

# Leistungserklärung

Nr. 30602.3

9. Erklärte Leistung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**10333**

**AC 32 T S unter Beton 30/45**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer

**Entfällt**

3. Verwendungszweck(e)

**Asphaltbeton für Tragschichten**

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<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) | 4,5 M.-%                 |
| 2, 3, 5, 6, 7   | Korngrößenverteilung                       |                          |
|   | Siebdurchgang bei 45 mm                    | 100 M.-%                 |
|   | Siebdurchgang bei 31,5 mm                  | 99 M.-%                  |
|   | Siebdurchgang bei 22,4 mm                  | 87 M.-%                  |
|   | Siebdurchgang bei 0,125 mm                 | 8 M.-%                   |
| 1, 2, 3, 4, 5, 7  | Siebdurchgang bei 0,063 mm                 | 5,4 M.-%                 |
|   | Minimaler Hohlraumgehalt MPK               | $V_{min} 3,0$            |
| 1, 2, 3, 4, 7   | Maximaler Hohlraumgehalt MPK               | $V_{max} 9,0$            |
|   | Temperatur des Asphaltmischgutes           | $T_{min} 155 \text{ °C}$ |
|   |  | $T_{max} 195 \text{ °C}$ |
| 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**

30602.3

EN 13108-1:2006/AC:2008

AC 32 T S unter Beton 30/45

Asphaltbeton für Tragschichten

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung  | 4,5 M.-%        |
| Korngrößenverteilung (Siebdurchgang) |                 |
| Siebdurchgang bei 45 mm              | 100 M.-%        |
| Siebdurchgang bei 31,5 mm            | 99 M.-%         |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm            | 87 M.-%         |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm           | 8 M.-%          |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm           | 5,4 M.-%        |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK         | $V_{\min 3,0}$  |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK         | $V_{\max 9,0}$  |
| Temperatur des Asphaltmischgutes     | 155°C bis 195°C |