



RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k.
Zakrzewo, ul. Przemysłowa 1
62-070 Dopiewo
tel. 61 89-44-185 fax 61 89-44-086
e-mail biuro@rcr.com.pl www.rcr.com.pl

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Masa chemoutwardzalna PLASTIROK
(nazwa handlowa wyrobu budowlanego)
Masy chemoutwardzalne, nakładane do poziomego znakowania dróg
(nazwa techniczna)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

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)

3. Zamierzone zastosowanie:

Masa PLASTIROK przeznaczona jest w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania oznakowania poziomego na nawierzchniach z warstwą ścieralną asfaltową lub z betonu cementowego, na drogach obciążonych ciężkim i intensywnym ruchem pojazdów oraz do oznakowania poziomego placów, parkingów, przejść dla pieszych linii bezwzględnej i warunkowej zatrzymania, strzałek kierunkowych oraz naprowadzających, a także linii segregacyjnych i krawędziowych oraz znaków poziomych na jezdniach przed miejscami szczególnie niebezpiecznymi oraz innych miejsc przeznaczonych do ruchu pojazdów.

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-2019/0353 wydanie 2 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 typ I do stosowania z kulkami Weisker 425-850 µm	Widzialność w nocy	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa biała	R2
	Widzialność w dzień	Współczynnik luminacji β	barwa biała	B2
		Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym Q_D		Q2
	Współrzędne chromatyczności x, y		barwa biała	spełnia
	Wskaźnik szorstkości SRT		barwa biała	S1
	Przejezdność		barwa biała	P3
	Odporność na UVB ($\Delta\beta$)		barwa biała	$\leq 0,10$
	Odporność na alkalia		barwa biała	spełnia
PLASTIROK typ II do stosowania z kulkami Weisker 425-850 µm	Widzialność w nocy	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa biała	R2
		Współczynnik odbłasku R_L w stanie wilgotnym	barwa biała	RW2
	Widzialność w dzień	Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym Q_D	barwa biała	Q2
	Przejezdność		barwa biała	P3
	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. Fa
Obowiązuje od 19.05.2020 r.
zastępuje KDWU nr 2 z 04.03.2020 r.