

# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 002-UWB-021

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 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 COMPOMAC**

objętego Krajową Oceną Techniczną:

### **IBDiM-KOT-2020/0497, 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:

### **COLAS Polska Sp. z o.o., z siedzibą**

**ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie**

### **Wytwórnia Mas Bitumicznych 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 25 czerwca 2020 r. pozostaje ważny do dnia 29 kwietnia 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  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, dnia 25 czerwca 2020 roku