

Leistungserklärung

Nr. 10090/02/20 a

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

60654

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) 7,5 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 a

EN 13108-1:2006/AC:2008

MA 8 S 10/40-65 A

Gussasphalt für Strassen und sonstige Verkehrsflächen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	7,5 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