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.: 0351/884 57 10

Dresden, den 11.06.2024



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

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

(Nr.: 163513711-02203)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für das Produkt MA 8 S (SONDERMISCHGUT) mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 30 / 45

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
163513711-02203	MA 8 S 30/45 (SONDERMISCHGUT)

2. Verwendungszweck(e)

Gussasphalt für die Verwendung von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen

3. Hersteller:

Firma: AMSS GmbH & Co. KG

Asphaltmischwerke Sächsische Schweiz

Karl-Marx-Str. 11 01109 Dresden Werk: MW DD-Heller Magazinstraße 25

01099 Dresden

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. a) Harmonisierte Norm:

DIN EN 13 108 - 6:2006 / 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)	8,0 M%
2,3,5,8,9	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 45,00 mm	100,0 M%
	Siebdurchgang bei 31,50 mm	100,0 M%
	Siebdurchgang bei 22,40 mm	100,0 M%
	Siebdurchgang bei 16,00 mm	100,0 M%
	Siebdurchgang bei 11,20 mm	100,0 M%
	Siebdurchgang bei 8,00 mm	98,1 M%
	Siebdurchgang bei 5,60 mm	78,7 M%
	Siebdurchgang bei 2,00 mm	56,0 M%
	Siebdurchgang bei 0,71 mm	42,8 M%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	28,4 M%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	25,4 M%
	Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M%
2,3,9	Minimale statische Eindringtiefe Würfel	1,00 mm
	Maximale statische Eindringtiefe Würfel	3,00 mm
	Maximale Zunahme Eindringtiefe Würfel	0,40 mm
1,2,3,4,9	Temperatur des Asphaltmischgutes	T_max 230 °C
		T_min 200 °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 11.06.2024

Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller AMSS GmbH & Co. KG