



AC 002

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI**

AKREDYTOWANA JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY - NR AC 002
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 002-UWB-006

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:

Mieszanki mineralno-asfaltowe na zimno do napraw cząstkowych

do stosowania w budownictwie komunikacyjnym
do całorocznych robót utrzymaniowych nawierzchni asfaltowych, z betonu cementowego i z kostek betonowych, na drogach miejskich i zamiejskich, przy remontach cząstkowych, usuwaniu skutków przekopów i deformacji nawierzchni drogowych, utrzymaniu nawierzchni przejazdów kolejowych i tramwajowych, nawierzchni parkingów, uzupełnianiu nawierzchni wokół studzienek ściekowych i innych elementów infrastruktury drogowej wbudowanych w nawierzchni.

Mieszanka mineralno-asfaltowa WG-MIX

objętego Krajową Oceną Techniczną:

IBDiM-KOT-2018/0223, Wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BITUMIX WG Sp. z o.o.

**ul. Hugona Kołłątaja 28/30
25-715 Kielce**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych na zimno ul. Asfaltowa 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane, oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

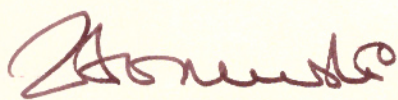
Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 15 stycznia 2019 r. pozostaje ważny do 26 października 2023 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 15 stycznia 2019 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona w OC IMBiGS, tel.(22) 843 02 01 w. 418