

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 002-UWB-022**

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:

### **Mieszanka mineralno-asfaltowa 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 zamiejskich i miejskich, 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 zabudowanych w nawierzchni.

o nazwie handlowej

### **Mieszanka TRAKT, IZOHAN RR, BITWAY MA**

objętego Krajową Oceną Techniczną:

### **IBDiM-KOT-2020/0577, Wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

### **TRAKT S.A.**

### **Górki Szczukowskie 1, 26-065 Piekoszów k/Kielc**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

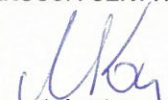
### **Wytwórnia Mas Bitumicznych w Kajetanowie 26-050 Zagnańsk**

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 23 grudnia 2020 r. pozostaje ważny do dnia 8 października 2025 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 CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik

Warszawa, dnia 23 grudnia 2020 roku



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk