


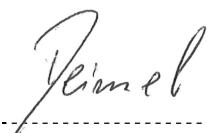
| | |
|---|----------------------------------|
|  | Managementsystem |
| | Leistungserklärung 016/17 |
| | COLFALT C 69 B 3 – OB |
| | gemäß ÖNORM B 3508:2014 |
| | EU-BauPVO |

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Kationische Bitumenemulsion COLFALT C 69 B 3 - OB
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
COLFALT C 69 B 3 - OB
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation
Kationische Bitumenemulsion aus Straßenbaubitumen für die Herstellung von Oberflächenbehandlungen.
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.
9. 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

Ort, Datum



Unterschrift

| | |
|---|---|
|  | Managementsystem |
| | Leistungserklärung 016/17 |
| | COLFALT C 69 B 3 – OB gemäß ÖNORM B 3508:2014 |
| | EU-BauPVO |

8. Erklärte Leistung

| WESENTLICHE MERKMALE | LEISTUNG | HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION EN 13808:2013 |
|---|-------------------------------------|--|
| EMULSION | | |
| Viskosität Dynamische Viskosität bei 40°C (ÖNORM EN 13302) | 100 bis 1000 [mPa.s] (Klasse 11) | Tabelle 2 |
| Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion Haftverhalten (ÖNORM EN 13614:2004, Abschnitt 8.2) | ≥ 75 [%] (Klasse 2) | |
| Brechverhalten Brechwert (ÖNORM EN 13075-1) | 70 bis 155 (Klasse 3) | |
| Gefährliche Stoffe | KFL | |
| Prüfmerkmale des aus der Emulsion gemäß ÖNORM EN 13074-1 rückgewonnenen Bindemittels | | |
| Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C (ÖNORM EN 1426) | KA (Klasse 0) | Tabelle 4 |
| Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427) | ≥ 35 [°C] (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 25°C (ÖNORM EN 1426) | KA (Klasse 0) | Tabelle 3 |
| Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427) | KA (Klasse 0) | |