

Leistungserklärung

[Nr. 001a-EU-BauPVO2013/07/14]

C40B5-S | MATOhaft W

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Kationische Bitumenemulsion C40B5-S als Winterware

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

C40B5-S Kurzbezeichnung gem. EN 13808 | TL BE-StB 15

MATOhaft W Werksbezeichnung

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

Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes - Winterware

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

DBW GmbH | Gewerbehof, Belziger Chaussee 22 | 06886 Lutherstadt Wittenberg Fon +49 (0) 3491 8892415 Fax +49 (0) 3491 8892451 ▶ info@dbwgmbh.de ▶ www.dbwgmbh.de



Deutsche Bitumenemulsionswerke

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

Entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V der EU-Bauproduktenverordnung: System 2+

Harmonisierte Norm: EN 13808:2013-05-01 | TL BE-StB 15

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH - Kennnummer 0988

Geschäftsführer Jana Auerswald Michael Schnauß Sitz der Gesellschaft Selb HRB 5950 Amtsgericht Hof Finanzamt Hof

Steuer-Nr.: 223/124/20493 USt.-ID-Nr.: DE321616850 Bankverbindung Sparkasse Hochfranken BIC: BYLADEM1HOF

IBAN: DE52 7805 0000 0222 6319 21



7. Die notifizierte Zertifizierungsstelle mit der Kennnummer 0988 hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes und die Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) sowie deren laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung durchgeführt und überprüft und das Konformitätszertifikat mit der Zertifikat-Nr.: 0988-CPR-1301 für die Werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung:

Maßgebende Eigenschaften Leistung (Klasse) Harmonisierte Technische Spezifikation

EMULSION:

-Viskosität (Ausflusszeit, 2mm bei 40°C) < 20s (2) EN 12846-1

-Einfluss von Wasser auf die

Bindemitteladhäsion (Haftverhalten) ≥ 75 % (2) EN 13614 (Quarzit)

-Brechverhalten > 170 (5) EN 13075-1 -Gefährliche Stoffe NPD* EN 13808

BESTIMMUNG AM RÜCKGEWONNENEN BINDEMITTEL:

Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur

Nadelpenetration bei 25°C < 220x0,1mm (5) EN 1426

Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur

Erweichungspunkt Ring und Kugel > 35°C (8) EN 1427

BESTIMMUNG DER DAUERHAFTIGKEIT

-Phase 1- AM STABILISIERTEN BINDEMITTEL:

Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur Nadelpenetration bei 25°C DS (0,1mm) (1) EN 1426 Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur Erweichungspunkt Ring und Kugel DS (°C) (1) EN 1427

BESTIMMUNG DER DAUERHAFTIGKEIT

-Phase 2- AM STABILISIERTEN UND GEALTERTEN BINDEMITTEL:

Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur
Nadelpenetration bei 25°C DS (0,1mm) (1) EN 1426
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur
Erweichungspunkt Ring und Kugel DS (°C) (1) EN 1427

9. Die Leistung des Produktes 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:

Jana Auerswald | Michael Schnauß

Geschäftsführer

Lutherstadt Wittenberg, 04.06.2025

▶ Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Geschäftsführer Jana Auerswald Michael Schnauß Sitz der Gesellschaft Selb HRB 5950 Amtsgericht Hof

Finanzamt Hof

Steuer-Nr.: 223/124/20493 USt.-ID-Nr.: DE321616850 Bankverbindung Sparkasse Hochfranken BIC: BYLADEM1HOF

IBAN: DE52 7805 0000 0222 6319 21

^{*}NPD: No Performance Determined = KLF: Keine Leistung festgestellt