

# Leistungserklärung

Nr. 30005.2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

60124

MA 8 S 20/30

2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer

entfällt

3. Verwendungszweck(e):

3. Hersteller:

An der B3, 76467 Bietigheim

07245 / 938782

07245 / 938783

info@ama-bietigheim.de

5. Bevollmächtigter

Entfällt

5. 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)

3. Europäisches Bewertungsdokument

Entfällt

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)

-----



(Unterschrift)

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung 2. Steifigkeit 3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen 4. Beständigkeit gegen Ermüdung 5. Griffigkeit 6. Beständigkeit gegen Abrieb 7. Geräuschabsorption 8. Dauerhaftigkeit 9. Brandverhalten 10. Gefährliche Substanzen	siehe unten
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 7,8 M.-%
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung
	Siebdurchgang bei 11,2 mm 100 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm 99 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 25,2 M.-%
2, 3, 8	Minimale statische Eindringtiefe Würfel $I_{min}$ 0,6
	Maximale statische Eindringtiefe Würfel $I_{min}$ 4,0
	Maximale Zunahme Eindringtiefe Würfel $I_{nc}$
	Maximale dynamische Eindringtiefe $I_{dynNR}$
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes $T_{min}$ 210 °C $T_{max}$ 230 °C
6, 8	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen Abr; NR
9	Brandverhalten NR
10	Gefährliche Substanzen NR



2520

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

**09**

30005.2

MA 8 S 20/30

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	7,8 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 11,2 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	99 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	25,2 M.-%
Minimale Eindringtiefe (Würfel)	$l_{min0,6}$
Maximale Eindringtiefe (Würfel)	$l_{max4,0}$
Maximaler Zunahme Eindringtiefe (Würfel)	$l_{nc0,2}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	210°C bis 230°C