



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 – 103/1

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 termoplastyczne, nakładane do poziomego znakowania dróg**

nazwa handlowa: **Masa termoplastyczna EKVATOR**

typ: EKVATOR barwy białej + kulki szklane ECHOSTAR 20 TRM, oznakowanie typu II wg PN-EN 1436

EKVATOR barwy białej + kulki szklane ECHOSTAR 20 TRM SRT, oznakowanie typu I wg PN-EN 1436

EKVATOR barwy białej + kulki szklane SWARCOFLEX 300-850 T14, oznakowanie typu II wg PN-EN 1436

EKVATOR barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC z kruszywem uszorstniającym 1000-425 (3:1),
oznakowanie typu I wg PN-EN 1436

EKVATOR barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC, oznakowanie typu II wg PN-EN 1436

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-2022/0885 wydanie 3

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2022/0885 wydanie 3 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-103 z dnia 5.12.2022 r. i pozostaje ważny do dnia 12.08.2027 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
Prasalska-Nikoniuk
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



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

Warszawa, 24.07.2023 r.