

Leistungserklärung

Nr.

24-2018-07-25

Gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Seite 1 von 3

Handelsname: Viacore

EU-BauPVO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 5 deck 160/220, Viaplus 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, Viaplus 4.0

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

 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 werkseignen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigne Produktionskontrolle ausgestellt.

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



Leistungserklärung

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

(€ 0988 18 0988-CPR-1166

Seite 2 von 2

EU-BauPVO

9. Erklärte Leistung

| ANFORDERUNG | | Einheit | AC 5 deck 160/220, Viaplus 4.0 | |
|--|---------------------------|----------|-----------------------------------|--|
| Bindemittelgehalt, löslich | | M% | 7,0 bis 8,0 | |
| | | | B min 3,0 | |
| Hohlraumge | halt Marshallprobekörper | V% | V min 4,0 bis V max 8,0 | |
| Stabilität Ma | rshallprobekörper | Kn | KLF | |
| Fließwert Ma | arshallprobekörper | mm | KLF | |
| Marshall-Qu | otient | kN / mm | KLF | |
| Fiktiver Hohl | raumgehalt | V% | KLF | |
| Hohlraumau | ffüllungsgrad | % | 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 _{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 | - | 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 0988 18 0988-CPR-1166

Seite 3 von 3

| EU-BauPVO |
|-----------|
|-----------|

| 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% | 100 | |
| Anteil | ≤ | 5,6 mm | M% | 96 | |
| Anteil | ≤ | 4,0 mm | M% | KLF | |
| Anteil | ≤ | 2,0 mm | M% | 46 | |
| Anteil | ≤ | 1,0 mm | M% | KLF | |
| Anteil | ≤ | 0,5 mm | M% | KLF | |
| 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, 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

ppa Thomas Schinkinger

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