



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

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:

Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg

(nazwa techniczna wyrobu)

Farba BANDAX SPRINT

(nazwa handlowa)

Typy: Farba rozpuszczalnikowa

Bandax SPRINT barwy białej – 1-do stosowania z kulkami szklanymi – Interminerglass Potters 125-630 MBT (w technologii natryskowej)

Bandax SPRINT barwy żółtej – 2 do stosowania z kulkami szklanymi – Interminerglass Potters 125-630 MBT (w technologii natryskowej)

Bandax SPRINT barwy czerwonej – 3 (w technologii natryskowej)

Bandax SPRINT barwy niebieskiej – 4 (w technologii natryskowej)

Bandax SPRINT barwy czarnej – 5 (w technologii natryskowej)

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 1 objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2020/0443 wydanie 1 z 04.02.2020 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.

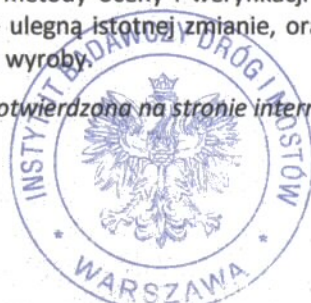
Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 25.05.2020 r., pozostaje ważny do dnia 04.02.2025 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie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

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

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

Prasalska-Mikomieli
Inż. inż. Joanna Prasalska-Nikonik

KIEROWNIK DZIAŁU CW



prof. dr hab. inż. Leszek Rujfelski

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 25.05.2020 r.