



Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Nr. 35.6 Asphalt Rotmain-Asphalt

1. Produkt

Asphaltdeckschicht AC 11 D S 50/70

1335 – AC 11 D S 50/70

2. Erstprüfungsnummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4

EP-RM NR 21-335 vom 28.01.2021

3. Verwendungszweck

Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

4. Hersteller

Rotmain-Asphalt GmbH & Co KG

Verwaltung: Bindlacher Straße 4, 95448 Bayreuth

Mischanlage: Neuenreuth, 95473 Creußen

Tel: 0921/8002950

Tel: 09209/347

Fax: 0921/80029555

Fax: 09209/16447

E-mail: info@rotmain-asphalt.de

Homepage: www.rotmain-asphalt.de

5. System zur Bewertung und Überwachung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

6. Leistungsbeständigkeit

Die notifizierte Stelle „LGA Bautechnik GmbH“ mit der Kennnummer 0780 hat nach dem System 2 + sowohl die Erstinspektion und - Beurteilung des Werks Neuenreuth und der werkseigenen Produktionskontrolle als auch die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und ein Zertifikat mit der Nr. 0780-CPR-95150 ausgestellt.

7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|----------------------|--|------------------------------------|
| 1,2,3,4,5,6,8 | Bindemittelgehalt 5,5 - 6,3 M.-% | EN 13108-1:2006 |
| 2,3,5,6,8 | Korngrößenverteilung: Siebdurchgang bei 45 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm 100 M.-% 90 bis 100 M.-% 70 bis 85 M.-% - M.-% 40 bis 50 M.-% 7 bis 17 M.-% 5 bis 9 M.-% | EN 13108-1:2006 |
| 1,2,3,4,5,8 | Maximaler Hohlraumgehalt Minimaler Hohlraumgehalt V_{\max} 3,5 Vol.-% V_{\min} 2,5 Vol.-% | EN 13108-1:2006 |
| 1,2,3,4,8 | Temperatur des Asphaltmischgutes T_{\max} 180°C T_{\min} 140°C | EN 13108-1:2006 |
| 3,8 | Hohlraumausfüllungsgrad KLF | EN 13108-1:2006 |
| 3,8 | Fiktiver Hohlraumgehalt KLF | EN 13108-1:2006 |
| 3,8 | Widerstand gegen bleibende Verformung KLF | EN 13108-1:2006 |
| 1,8 | Wasserempfindlichkeit KLF | EN 13108-1:2006 |
| 6,8 | Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen KLF | EN 13108-1:2006 |
| 7,8 | Brandverhalten KLF | EN 13108-1:2006 |

Merkmale:

- | | | |
|--|--------------------|--|
| 1. Adhäsion zwischen Gestein und Bindemittel | 2. Steifigkeit | 3. Widerstand gegen bleibende Verformung |
| 4. Ermüdungswiderstand | 5. Griffigkeit | 6. Widerstand gegen Abrieb |
| 7. Brandverhalten | 8. Dauerhaftigkeit | |

Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

gez. Stefan Arzberger

Geschäftsführer

gez. Christian Weber

WPK Beauftragter

Bayreuth den 03.02.2021