



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 – 059/1**

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:

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

nazwa handlowa: **Masa chemoutwardzalna natryskiwana PLASTIROK SPRAY**

typ: **Plastirok SPRAY do stosowania z kulkami Interminerglass 125-850  $\mu\text{m}$  (w technologii pełnej)**

**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-2019/0354 wydanie 3

objętego krajową oceną techniczną:

**IBDiM-KOT-2019/0354 wydanie 3 z 4.03.2020 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**RCR BIS Sp. z o.o. Sp. K.**

**Zakrzewo, ul. Przemysłowa 1, 62-070 Dopiewo**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**RCR BIS Sp. z o.o. Sp. K.**

**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 19.05.2020 r., zastępuje certyfikat nr 052-UWB-59 z dnia 9.12.2019 r. i 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. Leszek Rafalski*

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 19 maja 2020 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 – 059/1

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 SPRAY do stosowania z kulkami Interminglass 125-850 $\mu\text{m}$	Widzialność w nocy <sup>1)</sup>	Współczynnik odbłasku $R_L$ w stanie suchym	barwa biała	R3
2		Widzialność w dzień <sup>1)</sup>	Współczynnik luminancji $\beta$	barwa biała	B2
3			Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym $Q_D$		Q3
4		Współrzędne chromatyczności $x, y$ <sup>1)</sup>	barwa biała	spełnia	
5		Wskaźnik szorstkości $SRT$ <sup>1)</sup>	barwa biała	S1	
6		Przejezdność <sup>1)</sup>	barwa biała	NPD <sup>2)</sup>	
7		Odporność na UVB ( $\Delta\beta$ ) <sup>3)</sup>	barwa biała	$\leq 0,10$	
8		Odporność na alkalia <sup>3)</sup>	barwa biała	spełnia	

<sup>1)</sup> Właściwości określono na podstawie badań na drogowym odcinku doświadczalnym po 12 miesiącach od aplikacji  
<sup>2)</sup> NPD - No Performance Determined (właściwość użytkowa nieokreślona)  
<sup>3)</sup> 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. Leszek Rafalski*

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 19 maja 2020 r.