



Leistungserklärung 011/17

COLFALT C 60 B 3 - HB

gemäß ÖNORM B 3508:2014

EU-BauPVO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kationische Bitumenemulsion COLFALT C 60 B 3 - HB

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

COLFALT C 60 B 3 - HB

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Kationische Bitumenemulsion aus Straßenbaubitumen für die Herstellung von Haftbrücken.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

PORR Bau GmbH Absberggasse 47 1100 Wien Österreich

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

PORR Bau GmbH
BB&C Bereich Bitumen&Chemie
7. Haidequerstraße 1
A-1110 Wien Österreich
bitumen-chemie@porr.at

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V.

System 2+

7. Dies ist eine Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von der harmonisierten Norm EN 13808:2013 erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0988 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat Nr. 0988-CPR-1085 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

siehe Seite 2.

 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wien, 09.01.2017 Ing. Thomas Deimel, Produktionsleiter

Unterschrift



Management system

Leistungserklärung 011/17

COLFALT C 60 B 3 – HB

gemäß ÖNORM B 3508:2014

EU-BauPVO

8. Erklärte Leistung

| WESENTLICHE MERKMALE | LEISTUNG | HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION EN 13808:2013 | |
|---|--------------------|--|--|
| EMULSION | | | |
| Viskosität | 201: 200 [D] | | |
| Dynamische Viskosität bei 40°C | 20 bis 300 [mPa.s] | | |
| (ÖNORM EN 13302) | (Klasse 10) | | |
| Einfluss von Wasser auf die | | Tabelle 2 | |
| Bindemitteladhäsion Haftverhalten | ≥ 75 [%] | | |
| (ÖNORM EN 13614:2004, Abschnitt 8.2) | (Klasse 2) | | |
| Brechverhalten Brechwert | 70 bis 155 | | |
| (ÖNORM EN 13075-1) | (Klasse 3) | | |
| Gefährliche Stoffe | KFL | - | |
| Prüfmerkmale des aus der Emulsion gemäß ÖNORM EN 13074-1 rückgewonnenen Bindemittels | | | |
| Konsistenz bei mittleren | | | |
| Verarbeitungstemperaturen Penetration bei | KA | Tabelle 4 | |
| 25°C (ÖNORM EN 1426) | (Klasse 0) | | |
| Konsistenz bei erhöhten | | | |
| Verarbeitungstemperaturen | ≥ 35 [°C] | | |
| Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427) | (Klasse 8) | | |
| Prüfmerkmale des aus der Emulsion gemäß ÖNORM EN 13074-1 rückgewonnenen Bindemittels nach einer | | | |
| Stabilisierungs- und Alterungsbehandlung gemäß ÖNORM EN 13074-2 und ÖNORM EN 14769 | | | |
| Dauerhaftigkeit der | | | |
| Konsistenz bei mittleren | | | |
| Verarbeitungstemperaturen Penetration bei | KA | Tabelle 3 | |
| 25°C (ÖNORM EN 1426) | (Klasse 0) | | |
| Dauerhaftigkeit der | | i abelle 3 | |
| Konsistenz bei erhöhten | | | |
| Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt | KA | | |
| (ÖNORM EN 1427) | (Klasse 0) | | |