

Leistungserklärung

Nr. 30384

9. Erklärte Leistung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

10226

AC 32 T S 30/45

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) 4,2 M.-%
2, 3, 5, 6, 7	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45 mm 100 M.-% Siebdurchgang bei 31,5 mm 99 M.-% Siebdurchgang bei 22,4 mm 88 M.-% Siebdurchgang bei 0,125 mm 9 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 6,1 M.-%
1, 2, 3, 4, 5, 7	Minimaler Hohlraumgehalt MPK V_{min} 3,0 Maximaler Hohlraumgehalt MPK V_{max} 9,0
1, 2, 3, 4, 7	Temperatur des Asphaltmischgutes T_{min} 155 °C T_{max} 195 °C
3, 7	Hohlraumausfüllungsgrad VFB_{minNR} VFB_{maxNR}
3, 7	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

30384

EN 13108-1:2006/AC:2008

AC 32 T S 30/45

Asphaltbeton für Tragschichten

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,2 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 45 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 31,5 mm	99 M.-%
Siebdurchgang bei 22,4 mm	88 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	9 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,1 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 3,0}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 9,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	155°C bis 195°C