

# Leistungserklärung

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

# Nr. 35 Asphalt Rotmain-Asphalt

#### 1. Produkt

Asphaltdeckschicht AC 11 DN 70/100 mit Kiesedelsplitt

1327 – AC 11 DN 70/100 mit Kiesedelsplitt

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

3271-K/2014 vom 16.03.2014

### 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 "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 5,	7 - 6,5 M%	EN 13108-1:2006
2,3,5,6,8	Siebdurchgang bei 8 mm 70 Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2 mm 45 Siebdurchgang bei 0,125 mm 8	100 M% ois 100 M% bis 85 M% - M% bis 55 M% bis 22 M% bis 12 M%	EN 13108-1:2006
1,2,3,4,5,8		5,0 Vol% 0,0 Vol%	EN 13108-1:2006
1,2,3,4,8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T <sub>max</sub> 180°C T <sub>min</sub> 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-Reifer	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