

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg o nazwie handlowej  
Farba rozpuszczalnikowa KONTUR**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>:

**KONTUR barwy żółtej + kulki szklane STEKLOSFERA 600-125 – Typ 2**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Farba KONTUR koloru żółtego 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 certyfikatu<sup>2)</sup>:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów - AC 052**

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

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
<b>KONTUR barwy żółtej+ kulki szklane STEKLOSFERA 600-125- Typ 2<sup>1)</sup></b>  (Oznakowanie wykonane w technologii pełnej przy użyciu farby rozpuszczalnikowej KONTUR barwy żółtej w ilości 560 g/m <sup>2</sup> z posypem kulkami szklanymi STEKLOSFERA 600-125 w ilości 330 g/m <sup>2</sup> )	Widzialność w nocy	Współczynnik odbłasku R <sub>L</sub> w stanie suchym	R3 (≥150 mcd*m <sup>-2</sup> *lx <sup>-1</sup> )
	Widzialność w dzień	Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q <sub>d</sub>	Q3 (≥130 mcd*m <sup>-2</sup> *lx <sup>-1</sup> )
		Współczynnik luminancji β	B2 (≥0,3)
		Współrzędne chromatyczności x,y:	Spełnia (Tablica 1)
	Odporność na poślizg	Wskaźnik szorstkości SRT	S1 (≥45 SRT)

<sup>1)</sup>Właściwości użytkowe zostały określone na odcinku drogowym (DK 3), po ok. 6 miesiącach testowania

Tablica 1

Punkt narożny nr		1	2	3	4
1	2	3	4	5	6
Oznakowanie żółte, klasa Y1	x	0,443	0,545	0,465	0,389
	y	0,399	0,455	0,535	0,431
Oznakowanie żółte, klasa Y2	x	0,494	0,545	0,465	0,427
	y	0,427	0,455	0,535	0,483

8. 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.