

# Leistungserklärung

Nr. 10090/02/20 b

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**60653**

**MA 8 S 10/40-65 A**

2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer

**Entfällt**

3. Verwendungszweck(e)

**Gussasphalt für Strassen und sonstige Verkehrsflächen**

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**

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) 8,0 M.-%
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 0,063 mm 25,6 M.-%
2, 3, 4, 5, 7, 8	Minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{min}$ Maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{max}$
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes $T_{min}$ 210 °C $T_{max}$ 230 °C
2, 3, 4, 5, 7, 8	Hohlraumausfüllungsgrad $VFB_{minNR}$ $VFB_{maxNR}$
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung NR
1, 8	Wasserempfindlichkeit $ITSR_{NR}$
1, 4, 8	Bindemittelablauf $D_{NR}$
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen $ABR_{NR}$
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**

10090/02/20 b

EN 13108-1:2006/AC:2008

MA 8 S 10/40-65 A

Gussasphalt für Strassen und sonstige Verkehrsflächen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	8,0 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 0,063 mm	25,6 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	210°C bis 230°C