

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KDWU FMP 02/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

FARBA DO POZIOMEGO OZNAKOWANIA DRÓG, ROZPUSZCZALNIKOWA
FARBA BANDAX SPRINT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TYP I – farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT BIAŁY

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT jest przeznaczona w inżynierii komunikacyjnej do wykonywania stałych i tymczasowych, cienkowarstwowych oznakowań poziomych (odblaskowych i nie odblaskowych) i pionowych (słupy, ściany) oraz maskowania istniejącego oznakowania, na drogach (miejskich i zamiejskich), lotniskach, placach, parkingach, ścieżkach rowerowych, garażach, halach przemysłowych i w innych miejscach o nawierzchni: bitumicznej, betonowej (w tym na posadzkach zabezpieczonych żywicami epoksydowymi, poliuretanowymi oraz utwardzonymi powierzchniowo), z kostki granitowej, klinkierowej oraz wykonanej z płyt betonowych, kamienno-betonowych, po których poruszają się pojazdy lub piesi.

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

FARBY MAESTRIA POLSKA SP. Z O. O.
UL. 19-GO STYCZNIA 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:

Aprobata Techniczna IBDiM – AT/2009-03-0678/2

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

IBDiM

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie – AC 052
Krajowy Certyfikat Zgodności nr KCZ IBDiM – 76-1/2014

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 I – farba rozpuszczalnikowa Bandax SPRINT biały	1. Współczynnik odbłasku R_L	R3
	2. Współczynnik luminancji Q_D	Q3
	3. Współczynnik luminancji β	B3
	4. Wskaźnik szorstkości SRT	S1
	5. Współrzędne chromatyczności x, y	W polu barwy
	6. Trwałość	Spełnia
	7. ZMOP: -farba Bandax SPRINT biały -kulki szklane 125-630	620 g/m ² 300 g/m ²
Typ II – farba rozpuszczalnikowa Bandax SPRINT żółty	1. Współczynnik odbłasku R_L	R2
	2. Współczynnik luminancji Q_D	Q1
	3. Współczynnik luminancji β	B1
	4. Współrzędne chromatyczności x, y	W polu barwy
Typ III – farba rozpuszczalnikowa Bandax SPRINT czarny	1. Współczynnik luminancji β	$\geq 0,05$
	2. Współrzędne chromatyczności x, y	W polu barwy
Typ IV – farba rozpuszczalnikowa Bandax SPRINT czerwony	1. Współczynnik luminancji β	$\geq 0,10$
	2. Współrzędne chromatyczności x, y	W polu barwy
Typ V – farba rozpuszczalnikowa Bandax SPRINT niebieski	1. Współczynnik luminancji β	$\geq 0,05$
	2. Współrzędne chromatyczności x, y	W polu barwy

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 01.06.2017 roku

.....

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Handlowy Marcin Lewandowski

.....

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Z poważaniem



Marcin Lewandowski