

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg

Farba rozpuszczalnikowa KONTUR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

KONTUR barwy czerwonej – Typ 3

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Farba KONTUR koloru czerwonego jest przeznaczona do wykonywania niektórych oznakowań poziomych takich jak; przejścia dla pieszych, ścieżki rowerowe i specjalne oznakowania w strefach powolnego ruchu pojazdów i pieszych oraz do wykonywania oznakowań tymczasowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Kontur Sp. z o.o.

Kolonia Komarno 32, 21-543 Konstantynów

Miejsce produkcji:

Woskrzenice Duże 132, 21-500 Biała Podlaska

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDIM – KOT-2021/0640 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów - AC 052

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych KCSWU nr 052-UWB-078

Adres do korespondencji: Woskrzenice Duże 132, 21-500 Biała Podlaska

NIP 537-20-99-859; REGON 030302663

Sąd Rejonowy w Lublinie; XI Wydział gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego - KRS 0000064386

Wysokość Kapitału Zakładowego 2.362.500,00 - wpłaconego w całości.

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 ²⁾
KONTUR barwy czerwonej - Typ 3 ¹⁾ (Oznakowanie wykonane w technologii pełnej przy użyciu farby rozpuszczalnikowej KONTUR barwy czerwonej w ilości 560 g/m ²)	Widzialność w dzień	Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q _d	Q3 (≥130 cd*m ⁻² *lx ⁻¹)
		Współczynnik luminancji β	≥ 0,10
		Współrzędne chromatyczności x,y:	spełnia, w polu barwy (Tablica 1)
	Odporność na poślizg	Wskaźnik szorstkości SRT	S1 (≥45 SRT)

¹⁾Właściwości użytkowe zostały określone na odcinku drogowym (ulica w m. Biała Podlaska), po ok. 12 miesiącach testowania

Tablica 1

Punkt narożny nr	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	
Oznakowanie czerwone	x	0,690	0,530	0,495	0,655
	y	0,310	0,300	0,345	0,345

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 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Jacek Czarnecki - Prezes Zarządu

Woskrzenice Duże 12-03-2021

„KONTUR” Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Jacek Czarnecki
(podpis)