

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 112-001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

112-AC 22 T S mit Bitumen 50/70

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:

Asphalttragschicht 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. Griffbarkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit				
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	3,7 M.-%		EN 13108-1:2006/AC:2008
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 31,5 mm 100,0 M.-% Siebdurchgang bei 22,4 mm 97,9 M.-% Siebdurchgang bei 16 mm 80,7 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 34,3 M.-% Siebdurchgang bei 0,125 mm 7,0 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 4,2 M.-%			EN 13108-1:2006/AC:2008
2, 3, 4, 5, 8, 9	Maximaler Hohlraumgehalt MPK Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 10,0}$ $V_{\min 5,0}$		EN 13108-1:2006/AC:2008
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{\max} 180 \text{ °C}$ $T_{\min} 140 \text{ °C}$		EN 13108-1:2006/AC:2008
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumausfüllungsgrad, angegeben*)	51,1 %		EN 13108-1:2006/AC:2008
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	NPD		EN 13108-1:2006/AC:2008
1, 9	Wasserempfindlichkeit	NPD		EN 13108-1:2006/AC:2008
1, 4, 9	Bindemittelablauf	NPD		EN 13108-1:2006/AC:2008
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD		EN 13108-1:2006/AC:2008
7, 9	Brandverhalten	NPD		EN 13108-1:2006/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, 17. September 2013 ppa. _____
 (Unterschrift)