

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

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Leistungserklärung</b><br>&<br>EC - Konformitätserklärung<br>gemäß Anhang ZA der EN 13108-1:2008 | <br><b>0988</b><br><b>18</b><br><b>0988-CPR-1166</b> |
|  | EU-BauPVO   | Seite 2 von 2  |

## 9. Erklärte Leistung

| ANFORDERUNG  | Einheit                   | AC 8 deck 160/220,<br>A7, G1, Viaplus 4.0 |     |
|--|---------------------------|---|-----|
| Bindemittelgehalt, löslich   | M.-%                      | 7,0 bis 8,0<br>B min 3,0                  |     |
| Hohlraumgehalt Marshallprobekörper                                   | V.-%                      | V <sub>min 6</sub> bis V <sub>max 8</sub> |     |
| 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 <sub>fl</sub> – 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 <sub>4</sub>    | 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