

AS Asphaltstraßensanierung GmbH, Gerstenkamp 3, D-27299 Langwedel, Deutschland

17

17-EU-BauPVO2013/16

EN 13808:2013

Kationische Bitumenemulsion - C69BP3 Bio

Herstellung von Oberflächenbehandlungen

70 bis 155 (Klasse 3)

≥ 50 % (Klasse 3)

EMULSION

- Brechverhalten, EN 13075-1

 Bindemittelgehalt, EN 1428 Ausflußzeit 4 mm bei 40 °C, EN 12846-1 Siebrückstand 0,5 mm Sieb, EN 1429 Siebrückstand nach 7 Tagen 0,5 mm Sieb, EN 1429 Haftung mit Referenzgesteinskörnung, EN 13614 	67 % bis 71 % (m/m) (Klasse 9) 5 s bis 70 s (Klasse 5) ≤ 0,5 % (m/m) (Klasse 4) ≤ 0,5 % (m/m) (Klasse 4) ≥ 90 (Klasse 3)
RÜCKGEWONNENES BINDEMITTEL (EN 13074-1)	,
 Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur Penetration bei 25 °C, EN 1426 	≤ (220 x 0,1) mm (Klasse 5)
 Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur EN 1427 	≥ 39 °C (Klasse 7)
Kohäsion, EN 13588Sprödigkeit bei niedriger Gebrauchstemperatur EN 12593	≥ 0,7 J/cm² (Klasse 5) ≤ -15 °C (Klasse 4)

DAUERHAFTIGKEIT -PHASE 1- STABILISIERTES BINDEMITTEL

- Elastische Rückstellung bei 10 °C, EN 13398

 Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur 	\leq (220 x 0,1) mm (Klasse 5)
Penetration bei 25 °C, EN 1426	,
- Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur	≥ 39 °C (Klasse 7)
EN 1427	,
- Kohäsion, EN 13588	≥ 0,5 J/cm ² (Klasse 6)
- Elastische Rückstellung bei 10 °C, EN 13398	≥ 50 % (Klasse 3)

DAUERHAFTIGKEIT - PHASE 2- STABILISIERTES UND GEALTERTES BINDEMITTEL

- Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur	NPD
- Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur	NPD
- Kohäsion	NPD
- Elastische Rückstellung	NPD

- Gefährliche Stoffe NPD

Leistungserklärung

17-EU-BauPVO2013/16

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kationische Bitumenemulsion - C69BP3 Bio

2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

C69BP3-OB-1 Bio

3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Herstellung von Oberflächenbehandlungen

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

AS Asphaltstraßensanierung GmbH Gerstenkamp 3 D-27299 Langwedel, Deutschland Tel. +49423293290 Fax: +494232932939

Email: info@asasphalt.de

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

entfällt

6) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

System 2+

7) Da dies die Leistungserklärung ist, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 2516 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brechverhalten: Brechwert (Forshammer Füller)	70 bis 155 (Klasse 3)	EN 13808, Tabelle 2 EN 13075-1
Bindemittelgehalt	67 % bis 71 % (m/m) (Klasse 9)	EN 13808, Tabelle 2 EN 1428
Ausflußzeit 4 mm bei 40 °C	5 s bis 70 s (Klasse 5)	EN 13808, Tabelle 2 EN 12846-1
Siebrückstand 0,5 mm Sieb	≤ 0,5 % (m/m) (Klasse 4)	EN 13808, Tabelle 2 EN 1429
Siebrückstand nach 7 Tagen 0,5 mm Sieb	≤ 0,5 % (m/m) (Klasse 4)	EN 13808, Tabelle 2 EN 1429
Haftung mit Referenzgesteinskörnung	≥ 90 (Klasse 3)	EN 13808, Tabelle 2 EN 13614
Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur Penetration bei 25 °C	≤ (220 x 0,1) mm (Klasse 5)	EN 13808, 5.3.2: Bitumenphase EN 13808, Tabelle 4 EN 1426
Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur Erweichungspunkt	≥ 39 °C (Klasse 7)	EN 13808, 5.3.2: Bitumenphase EN 13808, Tabelle 4 EN 1427
Kohäsionsenergie bei Bestimmung im Pendelversuch	≥ 0,7 J/cm² (Klasse 5)	EN 13808, 5.3.2: Bitumenphase EN 13808, Tabelle 4 EN 13588
Sprödigkeit bei niedriger Gebrauchstemperatur Brechpunkt nach Fraaß	≤ -15 °C (Klasse 4)	EN 13808, 5.3.2: Bitumenphase EN 13808, Tabelle 4 EN 12593
Elastische Rückstellung bei 10 °C	≥ 50 % (Klasse 3)	EN 13808, 5.3.2: Bitumenphase EN 13808, Tabelle 4 EN 13398
Dauerhaftigkeit Phase 1 Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur Penetration bei 25°C	≤ (220 x 0,1) mm (Klasse 5)	EN 13808, 5.3.3.1 EN 13074-1 und EN 13074-2 EN 13808, Tabelle 4 EN 1426
Dauerhaftigkeit Phase 2 Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur Penetration bei 25°C	NPD	EN 13808, 5.3.3.2 EN 13074-1 und EN 13074-2 EN 14769 EN 13808, Tabelle 4 EN 1426
Dauerhaftigkeit Phase 1 Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur Erweichungspunkt	≥ 39 °C (Klasse 7)	EN 13808, 5.3.3.1 EN 13074-1 und EN 13074-2 EN 13808, Tabelle 4 EN 1427
Dauerhaftigkeit Phase 2 Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur Erweichungspunkt	NPD	EN 13808, 5.3.3.2 EN 13074-1 und EN 13074-2 EN 14769 EN 13808, Tabelle 4 EN 1427

8) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Dauerhaftigkeit Phase 1 Kohäsionsenergie bei Bestimmung im Pendelversuch	≥ 0,5 J/cm² (Klasse 6)	EN 13808, 5.3.3.1 EN 13074-1 und EN 13074-2 EN 13808, Tabelle 4 EN 13588
Dauerhaftigkeit Phase 2 Kohäsionsenergie bei Bestimmung im Pendelversuch	NPD	EN 13808, 5.3.3.2 EN 13074-1 und EN 13074-2 EN 14769 EN 13808, Tabelle 4 EN 13588
Dauerhaftigkeit Phase 1 Elastische Rückstellung bei 10 °C	≥ 50 % (Klasse 3)	EN 13808, 5.3.3.1 EN 13074-1 und EN 13074-2 EN 13808, Tabelle 4 EN 13398
Dauerhaftigkeit Phase 2 Elastische Rückstellung bei 10 °C	NPD	EN 13808, 5.3.3.2 EN 13074-1 und EN 13074-2 EN 14769 EN 13808, Tabelle 4 EN 13398
Gefährliche Stoffe, die gesetzlichen Bestimmungen unterliegen	NPD	EN 13808, 5.5

9) Die Leistung des Produktes gemäß der Nummer 1) 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:

(Dipl.-Chem. Wolfgang Pesch / Laborleiter)

Langwedel, 26.06.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

Unterschrift)