

# Leistungserklärung

Nr. 32138.17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

31405\*

AC 8 D N\* 70/100

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) 6,8 M.-%
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung
	Siebdurchgang bei 11,2 mm 100 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm 98 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm 78 M.-%
2, 3, 4, 5, 7, 8	Siebdurchgang bei 0,063 mm 8,7 M.-%
	Minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{min}$ 0,0
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{max}$ 5,0
	1, 2, 3, 4, 8
2, 3, 4, 5, 7, 8	
	2, 3, 4, 5, 7, 8
3, 8	
	1, 8
1, 4, 8	
	6, 8
9	
	10
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**

32138.17

AC 8 D N\* 70/100

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,8 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 11,2 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	98 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	78 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	8,7 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 0,0}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 5,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	140°C bis 180°C