

# ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0090

Wydanie 5 - data wydania: 17 kwietnia 2024 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

## **Kationowe emulsje asfaltowe**

scharakteryzowane według:

**EN 13808:2013** Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych.  
**C 40 B 5; C 60 B 4; C 60 BP 4; C 60 B 5; C 65 BP 6; C 65 BF 8; C 69 BP 3**

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

### **C60 B3 ZM**

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

### **C60 BP3 ZM**

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

### **C65 B3 PU/RC**

Emulsje asfaltowe do powierzchniowych utwaleń i remontów cząstkowych wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR4

### **C65 BP3 PU/RC**

Emulsje asfaltowe do powierzchniowych utwaleń i remontów cząstkowych wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

### **C69 B3 PU**

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

### **C69 BP3 PU**

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

### **C60 B 5 ME**

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

### **C60 B10 ZM/R**

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 BP 5 CWZ**

Emulsje asfaltowe do cienkich warstw układanych na zimno na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



ZASTĘPCA DYREKTORA  
DS. BADAWCZYCH I KOMERCJALIZACJI



dr hab. inż. Ireneusz Baic