

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg o nazwie handlowej
Farba rozpuszczalnikowa KONTUR**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾):
KONTUR barwy niebieskiej – Typ 4
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Farba KONTUR koloru niebieskiego 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	
KONTUR barwy niebieskiej - Typ 4 ¹⁾ (Oznakowanie wykonane w technologii pełnej przy użyciu farby rozpuszczalnikowej KONTUR barwy niebieskiej w ilości 560 g/m ²)	Widzialność w dzień	Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Qd	$Qd \geq 70 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$
		Współczynnik luminancji β	$\geq 0,05$
		Współrzędne chromatyczności x,y:	spełnia, w polu barwy (Tablica 1)
	Odporność na poślizg	Wskaźnik szorstkości SRT	S2 (≥ 50)

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

Tablica 1

Punkt narożny nr	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	
Oznakowanie niebieskie	x	0,078	0,200	0,240	0,137
	y	0,171	0,255	0,210	0,038

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)

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.