



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 043

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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Masa termoplastyczna, nakładana do poziomego znakowania dróg

(nazwa techniczna wyrobu)

Masa termoplastyczna EKVATOR

(nazwa handlowa)

typ: EKVATOR P-PL-502-200, EKVATOR P-PL-503-200

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-2018/0142 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2018/0142 wydanie 1 z 2.05.2018 r.

wprowadzonego do obrotu przez

KONTUR Sp. z o.o., Kolonia Komarno 32, 21-543 Konstantynów

pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

SOOO „STIM Brest”, ul. Katin Bor 111, 224025 Brześć, Białoruś

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

SOOO „STIM Brest”, ul. Dubrovskaya 53, 224025 Brześć, Białoruś

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1 lub, 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 19.11.2018 r. pozostaje ważny do dnia 02.05.2023 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

J. Proszalska-Nikoniuk
mgr inż. Joanna Proszalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 19.11.2018 r.