

AMOS Asphalt GmbH
Asphaltmischwerke Ostsachsen
Karl-Marx-Str. 11
01109 Dresden

BHS Bau und Handelsgruppe
GmbH & Co. KG
Karl-Marx-Straße 11
01109 Dresden
Tel.: 0351/884 57 10

Dresden, den 16.03.2023

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

(Nr.: 043621000-01551)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für das Produkt AC 8 D SP 25/55-55 A mit dem Bindemittel PmB 25/55-55A

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

| Kenncode (EP-Nr.) | Name |
|----------------------|----------------------|
| 043621000-01551 | AC 8 D SP 25/55-55 A |

2. Verwendungszweck(e)

Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

3. Hersteller:

Firma: AMOS Asphalt GmbH
Asphaltmischwerke Ostsachsen
Karl-Marx-Str. 11
01109 Dresden

Werk: MW Oberottendorf
Bischofswerdaer Straße 324
01844 Neustadt I. Sa.

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. a) Harmonisierte Norm:

Anforderungen des Auftraggebers - 1 :2006 / AC:
2008

b) Notifizierte Stelle

Die Zertifizierte Stelle , Dr. Hutschenreuther GmbH 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. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit | | |
| 1,2,3,4,5,8,9 | | M.-% |
| 2,3,5,8,9 | Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,00 mm Siebdurchgang bei 31,50 mm Siebdurchgang bei 22,40 mm 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.-% 100,0 M.-% 100,0 M.-% 100,0 M.-% 100,0 M.-% 97,3 M.-% 62,0 M.-% 33,6 M.-% 24,9 M.-% 11,3 M.-% 9,3 M.-% 0,0 M.-% |
| 2,3,4,5,8,9 | Maximaler Hohlraumgehalt MPK | 3,50 V-% |
| | Minimaler Hohlraumgehalt MPK | 2,00 V-% |
| 1,2,3,4,9 | Temperatur des Asphaltmischgutes | T_max 190 °C T_min 150 °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 16.03.2023

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller
 AMOS Asphalt GmbH