

# UMFANG DES ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE 1454-CPR-0090

Ausgabe 5 - Ausstellungsdatum: 17. April 2024

Das Zertifikat bezieht sich auf folgende Produkte

## **Kationische Bitumenemulsionen**

charakterisiert nach:

**EN 13808:2013** Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen

**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** Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen.

(nationales Äquivalent: PN-EN13808:2013-10)

### **C60 B3 ZM**

Bitumenemulsionen zur Bindung von Bitumenschichten aus nicht modifiziertem Bitumen auf verkehrsbelasteten Straßen von KR1 bis KR7

### **C60 BP3 ZM**

Bitumenemulsionen zur Bindung aller in die Oberfläche eingebauten Bitumenschichten auf verkehrsbelasteten Straßen von KR1 bis KR7

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

Bitumenemulsionen für oberflächliche Festigungen und Teilrenovierungen auf verkehrsbelasteten Straßen von KR1 bis KR4

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

Bitumenemulsionen für oberflächliche Festigungen und Teilrenovierungen auf verkehrsbelasteten Straßen von KR1 bis KR7

### **C69 B3 PU**

Bitumenemulsionen für oberflächliche Festigungen auf verkehrsbelasteten Straßen von KR1 bis KR4

### **C69 BP3 PU**

Bitumenemulsionen für oberflächliche Festigungen auf verkehrsbelasteten Straßen von KR1 bis KR7

### **C60 B 5 ME**

Bitumenemulsionen für mineralische Emulsionsgemische, die in die Oberflächen von Straßen eingebaut werden, mit Verkehrsbelastung von KR1 bis KR3

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

Bitumenemulsionen zum Recycling von verkehrsbelasteten Oberflächen von KR1 bis KR7 sowie zur Bindung aller Arten von Schichten, ausgenommen Bitumenschichten aus modifizierten, in Straßen mit Verkehrsbelastung von KR1 bis KR7 eingebautem Bitumen

### **C60 BP 5 CWZ**

Bitumenemulsionen für dünne kalt verlegte Schichten auf verkehrsbelasteten Straßen von KR1 bis KR7

**DIREKTOR DES ZENTRUMS  
FÜR QUALITÄT UND ZERTIFIZIERUNG**



mgr inż. Michał Koźlik

Warszawa, den 17. April 2024



**STELLVERTRETENDER DIREKTOR  
FÜR FORSCHUNG UND KOMMERZIALISIERUNG**



dr hab. inż. Ireneusz Baic