

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0093**

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 wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WYTWÓRNIA MAS BITUMICZNYCH W NIEKŁONICACH**

**NIEKŁONICE 50A, 76-024 ŚWIESZYNO**

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

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 23 grudnia 2014 r., został zmodyfikowany w dniu 21 lipca 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