

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)
PLASTIROK typ III barwy czerwonej (w technologii pełnej)

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 ścieralną asfaltową i betonową. Masa Plastirok barwy czerwonej jest przeznaczona do wykonywania niektórych oznakowań poziomych nie odbłaskowych 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 4 ważna do 09.08.2024 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-058/2 wydany po raz pierwszy dnia
6.08.2021r.

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 | ≥ 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 16.04.2016 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Zakrzewo, dnia 6.08.2021 r.


Podpis dyrektora

Zał. Fa
Obowiązuje od 6.08.2021. r.
zastępuje KD-WU nr 2 z 29.03.2021r.