

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:

Typ 1 - PLASTIROK SPRAY barwy białej do stosowania z kulkami Interminglass 125-850 AC05 (oznakowanie pełne)
Typ 2 - PLASTIROK SPRAY barwy białej do stosowania z kulkami ECHOSTAR 10 BCP (oznakowanie pełne)
Typ 3 - PLASTIROK SPARY barwy czerwonej (oznakowanie pełne)

3. Zamierzone zastosowanie:

Masa PLASTIROK SPRAY przeznaczona jest w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania cienkowarstwowego oznakowania poziomego na nawierzchniach z warstwą ścierną asfaltową lub z betonu cementowego, oznakowania placów, parkingów, przejść dla pieszych.

Masa PLASTIROK SPRAY może być stosowana do odnowienia istniejącego oznakowania, głównie oznakowania grubowarstwowego.

Masa PLASTIROK SPRAY barwy czerwonej jest przeznaczona do wykonywania niektórych oznakowań poziomych nie odblaskowych takich jak: przejścia dla pieszych, ścieżki rowerowe, specjalne oznakowania w strefach powolnego ruchu pojazdów i pieszych.

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 6 ważna do 09.08.2029 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 |
|---|--|---|----------------|---|
| Typ 1 - PLASTIROK SPRAY barwy białej + kulki szklane Interminerglass 125-850 AC05 | Widzialność w nocy | Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym | barwa biała | R3 |
| | Widzialność w dzień | Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym Q_D | barwa biała | Q3 |
| | | Współrzędne chromatyczności x, y | | spełnia |
| | Odporność na poślizg | Wskaźnik szorstkości SRT | barwa biała | S1 |
| Typ 1 - PLASTIROK SPRAY barwy białej + kulki szklane EHOSTAR 10 BCP | Widzialność w nocy | Współczynnik odbłasku R_L w stanie suchym | barwa biała | R3;R4 |
| | Widzialność w dzień | Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym Q_D | barwa biała | Q3;Q4 |
| | | Współrzędne chromatyczności x, y | | spełnia |
| | Odporność na poślizg | Wskaźnik szorstkości SRT | barwa biała | S1 |
| Typ 2 - PLASTIROK SPRAY barwy czerwonej | 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 | S 4 |

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]
 Podpis dyrektora

Zał. Fb
 Obowiązuje od 28.08.2024 r.
 zastępuje KDWU nr 3 z 25.04.2023 r.