

**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 12.10.2023**

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



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**(Nr.: 084511000-02552 )**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
für das Produkt PA 11 T 70/100 mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 70 / 100

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
084511000-02552	PA 11 T 70/100

2. Verwendungszweck(e)

3. Hersteller:

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

**Werk:** MW Salzenforst  
Salzenforster Straße 120  
02625 Bautzen OT Salzenforst

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 2+**

5. a) Harmonisierte Norm:

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

b) Notifizierte Stelle

**Die Zertifizierte Stelle , 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. Griffigkeit 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	<b>Korngrößenverteilung</b> 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.-% 95,9 M.-% 47,9 M.-% 22,9 M.-% 13,2 M.-% 10,4 M.-% 5,3 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 180 °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 12.10.2023

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller  
AMOS Asphalt GmbH