

	<h1>Leistungserklärung</h1>	Nr. 22-2025
	EU-BauPVO	Seite 2 von 2

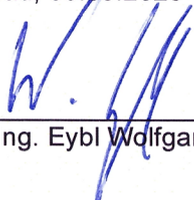
9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG	KLASSE	Fv 7 B 2 - KMG
BINDEMITTEL Viskosität Dynamische Viskosität bei 60 °C (ÖNORM EN 13302)	Klasse 7	< 10 [Pa.s]
Löslichkeit (ÖNORM EN 12592)	Klasse 2	> 99 [%]
Flammpunkt Cleveland (ÖNORM EN ISO 2592)	Klasse 10	> 200 [°C]
Haftverhalten Dolomit aus Bad Deutsch Altenburg (ÖNORM EN 15626)	Klasse 2	≥ 75 [%]
Abbindeverhalten Fv ERK des rückgewonnenen Bindemittels (ÖNORM EN 1427)	Klasse 2	≤ 35 [°C]
Gefährliche Stoffe		KLF
GEMÄSS ÖNORM EN 13074 RÜCKGEWONNENES BINDEMITTEL Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C (ÖNORM EN 1426)	Klasse 0	KA
Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427)	Klasse 0	KA
Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 15 °C (ÖNORM EN 1426)	Klasse 0	KA
Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Dynamische Viskosität bei 60 °C (ÖNORM EN 13302)	Klasse 0	KA
GEMÄSS ÖNORM EN 13074, UND ÖNORM EN 14769 GEALTERTES BINDEMITTEL Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C (ÖNORM EN 1426)	Klasse 0	KA
Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427)	Klasse 0	KA

10. Die Leistung des Produkts **Fv 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