	<h1>Leistungserklärung</h1>	Nr. 24-2018-07-25 Gemäß Verordnung (EU) 305/2011
	EU-BauPVO	Seite 1 von 3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AC 5 deck 160/220, A7, G1, Viaplust 4.0
Asphaltbeton**

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

AC 5 deck 160/220, A7, G1, Viaplust 4.0 Handelsname: Viacore

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

**Asphaltbeton für den Bau von Straßen, Flugbetriebsflächen
und sonstigen Verkehrsflächen**

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:

Österreichische VIALIT Gesellschaft m.b.H.
 Josef - Reiter - Straße 78
 A - 5280 Braunau
 Email: office@vialit.at

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 13808-1 erfasst wird:

Die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0988 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 13108-1:2008	 0988 18 0988-CPR-1166 Seite 2 von 3
	EU-BauPVO	

9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG		Einheit	AC 5 deck 160/220, A7, G1, Viaplus 4.0
Bindemittelgehalt, löslich	M.-%		7,0 bis 8,0
			B min 3,0
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V.-%		V min 6 bis V max 8
Stabilität Marshallprobekörper	kN		KLF
Fließwert Marshallprobekörper	mm		KLF
Marshall-Quotient	kN / mm		KLF
Fiktiver Hohlraumgehalt	V.-%		KLF
Hohlraumauffüllungsgrad	%		KLF
Wasserempfindlichkeit	%		KLF
Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B	%		KLF
Bindemittelablauf	M.-%		KLF
Bleibende Verformung – Eindringtiefe	mm		-
Bleibende Verformung – max. Zunahme	mm		-
Bleibende Verformung – max. dynamische Eindringtiefe	mm		-
Affinität – Bedeckungsgrad	%		≥ 80
Kornverlust	M.-%		KLF
Brandverhalten	-		A2fi – s1
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		KLF
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-		KLF
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-		KLF
Gestein – Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%		-
Gefährliche Substanzen			
Im Eluat	pH-Wert	-	KLF
	elektrische Leitfähigkeit	mS/m	KLF
	Chrom (gesamt)	mg/kg TS	KLF
	Kupfer	mg/kg TS	KLF
	Ammonium-N	mg/kg TS	KLF
	Nitrit-N	mg/kg TS	KLF
	Sulfat-SO ₄	mg/kg TS	KLF
	KW-Index	mg/kg TS	KLF
Gesamtgehalt Summe 16 PAK		mg/kg TS	KLF
Temperatur des Mischgutes		°C	≤ 80

	<h1 style="text-align: center;">Leistungserklärung</h1> <p style="text-align: center;">& EC - Konformitätserklärung gemäß Anhang ZA der EN 13108-1:2008</p>	<div style="text-align: center;">  0988 18 0988-CPR-1166 </div>
	EU-BauPVO	Seite 3 von 3

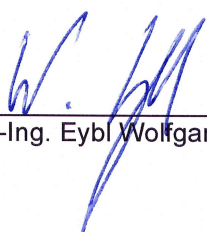
Korngrößenverteilung			
Anteil	≤ 45,0 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 31,5 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 22,4 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 16,0 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 11,2 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 8,0 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 5,6 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 4,0 mm	M.-%	76
Anteil	≤ 2,0 mm	M.-%	46
Anteil	≤ 1,0 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 0,5 mm	M.-%	11
Anteil	≤ 0,25 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 0,063 mm	M.-%	3,0

Verarbeitungshinweise beachten!

10. Die Leistung des Produkts **AC 5 deck 160/220, A7, G1, Viaplus 4.0** gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. 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