

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0255**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

## **Mieszanki Mineralno-Asfaltowe**

przeznaczone do stosowania: do dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**COLAS Polska Sp. z o.o.**

**ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie k/Poznania**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WYTWÓRNIA MAS BITUMICZNYCH GŁOGÓW MAŁOPOLSKI**

**ul. Zygmunta Patera 9, 36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA norm:

EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy (odpowiednik krajowy PN-EN 13108-1:2008)

EN 13108-5:2006, EN 13108-5:2006/AC:2008 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 5: Mieszanka SMA (odpowiednik krajowy PN-EN 13108-5:2008)

EN 13108-6:2006, EN 13108-6:2006/AC:2008 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 6: Asfalt Lany (odpowiednik krajowy PN-EN 13108-6:2008)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 24 kwietnia 2019 r., został zmodyfikowany w dniu 27 września 2022 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk