

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

Karl-Marx-Straße 11
01109 Dresden
Tel.: 0351/884 57 10
Fax:

Dresden, den 24.03.2021

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

(Nr.: 163533711-01203)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für das Produkt MA 8 S 20/30 (15/25 VL) + Sasobit mit dem Bindemittel
Straßenbaubitumen 20/30 (15/25 VL)

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
163533711-01203	MA 8 S 20/30 (15/25 VL) + Sasobit

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

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)	7,9 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	78,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 2,00 mm	56,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,71 mm	42,5 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	29,6 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	26,0 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 210 °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 24.03.2021

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller
AMSS GmbH & Co. KG