

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:

Typ 1 - PLASTIROK barwa biała do stosowania z kulkami Weissker 425-850 μm (w technologii pełnej)
Typ 2 - PLASTIROK do stosowania z kulkami Weissker 425-850 μm (w technologii strukturalnej)
Typ 3 - PLASTIROK barwy czerwonej (w technologii pełnej lub strukturalnej)

3. Zamierzone zastosowanie:

Masa PLASTIROK przeznaczona jest w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania grubowarstwowych poziomych oznakowań dróg. Masa Plastirok jest przeznaczona do wykonywania wszystkich rodzajów poziomych oznakowań dróg, parkingów, lotnisk z warstwą ścierną asfaltową i betonową. Masa Plastirok barwy czerwonej jest przeznaczona do wykonywania niektórych oznakowań poziomych nie odblaskowych takich jak: przejścia dla pieszych, ścieżki rowerowe przejść dla pieszych, ścieżki rowerowe, specjalne oznakowania w strefach powolnego ruchu pojazdów i pieszych. Masa Plastirok może być stosowana do wykonywania oznakowań poziomych na drogach miejskich i zamiejskich.

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 5 ważna do 09.08.2029 r.

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-058/3 wydany po raz pierwszy w dniu
28.08.2024r.

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 barwy białej typ I do stosowania z kulkami Weissker 425-850 μm	Widzialność w nocy	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa biała	R2
	Widzialność w dzień	Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym Q_D	barwa biała	Q2
		Współrzędne chromatyczności x, y	barwa biała	spełnia
	Odporność na poślizg	Wskaźnik szorstkości SRT	barwa biała	S1
PLASTIROK barwy białej typ II do stosowania z kulkami Weissker 425-850 μm	Widzialność w nocy	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa biała	R2
	Widzialność w nocy po opadach deszczu	Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym	barwa biała	RW2
	Widzialność w dzień	Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym Q_D	barwa biała	Q2
	Odporność na poślizg	Wskaźnik szorstkości SRT	barwa biała	S0
PLASTIROK barwy czerwonej typ III	Widzialność w dzień	Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym Q_D	barwa czerwona	≥ 50
		Współczynnik luminacji β	barwa czerwona	$\geq 0,10$
		Współrzędne chromatyczności x, y	barwa czerwona	spełnia
	Odporność na poślizg	Wskaźnik szorstkości SRT	barwa czerwona	S4

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 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Zakrzewo, dnia 28.08.2024 r.


.....
Podpis dyrektora

Zał. Fa
Obowiązuje od 28.08.2024 r.
zastępuje KDWU nr 2 z 6.08.2021 r.