



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25



AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 079/1

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

nazwa techniczna: **Masy chemoutwardzalne nakładane do poziomego znakowania dróg**

nazwa handlowa: **Masa chemoutwardzalna KONTURPLAST**

typ: KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC – Typ 1 (w technologii pełnej)
KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane SWARCOFLEX 300-850 T18 – Typ 2 (w technologii pełnej)
KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC – Typ 3 (w technologii strukturalnej)
KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane SWARCOFLEX 300-850 T18 – Typ 4 (w technologii strukturalnej)
KONTURPLAST barwy czerwonej – Typ 5 (w technologii pełnej lub strukturalnej)

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu podano w Załączniku nr 1 do certyfikatu

zamierzone zastosowanie określone zostało w p. 2 Krajowej Oceny Technicznej nr IBDiM-KOT-2021/0642 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2021/0642 wydanie 2 z 26.05.2023 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

KON-TUR Sp. z o.o. Sp.k.

Woskrzenice Duże 132, 21-500 Biała Podlaska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 24.07.2023 r. stanowi aktualizację certyfikatu nr 052-UWB-079 z 12.03.2021 r. i pozostaje ważny do dnia 11.02.2026 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR
dr inż. Mariusz Urbański
dr inż. Mariusz Urbański, prof. IBDiM

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 24 lipca 2023 r.