



Leistungserklärung

Nr. 25956.18

9. Erklärte Leistung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

31403

AC 5 D L 70/100

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer

Entfällt

3. Verwendungszweck(e)

Asphaltbeton für Deckschichten

4. Hersteller:

An der B3, 76467 Bietigheim

07245 / 938782

07245 / 938783

info@ama-bietigheim.de

5. Bevollmächtigter

Entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

7. a) Harmonisierte Norm:

EN 13108-1:2006/AC 2008

Notifizierte Stelle:

**2520 (Zertifizierung) BauProdukte e.V., Abt.-Johannes-Str.
28, 73434 - Aalen)**

8. Europäisches Bewertungsdokument

Entfällt

| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
|---|--|--------------------|
| 1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung 2. Steifigkeit 3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen 4. Beständigkeit gegen Ermüdung 5. Griffigkeit 6. Beständigkeit gegen Abrieb 7. Dauerhaftigkeit 8. Brandverhalten 9. Gefährliche Substanzen | siehe unten | |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) | 7,7 M.-% |
| 2, 3, 5, 6, 7 | Korngrößenverteilung | |
| | Siebdurchgang bei 8 mm | 100 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 0,125 mm | 14 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 0,063 mm | 10,3 M.-% |
| 1, 2, 3, 4, 5, 7 | Minimaler Hohlraumgehalt MPK | V_{min} 0,0 |
| | Maximaler Hohlraumgehalt MPK | V_{max} 4,0 |
| 1, 2, 3, 4, 7 | Temperatur des Asphaltmischgutes | T_{min} 140 °C |
| | | T_{max} 180 °C |
| 3, 7 | Hohlraumausfüllungsgrad | VFB_{minNR} |
| | | VFB_{maxNR} |
| 3, 7 | Fiktiver Hohlraumgehalt | VMA_{minNR} |
| 3, 7 | Beständigkeit gegen bleibende Verformung | NR |
| 1, 7 | Wasserempfindlichkeit | ITSR _{NR} |
| 6, 7 | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | ABR _{NR} |
| 8 | Brandverhalten | NR |
| 9 | Gefährliche Substanzen | NR |

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.A. Andreas Witt

(Name)

Bietigheim, den 01.02.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)



2520

AMA Bietigheim GmbH & Co
An der B3, 76467 Bietigheim

09

25956.18

EN 13108-1:2006/AC 2008

AC 5 D L 70/100

Asphaltbeton für Deckschichten

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung | 7,7 M.-% |
| Korngrößenverteilung (Siebdurchgang) | |
| Siebdurchgang bei 8 mm | 100 M.-% |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm | 14 M.-% |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm | 10,3 M.-% |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK | $V_{\min 0,0}$ |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK | $V_{\max 4,0}$ |
| Temperatur des Asphaltmischgutes | 140°C bis 180°C |