

Leistungserklärung

Nr. 30871.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

60834

MA 5 S 25/55-55

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) 8,2 M.-%
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung
	Siebdurchgang bei 8 mm 100 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 26,1 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} 200 °C T_{max} 230 °C
	6, 8
9	Brandverhalten NR
10	Gefährliche Substanzen NR



2520

AMA Bietigheim GmbH & Co
An der B3, 76467 Bietigheim

09

30871.1

MA 5 S 25/55-55

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	8,2 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 8 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	26,1 M.-%
Minimale Eindringtiefe (Würfel)	$l_{min0,6}$
Maximale Eindringtiefe (Würfel)	$l_{max4,0}$
Maximaler Zunahme Eindringtiefe (Würfel)	$l_{nc0,4}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	200°C bis 230°C