

IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 052 – UWB – 067/1**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg

(nazwa techniczna wyrobu)

BANDAX SPRINT

(nazwa handlowa)

- Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy białej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 1 – (aplikowana natryskowo)
- Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy żółtej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 2 – (aplikowana natryskowo)
- Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czerwonej – Typ 3 – (aplikowana natryskowo)
- Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy niebieskiej – Typ 4 – (aplikowana natryskowo)
- Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czarnej – Typ 5 – (aplikowana natryskowo)

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu podano w Załączniku nr 1 do certyfikatu zamierzone zastosowanie określone zostało w p. 2 Krajowej Oceny Technicznej nr IBDiM-KOT-2020/0443 wydanie 2 z dnia 19.10.2021 roku

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2020/0443 wydanie 2 z dnia 19.10.2021 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o.o.

ul. Pułtуска 60, 09-100 Płońsk

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o.o.

ul. Pułtуска 60, 09-100 Płońsk

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 09.05.2022 r., stanowi aktualizację i zastępuje certyfikat nr 052-UWB-067 z dnia 25.05.2020 r., pozostaje ważny do dnia 04.02.2025 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

Zastępca Kierownika
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

mgr inż. Joanna Bańkowska

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

dr inż. Marcin Urbanski

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 09.05.2022 r.



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

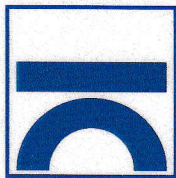
ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28

AC 052

Załącznik nr 1 do KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 067/1

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań			Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jednostki
1	Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy białej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 1	Widzialność w nocy ¹⁾	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa biała	R3 (178)	$\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$
2		Widzialność w dzień ¹⁾	Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q_d	barwa biała	Q4 (211)	$\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$
3			Współczynnik luminancji β	barwa biała	B2 (0,423)	-
4			Współrzędne chromatyczności x, y :	barwa biała	spełnia (w polu barwy białej)	-
5		Odporność na poślizg ¹⁾	Wskaźnik szorstkości SRT	barwa biała	S1 (46)	SRT
6	Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy żółtej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 2	Widzialność w nocy ¹⁾	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa żółta	R2 (102)	$\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$
7		Widzialność w dzień ¹⁾	Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q_d	barwa żółta	Q1 (92)	$\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$
8			Współczynnik luminancji β	barwa żółta	B1 (0,220)	-
9			Współrzędne chromatyczności x, y :	barwa żółta	spełnia (w polu barwy żółtej)	-
10	Odporność na poślizg ¹⁾	Wskaźnik szorstkości SRT	barwa żółta	S1 (48)	SRT	



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28

AC 052

Załącznik nr 1 do KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 067/1

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań			Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jednostki
		1	2	3		
11	Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czerwonej – Typ 3	Widzialność w dzień ¹⁾	Współczynnik luminancji β	barwa czerwona	(0,114)	-
12			Współrzędne chromatyczności x, y:	barwa czerwona	spełnia (w polu barwy czerwonej)	-
13		Odporność na poślizg ¹⁾	Wskaźnik szorstkości SRT	barwa czerwona	S3 (58)	SRT
14	Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy niebieskiej – Typ 4	Widzialność w dzień ¹⁾	Współczynnik luminancji β	barwa niebieska	(0,120)	-
15			Współrzędne chromatyczności x, y:	barwa niebieska	spełnia (w polu barwy niebieskiej)	-
16		Odporność na poślizg ¹⁾	Wskaźnik szorstkości SRT	barwa niebieska	S1 (46)	SRT
17	Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czarnej – Typ 5	Widzialność w dzień ¹⁾	Współczynnik luminancji β	barwa czarna	(0,039)	-
18			Współrzędne chromatyczności x, y:	barwa czarna	spełnia (w polu barwy czarnej)	-
19		Odporność na poślizg ¹⁾	Wskaźnik szorstkości SRT	barwa czarna	S1 (45)	SRT

¹⁾ Właściwości określono na podstawie badań na odcinku drogowym po min. 12 miesiącach od aplikacji. W nawiasie podano wynik badania.

Zastępca Kierownika
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

mgr inż. *Joanna Bańkowska*

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

dr inż. *Mariusz Urbański*

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 09.05.2022 r.