

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0091

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:

## Kationowe emulsje asfaltowe

w asortymentach przedstawionych w załączniku do niniejszego certyfikatu

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:

## WYTWÓRNIA EMULSJI ASFALTOWYCH W TRZEBINI

ul. Słowackiego 49, 32-540 Trzebinia

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

**EN 13808:2013** Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych.  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13808:2013-10)

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 zaktualizowany w dniu 2 kwietnia 2025 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.

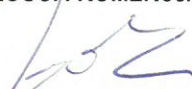
KIEROWNIK CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



ZASTĘPÇA DYREKTORA  
DS. JAKOŚCI I KOMERCJALIZACJI



dr hab. Grzegorz Gudzbeler



Łukasiewicz

WIT

## Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

tel. (+4822) 560 26 00, tel. (+4822) 853 97 00, e-mail: info@wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 002

# ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0091

Wydanie 5, data wydania 2 kwietnia 2025 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

### Kationowe emulsje asfaltowe

scharakteryzowane według:

**EN 13808:2013** Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych.  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13808:2013-10)

**C60 B3 ZM** - do złączania warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów niemodyfikowanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

**C60 BP3 ZM** - do złączania wszystkich warstw asfaltowych wbudowanych w nawierzchnię na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

**C65 B3 PU/RC** - do powierzchniowych utwaleń i remontów cząstkowych wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR4

**C65 BP3 PU/RC** - do powierzchniowych utwaleń i remontów cząstkowych wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

**C69 B3 PU** - do powierzchniowych utwaleń wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR4

**C69 BP3 PU** - do powierzchniowych utwaleń wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

**C60 B 5 ME** - do mieszanek mineralno-emulsyjnych wbudowywanych w nawierzchnie dróg obciążonych ruchem od KR1 do KR3

**C60 B10 ZM/R** - do recyklingu nawierzchni obciążonych ruchem od KR1 do KR7 oraz do złączania wszystkich rodzajów warstw z pominięciem warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów modyfikowanych wbudowanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

**C60 BP 5 CWZ** - do cienkich warstw układanych na zimno na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

**EN 13808:2013** Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych.

C65 BF 8

C60 BP 5

C60 BP 4

C60 B 5

C50 B 3

KIEROWNIK CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik



ZASTĘPCA DYREKTORA  
DS. JAKOŚCI I KOMERCJALIZACJI

  
dr hab. Grzegorz Gudzbeler

Warszawa, dnia 2 kwietnia 2025 roku