

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

Nr. 323-001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

323-MA 8 S mit Nynas Nytemp 20/30 A und Lucobit

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**

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. Griffbarkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit			
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	7,1 M.-%	EN 13108-6:2006/AC:2008
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 11,2 mm 100,0 M.-% Siebdurchgang bei 8 mm 99,9 M.-% Siebdurchgang bei 5,6 mm 81,6 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 57,7 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 26,0 M.-%		EN 13108-6:2006/AC:2008
2, 3, 9	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
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	T_{max} 230 °C T_{min} 200 °C	EN 13108-6:2006/AC:2008
2, 3, 9	Maximale dynamische Eindringtiefe angegeben*)	0,9 mm	EN 13108-6:2006/AC:2008
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	EN 13108-6:2006/AC:2008
7, 9	Brandverhalten	NPD	EN 13108-6:2006/AC:2008

*) z. Z. noch NPD

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

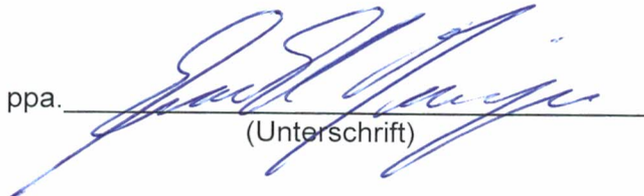
nicht zutreffend

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, 15. August 2016

ppa. 
(Unterschrift)