

Leistungserklärung

Nr.

26-2018-07-25 Gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Seite 1 von 3

EU-BauPVO

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

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

Seite 2 von 3

EU-BauPVO

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	
Hohlraumgel	nalt Marshallprobekörper	V%	V min 4 bis V max 6	
Stabilität Ma	rshallprobekörper	kN	KLF	
Fließwert Ma	ırshallprobekörper	mm	KLF	
Marshall-Qu	ptient	kN / mm	KLF	
Fiktiver Hohl	raumgehalt	V%	KLF	
Hohlraumau	ffüllungsgrad	%	KLF	
Wasserempf	indlichkeit	%	KLF	
Beständigke	it 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 _{fi} – s1	
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen		%	KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen		-	KLF	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel			KLF	
Gestein – Bitumenaffinität auf Flugplätzen		%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gefährliche	Substanzen			
lm Eluat	pH-Wert	i	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

۶,

EC - Konformitätserklärung gemäß Anhang ZA der EN 13108-1:2008 0988 18 0988-CPR-1166

EU-BauPVO

Seite 3 von 3

Korngrö	ßenv	erteilung		
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

Dipl.-Ing. Eybl Wolfgang

VIALIT Asphalt GmbH & Co.KG

Josef-Reiter-Straße 78 A -5280 Braunau/Inn