

Leistungserklärung

Nr. 27697

9. Erklärte Leistung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

61500

Wasserdurchlässiger Asphalt 0/8 50/70

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:

Notifizierte Stelle:

**2520 (ZertifizierungBauProdukte 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) 4,8 M.-%
2, 3, 5, 6, 7	Korngrößenverteilung
1, 2, 3, 4, 5, 7	Minimaler Hohlraumgehalt MPK V_{min} Maximaler Hohlraumgehalt MPK V_{max}
1, 2, 3, 4, 7	Temperatur des Asphaltmischgutes T_{min} °C T_{max} °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

27697

Wasserdurchlässiger Asphalt 0/8 50/70

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,8 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V_{\min}
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V_{\max}
Temperatur des Asphaltmischgutes	°C bis °C