

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 002-UWB-027**

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 dróg**

do stosowania w budownictwie komunikacyjnym,  
do całorocznych robót wchodzących w zakres: utrzymania nawierzchni asfaltowych, z betonu cementowego i z kostek betonowych, remontów cząstkowych, uzupełniania nawierzchni wokół studzienek, usuwaniu skutków przekopów i deformacji nawierzchni drogowych, utrzymaniu nawierzchni tramwajowych.

o nazwie handlowej

#### **Mieszanka COMPOMAC BIS**

objętego krajową oceną techniczną:

#### **IBDiM-KOT-2021/0791 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

#### **COLAS Polska Sp. z o.o. ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

#### **Wytwórnia Mas Bitumicznych Pałędzie ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie**

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 22.02.2022 r., pozostaje ważny do dnia 19.12.2026 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.

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, dnia 22 lutego 2022 roku