

	<h1>Leistungserklärung</h1>	<b>Nr.</b> <b>16-2025</b>
	EU-BauPVO	Seite 1 von 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Gefluxtes bitumenhaltiges Bindemittel.  
Fm 7 B 2 - KMG**

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

**Fm 7 B 2 - KMG**

**Handelsname: Vialit FBK**

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

**Gefluxtes bitumenhaltiges Bindemittel  
für die Herstellung von Kaltasphalt.**

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

Email: [office@vialit.at](mailto: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 15322:2013 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>	<b>Nr.</b>  <b>16-2025</b>
	EU-BauPVO	Seite 2 von 2

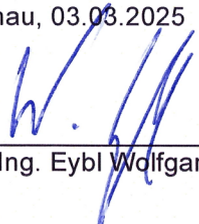
9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG	KLASSE	Fm 7 B 2 - KMG
<b>BINDEMITTEL</b>		
<b>Viskosität</b>		
Dynamische Viskosität bei 60 °C (ÖNORM EN 13302)	Klasse 7	< 10 [Pa.s]
<b>Löslichkeit</b>		
(ÖNORM EN 12592)	Klasse 2	> 99 [%]
<b>Flammpunkt</b>		
Cleveland (ÖNORM EN ISO 2592)	Klasse 9	> 160 [°C]
<b>Haftverhalten</b>		
Dolomit aus Bad Deutsch Altenburg (ÖNORM EN 15626)	Klasse 2	≥ 75 [%]
<b>Abbindeverhalten Fm</b>		
Prozentualer Anteil des Gesamtdestillates im Falle der Destillation bei 225 °C (ÖNORM EN 13358)	Klasse 2	< 15 [%]
<b>Gefährliche Stoffe</b>		KLF
<b>GEMÄSS ÖNORM EN 13074 RÜCKGEWONNENES BINDEMITTEL</b>		
<b>Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen</b>		
Penetration bei 25 °C (ÖNORM EN 1426)	Klasse 0	KA
<b>Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen</b>		
Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427)	Klasse 0	KA
<b>GEMÄSS ÖNORM EN 13074, UND ÖNORM EN 14769 GEALTERTES BINDEMITTEL</b>		
<b>Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen</b>		
Penetration bei 25 °C (ÖNORM EN 1426)	Klasse 0	KA
<b>Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen</b>		
Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427)	Klasse 0	KA

10. Die Leistung des Produkts **Fm 7 B 2 - 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