



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO  
OŚRODEK CERTYFIKACJI

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454  
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03  
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl



AC 002

## ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0243

Wydanie 1 - data wydania: 31 stycznia 2019 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)

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

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

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

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

Emulsje asfaltowe do powierzchniowych utwaleń wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR4 C69 B3 PU

Emulsje asfaltowe do powierzchniowych utwaleń wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7 C69 BP3 PU

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

Emulsje asfaltowe 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 B10 ZM/R

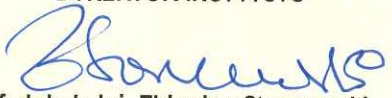
Emulsje asfaltowe do cienkich warstw układanych na zimno na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7 C60 BP 5 CWZ

KIEROWNIK  
OŚRODKA CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 31 stycznia 2019 roku