

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AC 11 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 11 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, 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](mailto: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](mailto: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. 0 9 8 8 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

EU-BauPVO

CE

0988

18

0988-CPR-1166

Seite 2 von 3

## 9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG	Einheit	AC 11 deck 160/220, A7, G1, Viaplus 4.0
Bindemittelgehalt, löslich	M.-%	6,0 bis 7,0
		B min 3,0
Hohlräumgehalt Marshallprobekörper	V.-%	V min 4 bis V max 6
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF
Fließwert Marshallprobekörper	mm	KLF
Marshall-Quotient	kN / mm	KLF
Fiktiver Hohlräumgehalt	V.-%	KLF
Hohlräumauffüllungsgrad	%	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	-	A2fl – 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	-
	elektrische Leitfähigkeit	mS/m
	Chrom (gesamt)	mg/kg TS
	Kupfer	mg/kg TS
	Ammonium-N	mg/kg TS
	Nitrit-N	mg/kg TS
	Sulfat-SO <sub>4</sub>	mg/kg TS
	KW-Index	mg/kg TS
Gesamtgehalt Summe 16 PAK	mg/kg TS	KLF
Temperatur des Mischgutes	°C	≤ 80



# Leistungserklärung

&

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

EU-BauPVO

CE

0988

18

0988-CPR-1166

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.-%	80
Anteil	≤ 5,6 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 4,0 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 2,0 mm	M.-%	35
Anteil	≤ 1,0 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 0,5 mm	M.-%	10
Anteil	≤ 0,25 mm	M.-%	KLF
Anteil	≤ 0,063 mm	M.-%	4,2

## Verarbeitungshinweise beachten!

10. Die Leistung des Produkts **AC 11 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

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

Dipl.-Ing. Eybl Wolfgang