

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Masa chemoutwardzalna natryskiwana PLASTIROK SPRAY**  
(nazwa handlowa wyrobu budowlanego)  
**Masy chemoutwardzalne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg**  
(nazwa techniczna)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**PLASTIROK SPRAY do stosowania z kulkami Interminglass 125-850 µm**

3. Zamierzone zastosowanie:

**Masa PLASTIROK SPRAY przeznaczona jest w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania cienkowarstwowego oznakowania poziomego na nawierzchniach z warstwą ścieralną asfaltową lub z betonu cementowego, oznakowania placów, parkingów, przejść dla pieszych.  
Masa PLASTIROK SPRAY może być stosowana do odnowienia istniejącego oznakowania, głównie oznakowania grubowarstwowego.**

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

**RCR BIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
Zakrzewo, ul. Przemysłowa 1  
62-070 Dopiewo**

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:

**Krajowy system 1 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

**Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2019/0354 wydanie 3 ważna do 09.08.2024 r.**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

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
PLASTIROK SPRAY do stosowania z kulkami Interminglass 125-850 $\mu\text{m}$	Widzialność w nocy	Współczynnik odbłasku $R_L$ w stanie suchym	barwa biała	R3
	Widzialność w dzień	Współczynnik luminacji $\beta$	barwa biała	B2
		Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym $Q_b$		Q3
	Współrzędne chromatyczności x, y		barwa biała	spełnia
	Wskaźnik szorstkości SRT		barwa biała	S1
	Przejezdność		barwa biała	NPD
	Odporność na UVB ( $\Delta\beta$ )		barwa biała	$\leq 0,10$
	Odporność na alkalia		barwa biała	spełnia

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2016 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Zakrzewo, dnia 19.05.2020 r.

Podpis dyrektora

Zał. Fb  
Obowiązuje od 19.05.2020 r.  
zastępuje KDWU nr 3 z 04.03.2020 r.