

Leistungserklärung

Nr. 29241.5

9. Erklärte Leistung

| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | 1. | Eindeutiger | Kenncode des | Produkttyps: |
|--|----|-------------|--------------|--------------|
|--|----|-------------|--------------|--------------|

10408

AC 22 T N 50/70

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

 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

7. a) Harmonisierte Norm:

EN 13108-1:2006/AC 2008

Notifizierte Stelle:

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

8. Europäisches Bewertungsdokument

Entfällt

| Wesentliche Leistung | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung 2. Steifigkeit 3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen 4. Beständigkeit gegen Ermüdung 5. Griffigkeit siehe unten 6. Beständigkeit gegen Abrieb 7. Dauerhaftigkeit 8. Brandverhalten 9. Gefährliche Substanzen | | | | |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) | 4,5 M% | | |
| | Korngrößenverteilung | | | |
| | Siebdurchgang bei 31,5 mm | 100 M% | | |
| 2, 3, 5, 6, 7 | Siebdurchgang bei 22,4 mm | 98 M% | | |
| 2, 3, 5, 6, 7 | Siebdurchgang bei 16 mm | 83 M% | | |
| | Siebdurchgang bei 0,125 mm | 8 M% | | |
| | Siebdurchgang bei 0,063 mm | 6,0 M% | | |
| 100157 | Minimaler Hohlraumgehalt MPK | V _{min 2,0} | | |
| 1, 2, 3, 4, 5, 7 | Maximaler Hohlraumgehalt MPK | <i>V_{max}</i> 9,0 | | |
| 1, 2, 3, 4, 7 | Temperatur des Asphaltmischgutes | <i>T_{min}</i> 140 °C <i>T_{max}</i> 180 °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 | | |

| 0. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit (| der |
|--|-----|
| erordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. | |
| Interzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: | |

| | i.A. Andreas Witt | | |
|---------------------------------|-------------------|---------|--|
| | (Name) | - / K | |
| Bietigheim, den 01.02.2019 | | A- SHH- | |
| (Ort und Datum der Ausstellung) | | · | |



2520

AMA Bietigheim GmbH & Co An der B3, 76467 Bietigheim

09

29241.5

EN 13108-1:2006/AC 2008

AC 22 T N 50/70

Asphaltbeton für Tragschichten

| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung | 4,5 M% |
|--------------------------------------|---------------------|
| | |
| Korngrößenverteilung (Siebdurchgang) | |
| Siebdurchgang bei 31,5 mm | 100 M% |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm | 98 M% |
| Siebdurchgang bei 16 mm | 83 M% |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm | 8 M% |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm | 6,0 M% |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK | $V_{min2,0}$ |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK | $V_{\text{max}9,0}$ |
| Temperatur des Asphaltmischgutes | 140°C bis 180°C |
| | |
| | |
| | |