

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0258

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 GDAŃSK

ul. Budowlanych 73, 80-298 Gdańsk Matarnia

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 15 kwietnia 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