

Leistungserklärung

Nr. 32138.20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

41400*

SMA 8 S* 25/55-55 A

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
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 7,5 M.-%
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung
	Siebdurchgang bei 11,2 mm 100 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm 96 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm 43 M.-%
2, 3, 4, 5, 7, 8	Siebdurchgang bei 0,063 mm 10,2 M.-%
	Minimaler Hohlraumgehalt MPK V_{min} 1,5
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt MPK V_{max} 4,0
	1, 2, 3, 4, 8
2, 3, 4, 5, 7, 8	
	2, 3, 4, 5, 7, 8
3, 8	
	3, 8
1, 8	
	1, 4, 8
6, 8	
	9
10	

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

32138.20

SMA 8 S* 25/55-55 A

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	7,5 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 11,2 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	96 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	43 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	10,2 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 1,5}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 4,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	150°C bis 190°C