

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 334-001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

334-MA 11 S mit Nynas Nytemp 30/45 A

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

nicht zutreffend

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gussasphalt für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Asphaltbau und Mischwerke GmbH

Franziusstraße 7

60314 Frankfurt am Main

Tel. +49-69-490021

Fax: +49-69-432381

e-mail: ewald@asphaltbau.info

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Baustoffüberwachungsverein Hessen - Rheinland-Pfalz e. V. (BÜV HR) mit der Kennnummer Nr. 1284 hat nach dem System 2+ die Erstinspektion und -beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat ein Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1284-CPR-H/047/1 ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

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			
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,5 M.-%	EN 13108-6:2006/AC:2008
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 16 mm 100,0 M.-% Siebdurchgang bei 11,2 mm 98,8 M.-% Siebdurchgang bei 8 mm 78,5 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 50,4 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 24,1 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	$T_{max} 230 \text{ °C}$ $T_{min} 200 \text{ °C}$	EN 13108-6:2006/AC:2008
2, 3, 9	Maximale dynamische Eindringtiefe, angegeben*)	4,7 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

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jürgen Ewald, Leiter der Mischanlage Frankfurt

Frankfurt, 20. September 2013

ppa. 
(Unterschrift)