

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Bitumenemulsion mit mineralischem Fluxöl.
C 65 BFm 3 - KMG**

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

C 65 BFm 3 - KMG

Handelsname: Vialit FBE-K

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

Bitumenemulsion für Kaltasphalt mit mineralischem Fluxöl.

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

VIALIT Asphalt GmbH & Co. KG

Josef - Reiter - Straße 78

A - 5280 Braunau

E-Mail: office@vialit.at

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

kein Bevollmächtigter

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

System 2+ (WPK und CE-Zertifizierung ruhend)

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

Die WPK und die CE-Zertifizierung wurden ruhend gestellt. Bei einer Produktion (ausgenommen intern) werden sowohl WPK als auch die Zertifizierung entsprechend durchgeführt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

	<h1>Leistungserklärung</h1>	Nr. 18-2025
	EU-BauPVO	Seite 2 von 2

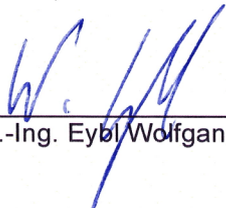
9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG	KLASSE	C 65 BfM 3 - KMG
PRÜFMERKMALE DER EMULSION pH-Wert (ÖNORM EN 12850) Bindemittelgehalt durch Wassergehalt (ÖNORM EN 1428)	- Klasse 7	< 7 63 - 67 [%]
Brechverhalten Brechwert (ÖNORM EN 13075-1) Öldestillatgehalt (ÖNORM EN 1431)	Klasse 3 Klasse 7	70 - 155 5 - 15 [%]
Viskosität Dynamische Viskosität bei 40°C (ÖNORM EN 13302) Siebrückstand 0,5-mm-Sieb (ÖNORM EN 1429) Siebrückstand 0,5-mm-Sieb / 7 Tage Lagerung (ÖNORM EN 1429)	Klasse 10 Klasse 4 Klasse 4	20 - 300 [mPa.s] ≤ 0,5 [%] ≤ 0,5 [%]
Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion Haftverhalten (ÖNORM EN 13614:2004, Abschnitt 8.3)	Klasse 2	≥ 75 [%]
Gefährliche Stoffe		KLF
AUS DER EMULSION GEMÄSS ÖNORM EN 13074-1 RÜCKGEWONNENES BINDEMITTEL Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C (ÖNORM EN 1426)	Klasse 0	KA
AUS DER EMULSION GEMÄSS ÖNORM EN 13074-1, ÖNORM EN 13074-2 UND ÖNORM EN 14769 GEALTERTES BINDEMITTEL Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C (ÖNORM EN 1426)	Klasse 0	KA

9. Die Leistung des Produkts **C 65 BfM 3 - KMG** 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 VIALIT Asphalt und im Namen des Herstellers von:

Braunau, 03.03.2025


 Dipl.-Ing. Eybl Wolfgang

VIALIT Asphalt GmbH & Co.KG
 Josef-Reiter-Straße 78
 A -5280 Braunau/Inn