDAX GOLD

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Farba BANDAX GOLD jest farbą rozpuszczalnikową w kolorze białym, przeznaczoną do wykonywania cienkowarstwowych poziomych oznakowań odblaskowych na drogach miejskich i zamiejskich, placach, parkingach, lotniskach i innych nawierzchniach drogowych oraz komunikacyjnych z warstwą ścieralną asfaltową i betonową. Farbę BANDAX GOLD można stosować 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:

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 w Warszawie – AC 052

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 052-UWB-042

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Oznaczenie typu wyrobu budowlanego | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy |
|--|--|---|
| Typ – farba rozpuszczalnikowa Bandax GOLD | 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 | W polu barwy białej |
| | 5. Wskaźnik szorstkości SRT | S2 |
| | 6. Przejezdność | NPD |
| | 7. Odporność na UVB | UV1 |
| | 8. Odporność na alkalia | Spełnia |

Uzyskanie powyższych klas właściwości użytkowych możliwe jest tylko wtedy gdy spełnione są następujące parametry aplikacji:

- farba Bandax GOLD - 560 g/m²
- kulki szklane Interminglass Potters 125-630 H - 330 g/m²

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 22.11.2019 roku

.....

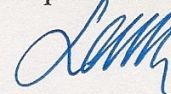
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Handlowy Marcin Lewandowski

.....

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Z poważaniem



Marcin Lewandowski

FABRYKA, LABORATORIUM & BIURA