

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 337-002**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**337-MA 11 S mit Nynas Nytemp 20/30 A**

2. Verwendungszweck (e):

**Gussasphalt 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 13108-6:2006/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 2. Steifigkeit 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen 4. Ermüdungswiderstand 5. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit			
<b>1, 2, 3, 4, 5, 8, 9</b>	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,7 M.-%	EN 13108-6:2006/AC:2008
<b>2, 3, 5, 8, 9</b>	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 16 mm      100,0 M.-% Siebdurchgang bei 11,2 mm      98,0 M.-% Siebdurchgang bei 8 mm      79,6 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm      50,7 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm      23,4 M.-%		EN 13108-6:2006/AC:2008
<b>2, 3, 9</b>	Maximale statische Eindringtiefe Würfel Minimale statische Eindringtiefe Würfel Maximale Zunahme Eindringtiefe Würfel	$I_{max}$ 3,0 $I_{min}$ 1,0 $I_{nc}$ 0,4	EN 13108-6:2006/AC:2008
<b>1, 2, 3, 4, 9</b>	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{max}$ 230 °C $T_{min}$ 210 °C	EN 13108-6:2006/AC:2008
<b>2, 3, 9</b>	Maximale dynamische Eindringtiefe, angegeben*)	2,1 mm	EN 13108-6:2006/AC:2008
<b>6, 9</b>	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	EN 13108-6:2006/AC:2008
<b>7, 9</b>	Brandverhalten	NPD	EN 13108-6:2006/AC:2008

\*) z. Z. noch NPD

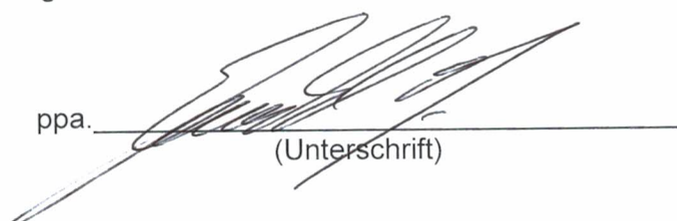
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

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, 30. September 2014

ppa.  (Unterschrift)

