

# Leistungserklärung

Nr. 32138.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

11402\*

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:

b) Notifizierte Stelle:

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

8. Europäisches Bewertungsdokument

Entfällt

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale                               | Leistung   |
|--|--|
| 1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung | siehe unten  |
| 2. Steifigkeit                                     | siehe unten  |
| 3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen      | siehe unten  |
| 4. Beständigkeit gegen Ermüdung                    | siehe unten  |
| 5. Griffigkeit                                     | siehe unten  |
| 6. Beständigkeit gegen Abrieb                      | NPD  |
| 7. Geräuschabsorption                              | siehe unten  |
| 8. Dauerhaftigkeit                                 | siehe unten  |
| 9. Brandverhalten                                  | siehe unten  |
| 10. Gefährliche Substanzen                         | siehe unten  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8                                | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 4,1 M.-%                      |
| 2, 3, 5, 7, 8                                      | Korngrößenverteilung   |
|  | Siebdurchgang bei 22,4 mm 85 M.-%<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm 5,8 M.-% |
| 2, 3, 4, 5, 7, 8                                   | Minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{min}$ 3,0                               |
|  | Maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{max}$ 9,0                               |
| 1, 2, 3, 4, 8                                      | Temperatur des Asphaltmischgutes $T_{min}$ 140 °C                        |
|  | $T_{max}$ 180 °C   |
| 2, 3, 4, 5, 7, 8                                   | Hohlraumausfüllungsgrad $VFB_{minNR}$                                    |
|  | $VFB_{maxNR}$  |
| 3, 8   | Beständigkeit gegen bleibende Verformung NR                              |
| 1, 8   | Wasserempfindlichkeit ITSR <sub>NR</sub>                                 |
| 1, 4, 8  | Bindemittelablauf $D_{NR}$   |
| 6, 8   | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen ABR <sub>NR</sub>              |
| 9  | Brandverhalten NR  |
| 10   | 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 22.04.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



2520

**AMA Bietigheim GmbH & Co**  
**An der B3, 76467 Bietigheim**

**09**

32138.1

AC 32 T S\* 50/70

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung  | 4,1 M.-%        |
| Korngrößenverteilung (Siebdurchgang) |                 |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm            | 85 M.-%         |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm           | 5,8 M.-%        |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK         | $V_{\min 3,0}$  |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK         | $V_{\max 9,0}$  |
| Temperatur des Asphaltmischgutes     | 140°C bis 180°C |