

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KDWU FMP 01/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

FARBA ROZPUSZCZALNIKOWA DO POZIOMEGO ZNAKOWANIA DRÓG
FARBA BANDAX SPRINT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TYP 1 – farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT BIAŁY

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT biały jest przeznaczona w inżynierii komunikacyjnej do wykonywania stałych, odblaskowych, cienkowarstwowych oznakowań poziomych, na drogach miejskich i zamiejskich, lotniskach, placach, parkingach, ścieżkach rowerowych i w innych miejscach o nawierzchni bitumicznej i betonowej po których poruszają się pojazdy lub piesi. Może być również stosowana do odnowień oznakowań grubowarstwowych.

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

FARBY MAESTRIA POLSKA SP. Z O. O.
UL. PULTUSKA 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-2020/0443 wydanie 1

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-067

FABRYKA, LABORATORIUM & BIURA

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 1 – farba rozpuszczalnikowa Bandax SPRINT biały	1 Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	R3
	2 Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q_D	Q4
	3 Współczynnik luminancji β	B2
	4 Współrzędne chromatyczności x, y	W polu barwy białej
	5 Wskaźnik szorstkości SRT	S1
	6 Starzenie pod wpływem promieniowania UV	UV1
	7 Odporność na wodorotlenki metali alkalicznych	Spełnia

Powyższe właściwości oznakowania poziomego można uzyskać tylko wtedy gdy spełnione będą następujące parametry aplikacji:

- Farba Bandax SPRINT biały: 650 g/m²
- Kulki szklane Interminerglass 125-630 MBT: 350 g/m²

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 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 25.05.2020 roku

.....

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Handlowy Marcin Lewandowski

.....

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Z poważaniem



Marcin Lewandowski

FABRYKA, LABORATORIUM & BIURA