

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 6

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Masa chemoutwardzalna, nakładana do poziomego znakowania dróg i nazwę handlową:**

**Masa chemoutwardzalna KONTURPLAST**

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

**KONTURPLAST barwy białej+ kulki szklane STEKLOSFERA 840 -400 AC – Typ 1**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Masa chemoutwardzalna KONTURPLAST jest przeznaczona w budownictwie komunikacyjnym w zakresie: dróg publicznych, bez ograniczeń, dróg wewnętrznych, bez ograniczeń, drogowych obiektów inżynierskich, bez ograniczeń, kolejowych obiektów inżynierskich, bez ograniczeń, obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra”, bez ograniczeń, lotnisk cywilnych, z ograniczeniami do: a) nawierzchni wydzielonych miejsc postoju, b) oznakowania poziomego; do wykonywania grubowarstwowych poziomych oznakowań dróg. Masa KONTURPLAST przeznaczona jest do wykonywania wszystkich rodzajów poziomych oznakowań dróg, placów, parkingów, lotnisk z warstwą ścierną asfaltową i betonową. Masa KONTURPLAST może być stosowana do wykonywania oznakowań poziomych na drogach miejskich i zamiejskich.**

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

**Kontur Sp. z o.o.**

**Kolonia Komarno 32, 21-543 Konstanczyn**

**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-2021/0642 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-079**

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
<b>KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC -Typ 1<sup>1)</sup></b>  (Oznakowanie wykonane w technologii pełnej przy użyciu masy chemoutwardzalnej KONTURPLAST barwy białej w ilości 5,0 kg/m <sup>2</sup> z posypem kulkami szklanymi STEKLOSFERA 840-400 AC w ilości 0,40 kg/m <sup>2</sup> )	Widzialność w nocy	Współczynnik odbłasku R <sub>L</sub> w stanie suchym	R4 (≥200 mcd*m <sup>-2</sup> *lx <sup>-1</sup> )
	Widzialność w dzień	Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q <sub>d</sub>	Q4 (≥160 mcd*m <sup>-2</sup> *lx <sup>-1</sup> )
		Współczynnik luminancji β	B3 (≥0,4)
		Współrzędne chromatyczności x,y:	spełnia, w polu barwy (Tablica 1)
	Odporność na poślizg	Wskaźnik szorstkości SRT	S1 (≥45)

<sup>1)</sup>Właściwości użytkowe zostały określone na drogowym odcinku doświadczalny, po min. 12 miesiącach testowania, dla klasy przejezdności P3 (200 000).

Tablica 1

Punkt narożny nr		1	2	3	4
1	2	3	4	5	6
<b>Oznakowanie białe</b>	x	0,355	0,305	0,285	0,335
	y	0,355	0,305	0,325	0,375

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.

10. W imieniu producenta podpisał(a):

Jacek Czarnecki - Prezes Zarządu

Woskrzenice Duże 12-03-2021

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