

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

**Nr. 201-003**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**201-AC 11 D N mit Bitumen 70/100**

2. Verwendungszweck (e):

**Asphaltdeckschicht für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen**

3 Hersteller:

**Asphaltbau und Mischwerke GmbH  
Franziusstraße 7  
60314 Frankfurt am Main  
Tel. +49-69-490021  
Fax: +49-69-432381  
e-mail: [ewald@asphaltbau.info](mailto:ewald@asphaltbau.info)**

4. Bevollmächtigter:

**nicht zutreffend**

5. System (e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

6.a) Harmonisierte Norm:

**EN 13108-1:2006/AC:2008**

Notifizierte Stelle (n):

**Baustoffüberwachungsverein  
Hessen - Rheinland-Pfalz e. V. (BÜV HR)  
Friedrich-Ebert-Straße 11 - 13  
67433 Neustadt/Weinstraße  
Kennnummer 1284  
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-H/047/1**

6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**

Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**

Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**

Notifizierte Stelle (n): **nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistung (en):

| Wesentliche Merkmale | Leistung   |                    |  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------|--|--------------------|--|--|
|                      | 1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein<br>2. Steifigkeit<br>3. Widerstand gegen bleibende Verformungen<br>4. Ermüdungswiderstand<br>5. Griffigkeit<br>6. Widerstand gegen Abrieb<br>7. Brandverhalten<br>8. Geräuschabsorption<br>9. Dauerhaftigkeit   |                    |  |  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9  | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung  | 5,9 M.-%           | EN 13108-1:2006/AC:2008                |  |
| 2, 3, 5, 8, 9        | Korngrößenverteilung<br>Siebdurchgang bei 16 mm            100,0 M.-%<br>Siebdurchgang bei 11,2 mm        97,6 M.-%<br>Siebdurchgang bei 8 mm            77,4 M.-%<br>Siebdurchgang bei 2 mm            52,8 M.-%<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm        10,6 M.-%<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm        7,3 M.-% |                    | EN 13108-1:2006/AC:2008                |  |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9     | Maximaler Hohlraumgehalt   | MPK $V_{\max 3,5}$ | EN 13108-1:2006/AC:2008                |  |
|                      | Minimaler Hohlraumgehalt   | MPK $V_{\min 1,5}$ |  |  |
| 1, 2, 3, 4, 9        | Temperatur des Asphaltmischgutes   |                    | $T_{\max}$ 180 °C<br>$T_{\min}$ 140 °C |  |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9     | Hohlraumausfüllungsgrad, angegeben*)   |                    | 85,4 %                                 |  |
| 3, 9                 | Widerstand gegen bleibende Verformung  |                    | NPD                                    |  |
| 1, 9                 | Wasserempfindlichkeit  |                    | NPD                                    |  |
| 1, 4, 9              | Bindemittelablauf  |                    | NPD                                    |  |
| 6, 9                 | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen  |                    | NPD                                    |  |
| 7, 9                 | Brandverhalten   |                    | NPD                                    |  |

\*) z. Z. noch NPD

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten/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:

Jürgen Ewald, Leiter der Mischanlage Frankfurt

Frankfurt, 18. Dezember 2019

ppa. \_\_\_\_\_  
(Unterschrift)