	<h1>Leistungserklärung</h1>	<p>Nr.</p> <p>05-2015-01-12 Gemäß Verordnung (EU) 305/2011</p>
EU-BauPVO		Seite 1 von 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Polymermodifizierte Bitumenemulsion.
C 40 BP 3 - HB**

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

C 40 BP 3 - HB

Handelsname: Vialit HB 40 K-PM

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

**Polymermodifizierte Bitumenemulsion
für Haftbrücken.**

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

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+

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

Die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 1661 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

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

nicht zutreffend



Leistungserklärung

&
EC - Konformitätserklärung
gemäß Anhang ZA der EN 13808:2013



1661
10
1661 - CPR - 0248

EU-BauPVO

Seite 2 von 2

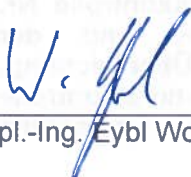
9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG	KLASSE	C 40 BP 3 - HB
PRÜFMERKMALE DER EMULSION		
pH-Wert (ÖNORM EN 12850)	-	< 7
Bindemittelgehalt durch Wassergehalt (ÖNORM EN 1428)	Klasse 3	38 - 42 [%]
Brechverhalten		
Brechwert (ÖNORM EN 13075-1)	Klasse 3	70 - 155
Öldestillatgehalt (ÖNORM EN 1431)	Klasse 2	≤ 2 [%]
Viskosität		
Dynamische Viskosität bei 40°C (ÖNORM EN 13302)	Klasse 9	≤ 30 [mPa.s]
Siebrückstand 0,5-mm-Sieb (ÖNORM EN 1429)	Klasse 4	≤ 0,5 [%]
Siebrückstand 0,5-mm-Sieb / 7 Tage Lagerung (ÖNORM EN 1429)	Klasse 4	≤ 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
Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen		
Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427)	Klasse 7	≥ 39 [°C]
Kohäsion		
Pendelprüfung, max. K. (ÖNORM EN 13588)	Klasse 5	≥ 0,7 [J / cm ²]
Elastische Rückstellung bei 25 °C (ÖNORM EN 13398)	Klasse 5	≥ 50 [%]

9. Die Leistung des Produkts **C 40 BP 3 - HB** 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, 12.01.2015


Dipl.-Ing. Eybl Wolfgang

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