LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 322-003

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

322-MA 8 N mit Nypave PX 35

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	
 Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein Steifigkeit Widerstand gegen bleibende Verformungen Ermüdungswiderstand Griffigkeit Widerstand gegen Abrieb Brandverhalten Geräuschabsorption Dauerhaftigkeit 				
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung 6,8 M%		EN 13108-6:2006/AC:2008	
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm 100,0 M% 97,9 M% 76,9 M% 54,1 M% 26,8 M%		EN 13108-6:2006/AC:2008	
2, 3, 9	Maximale statische Eindringtiefe Würfel $I_{\text{max 4,0}}$ Minimale statische Eindringtiefe Würfel $I_{\text{min 1,0}}$ Maximale Zunahme Eindringtiefe Würfel $I_{\text{nc 0,6}}$		EN 13108-6:2006/AC:2008	
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes T_{max} 230 T_{min} 200		EN 13108-6:2006/AC:2008	
2, 3, 9	Maximale dynamische Eindringtiefe NPD		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	

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)