

Leistungserklärung

Nr. 25956.20

9. Erklärte Leistung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

11406

AC 32 T N 70/100

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer

Entfällt

3. Verwendungszweck(e)

Asphaltbeton für Tragschichten

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

Notifizierte Stelle:

2520 (Zertifizierung BauProdukte e.V., Abt.-Johannes-Str.
28, 73434 - Aalen)

8. Europäisches Bewertungsdokument

Entfällt

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. Dauerhaftigkeit 8. Brandverhalten 9. Gefährliche Substanzen	siehe unten	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)	4,1 M.-%
2, 3, 5, 6, 7	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 45 mm	100 M.-%
	Siebdurchgang bei 31,5 mm	100 M.-%
	Siebdurchgang bei 22,4 mm	89 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	8 M.-%
1, 2, 3, 4, 5, 7	Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,0 M.-%
	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min} 2,0$
1, 2, 3, 4, 7	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max} 9,0$
	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min} 140 \text{ °C}$ $T_{max} 180 \text{ °C}$
3, 7	Hohlraumausfüllungsgrad	VFB_{minNR} VFB_{maxNR}
	Fiktiver Hohlraumgehalt	VMA_{minNR}
3, 7	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NR
1, 7	Wasserempfindlichkeit	$ITSR_{NR}$
6, 7	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	ABR_{NR}
8	Brandverhalten	NR
9	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 01.02.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)





2520

AMA Bietigheim GmbH & Co
An der B3, 76467 Bietigheim

09

25956.20

EN 13108-1:2006/AC 2008

AC 32 T N 70/100

Asphaltbeton für Tragschichten

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,1 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 45 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 31,5 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 22,4 mm	89 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	8 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,0 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 2,0}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 9,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	140°C bis 180°C