

AMSS GmbH & Co. KG
Asphaltmischwerke Sächsische Schweiz
Karl-Marx-Str. 11
01109 Dresden

BHS Bau und Handelsgruppe
GmbH & Co.KG
Karl-Marx-Straße 11
01109 Dresden
Tel.: 0351/8845710
Fax: 0351/8845719

Dresden, den 03.04.2020

BHS Bau und Handelsgruppe GmbH & Co.KG
Karl-Marx-Straße 11, 01109 Dresden



LEISTUNGSERKLÄRUNG

(Nr.: 084521000-01203)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für das Produkt PA 11 T WDA mit dem Bindemittel PmB 25/55-55A

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Material-Nr.):

| Kenncode (EP-Nr.) | Name |
|----------------------|------------------------|
| 084521000-01203 | PA 11 T WDA 25/55-55 A |

2. Verwendungszweck(e)

3. Hersteller:

Firma: AMSS GmbH & Co. KG
Asphaltmischwerke Sächsische Schweiz
Karl-Marx-Str. 11
01109 Dresden

Werk: MW Dresden - Heller
Magazinstraße 25
01099 Dresden/Neustadt

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. a) Harmonisierte Norm:

DIN EN 13108-7, DIN 18035-6, MVV 2013 - 7
:2006 / AC: 2008

b) Notifizierte Stelle

Die Zertifizierte Stelle 1535, Straßenbaulabor, TU Dresden hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

6. Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
|---|---|--|
| 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 (Soll) | 4,5 M.-% |
| 2,3,5,8,9 | Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 16,00 mm Siebdurchgang bei 11,20 mm Siebdurchgang bei 8,00 mm Siebdurchgang bei 5,60 mm Siebdurchgang bei 2,00 mm Siebdurchgang bei 0,71 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm Siebdurchgang bei 0,000 mm | 100,0 M.-% 96,6 M.-% 56,8 M.-% 23,0 M.-% 14,0 M.-% 9,2 M.-% 5,6 M.-% 4,3 M.-% 0,0 M.-% |
| 2,3,4,5,8,9 | Maximaler Hohlraumgehalt MPK | V-% |
| | Minimaler Hohlraumgehalt MPK | 18,00 V-% |
| 1,2,3,4,9 | Temperatur des Asphaltmischgutes | T_max 160°C T_min 140°C |
| 2,3,4,5,8,9 | Hohlraumausfüllungsgrad | NPD |
| 3,9 | Widerstand gegen bleibende Verformung | NPD |
| 1,9 | Wasserempfindlichkeit | NPD |
| 1,4,9 | Bindemittelablauf | NPD |
| 6,9 | Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen | NPD |
| 7,9 | Brandverhalten | NPD |

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgestellt)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305 / 2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dresden, den 03.04.2020

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller
AMSS GmbH & Co. KG