

# Leistungserklärung

Nr. 25956.7

9. Erklärte Leistung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

11400

AC 32 T S 50/70

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer

Entfällt

3. Verwendungszweck(e)

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:

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<br>2. Steifigkeit<br>3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen<br>4. Beständigkeit gegen Ermüdung<br>5. Griffigkeit<br>6. Beständigkeit gegen Abrieb<br>7. Dauerhaftigkeit<br>8. Brandverhalten<br>9. Gefährliche Substanzen |   | siehe unten  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7   | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)  | 4,2 M.-%   |
| 2, 3, 5, 6, 7   | Korngrößenverteilung<br>Siebdurchgang bei 45 mm<br>Siebdurchgang bei 31,5 mm<br>Siebdurchgang bei 22,4 mm<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm | 100 M.-%<br>98 M.-%<br>88 M.-%<br>7 M.-%<br>5,2 M.-% |
| 1, 2, 3, 4, 5, 7  | Minimaler Hohlraumgehalt MPK<br>Maximaler Hohlraumgehalt MPK  | $V_{min}$ 3,0<br>$V_{max}$ 9,0                       |
| 1, 2, 3, 4, 7   | Temperatur des Asphaltmischgutes  | $T_{min}$ 140 °C<br>$T_{max}$ 180 °C                 |
| 3, 7  | Hohlraumausfüllungsgrad   | VFB <sub>minNR</sub><br>VFB <sub>maxNR</sub>         |
| 3, 7  | Fiktiver Hohlraumgehalt   | VMA <sub>minNR</sub>                                 |
| 3, 7  | Beständigkeit gegen bleibende Verformung  | NR   |
| 1, 7  | Wasserempfindlichkeit   | ITSR <sub>NR</sub>                                   |
| 6, 7  | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen   | ABR <sub>NR</sub>                                    |
| 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**

25956.7

AC 32 T S 50/70

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung  | 4,2 M.-%        |
| Korngrößenverteilung (Siebdurchgang) |                 |
| Siebdurchgang bei 45 mm              | 100 M.-%        |
| Siebdurchgang bei 31,5 mm            | 98 M.-%         |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm            | 88 M.-%         |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm           | 7 M.-%          |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm           | 5,2 M.-%        |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK         | $V_{\min 3,0}$  |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK         | $V_{\max 9,0}$  |
| Temperatur des Asphaltmischgutes     | 140°C bis 180°C |