

KON-TUR Sp. z o. o. Sp. K

Adres: Woskrzenice Duże 132, 21-500 Biała Podlaska
Tel.: 83 341 43 54; 83 341 16 60, Fax: 83 341 54 89
http://www.kontur.info.pl; e-mail: kontur@kontur.info.pl



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 3/2023/5**

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:
KON-TUR Sp. z o.o. sp. k.
Woskrzenice Duże 132, 21-500 Biała Podlaska
Miejsce produkcji:
Woskrzenice Duże 132, 21-500 Biała Podlaska
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDIM – KOT-2021/0640 wydanie 2
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 certyfikatu:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów - AC 052
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych KCSWU nr 052-UWB-078/1

KON-TUR Sp. z o. o. Sp. K

Adres: Woskrzenice Duże 132, 21-500 Biała Podlaska
Tel.: 83 341 43 54; 83 341 16 60, Fax: 83 341 54 89
http://www.kontur.info.pl; e-mail: kontur@kontur.info.pl



7. 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 mcd*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
Oznakowanie czerwone	x	0,440	0,630	0,630	0,440
	y	0,315	0,315	0,350	0,350

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 7 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:
Jacek Czarnecki - Prezes Zarządu

KOMPLEMENTARIUSZ
KON-TUR Sp. z o. o.
PREZES ZARZĄDU

Jacek Czarnecki

Woskrzenice Duże, 04.12.2023