

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Farba do poziomego oznakowania dróg, rozpuszczalnikowa LABRADOR**  
(nazwa handlowa wyrobu budowlanego)  
**Farby rozpuszczalnikowe do poziomego oznakowania dróg**  
(nazwa techniczna)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy białej -1**

3. Zamierzone zastosowanie:

Farba LABRADOR jest przeznaczona w inżynierii komunikacyjnej do wykonywania wszystkich rodzajów cienkowarstwowych poziomych oznakowań dróg, lotnisk, placów, parkingów, ścieżek rowerowych, garaży i innych nawierzchni drogowych i komunikacyjnych.  
Farba LABRADOR może stosować również do odnowień oznakowań grubowarstwowych.

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-202/0560 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Dział Certyfikacji Wyrobów w akredytacji PCA – AC 052  
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 052-UWB-070 wydany po raz pierwszy dnia 10.11.2020 r.

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
Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy białej	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	S2
	Starzenie pod wpływem UV ( $\Delta\beta$ )		barwa biała	UV1
	Odporność na wodorotlenki metali alkalicznych		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 10.11.2020 r.

*Dyktowska Erieta*  
.....  
Podpis dyrektora

Załącznik F  
Obowiązuje od 10.11.2020 r.  
zastępuje KDWU nr 1 z 17.02.2020 r.