

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0256**

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 Palędzie k/Poznania**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WYTWÓRNIA MAS BITUMICZNYCH SKAWINA**

**ul. Witolda Pileckiego 1, 32-050 Skawina**

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 13108-2:2006, EN 13108-2:2006/AC:2008 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw**

(odpowiednik krajowy PN-EN 13108-2:2008)

**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 28 marca 2019 r., został zmodyfikowany w dniu 24 sierpnia 2020 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.


**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Michał Koźlik



**DYREKTOR INSTYTUTU**



dr inż. Marcin M. Kruk