



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 25956.4

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

11402

AC 32 T S B 50/70

2. Verwendungszweck(e):

Asphaltbeton für Tragschichten

3. Hersteller:

AMA Bietigheim GmbH & Co

An der B3, 76467 Bietigheim

HY". 07245 / 938782

: U . 07245 / 938783

info@ama-bietigheim.de

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13108-1:2006/AC:2008

Notifizierte Stelle:

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

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein 2. Steifigkeit 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen 4. Ermüdungswiderstand 5. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Dauerhaftigkeit 9. Gefährliche Substanzen	Die aufgeführten Leistungen werden gemäß dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit festgestellt und beziehen sich auf die in Abschnitt 5 genannte harmonisierte technische Spezifikation.	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)	4,2 M.-%
2, 3, 5, 6, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 2 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	32 M.-% 8 M.-% 5,7 M.-%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Minimaler Hohlraumgehalt MPK Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V_{min} 3,0 V_{max} 9,0
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T_{min} °C T_{max} °C
3, 8	Hohlraumfüllungsgrad	NPD
3, 8	Fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
7, 8	Brandverhalten	NPD
9	Gefährliche Substanzen	NPD

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, 10.02.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

(1 Unterschrift)

