



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 – 058

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:

nazwa techniczna: **Masy chemoutwardzalne, nakładane do poziomego znakowania dróg**

nazwa handlowa: **Masa chemoutwardzalna PLASTIROK**

typ: **Plastirok typ I do stosowania z kulkami Weissker 425-850 μm (w technologii pełnej)**
Plastirok typ II do stosowania z kulkami Weissker 425-850 μm (w technologii strukturalnej)

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-2019/0353 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2019/0353 wydanie 1 z 9.08.2019 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

RCR Roman i Elżbieta Rychtarscy Sp. J.

Zakrzewo, ul. Przemysłowa 1, 62-070 Dopiewo

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

RCR Roman i Elżbieta Rychtarscy Sp. J.

Zakrzewo, ul. Przemysłowa 1, 62-070 Dopiewo

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 9.12.2019 r. pozostaje ważny do dnia 9.08.2024 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-Nikoniuk
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Jacek Rafalski

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 9 grudnia 2019 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 – 058

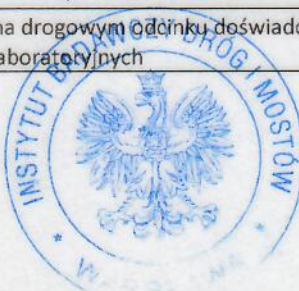
poziomy i klasy właściwości użytkowych

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań			Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy
1	2	3			4
1	Plastirok typ I do stosowania z kulkami Weissker 425-850 μm	Widzialność w nocy ¹⁾	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa biała	R2
2		Widzialność w dzień ¹⁾	Współczynnik luminancji β	barwa biała	B2
3			Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q_D		Q2
4		Współrzędne chromatyczności x, y ¹⁾		barwa biała	spełnia
5		Wskaźnik szorstkości SRT ¹⁾		barwa biała	S1
6		Przejezdność ¹⁾		barwa biała	P3
7		Odporność na UVB ($\Delta\beta$) ²⁾		barwa biała	$\leq 0,10$
8		Odporność na alkalia ²⁾		barwą biała	spełnia
9	Plastirok typ II do stosowania z kulkami Weissker 425-850 μm	Widzialność w nocy ¹⁾	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa biała	R2
10			Współczynnik odbłasku R_L w stanie wilgotnym	barwa biała	RW2
11		Widzialność w dzień ¹⁾	Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q_D	barwa biała	Q2
12		Przejezdność ¹⁾		barwa biała	P3
13		Odporność na UVB ($\Delta\beta$) ²⁾		barwa biała	$\leq 0,10$
14		Odporność na alkalia ²⁾		barwa biała	spełnia

¹⁾ Właściwości określono na podstawie badań na drogowym odcinku doświadczalnym po 12 miesiącach od aplikacji²⁾ Właściwości określono na podstawie badań laboratoryjnych

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM
Prasalska-Nikoniuk
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Andrzej Rafalski
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 9 grudnia 2019 r.