

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AC 8 deck 160/220, A7, G1, Viaplus 4.0
Asphaltbeton**

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

AC 8 deck 160/220, A7, G1, Viaplus 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, Flugplätzen
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 13108-1 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
	EU-BauPVO	Seite 2 von 2

9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG	Einheit	AC 8 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	-	A2 _{fl} – 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	



Leistungserklärung & EC - Konformitätserklärung gemäß Anhang ZA der EN 13108-1:2008

CE
0988
18
0988-CPR-1166

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.-%	64
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.-%	3,4

Verarbeitungshinweise beachten!

10. Die Leistung des Produkts **AC 8 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, 8.10.2018

Österreichische Vialit Gesellschaft m.b.H.
Josef-Reiter-Straße 78
A -5280 Braunau/Inn

ppa Thomas Schinkinger