

# Leistungserklärung

Nr. 32138.18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**31404\***

**AC 8 D N\* 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  |
| <b>1, 2, 3, 4, 5, 7, 8</b>                         | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 6,8 M.-%  |
| <b>2, 3, 5, 7, 8</b>                               | Korngrößenverteilung                                 |
|  | Siebdurchgang bei 11,2 mm 100 M.-%                   |
|  | Siebdurchgang bei 8 mm 98 M.-%                       |
|  | Siebdurchgang bei 5,6 mm 78 M.-%                     |
| <b>2, 3, 4, 5, 7, 8</b>                            | Siebdurchgang bei 0,063 mm 8,7 M.-%                  |
|  | Minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{min}$ 0,0           |
| <b>2, 3, 4, 5, 7, 8</b>                            | Maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{max}$ 5,0           |
|  | <b>1, 2, 3, 4, 8</b>                                 |
| $T_{max}$ 180 °C                                   |  |
| <b>2, 3, 4, 5, 7, 8</b>                            | Hohlraumausfüllungsgrad $VFB_{minNR}$                |
|  | $VFB_{maxNR}$  |
| <b>3, 8</b>  | Beständigkeit gegen bleibende Verformung NR          |
| <b>1, 8</b>  | Wasserempfindlichkeit $ITSR_{NR}$                    |
| <b>1, 4, 8</b>                                     | Bindemittelablauf $D_{NR}$                           |
| <b>6, 8</b>  | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen $ABR_{NR}$ |
| <b>9</b>   | Brandverhalten NR                                    |
| <b>10</b>  | 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**

32138.18

AC 8 D N\* 50/70

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung  | 6,8 M.-%        |
| Korngrößenverteilung (Siebdurchgang) |                 |
| Siebdurchgang bei 11,2 mm            | 100 M.-%        |
| Siebdurchgang bei 8 mm               | 98 M.-%         |
| Siebdurchgang bei 5,6 mm             | 78 M.-%         |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm           | 8,7 M.-%        |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK         | $V_{\min 0,0}$  |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK         | $V_{\max 5,0}$  |
| Temperatur des Asphaltmischgutes     | 140°C bis 180°C |