



## **Leistungserklärung**

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

### **Nr. 19 Asphalt Rotmain-Asphalt**

#### **1. Produkt**

Asphaltbinderschicht AC 22 BS 30/45

1241 – AC 22 BS 30/45

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

2411/2014 vom 16.03.2013

#### **3. Verwendungszweck**

Asphaltbinderschichten 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 „TÜV Rheinland 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 3,6 - 4,4 M.-%	EN 13108-1:2006
2,3,5,6,8	Korngrößenverteilung: Siebdurchgang bei 45 mm 100 M.-% Siebdurchgang bei 31,5 mm 90 bis 100 M.-% Siebdurchgang bei 22,4 mm 65 bis 80 M.-% Siebdurchgang bei 16 mm - M.-% Siebdurchgang bei 11,2 mm - M.-% Siebdurchgang bei 8 mm - M.-% Siebdurchgang bei 5,6 mm - M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 25 bis 33 M.-% Siebdurchgang bei 0,125 mm 5 bis 10 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 3 bis 7 M.-%	EN 13108-1:2006
1,2,3,4,5,8	Maximaler Hohlraumgehalt $V_{max}$ 8,5 Vol.-% Minimaler Hohlraumgehalt $V_{min}$ 1,5 Vol.-%	EN 13108-1:2006
1,2,3,4,8	Temperatur des Asphaltmischgutes $T_{max}$ 195°C $T_{min}$ 155°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**

**gez. Herbert Wintergerst**

Bayreuth den 10.02.2014

Geschäftsführer

WPK Beauftragter