

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 08.03.2021

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

(Nr.: 164536731-01204)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für das Produkt MA 11 S "Säure" 10/40-65 A (PmB 10/25 VL) mit dem Bindemittel
PmB 10/40-65 A (PmB 10/25 VL)

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
164536731-01204	MA 11 S "Säure" 10/40-65 A (PmB 10/25 VL)

2. Verwendungszweck(e)

3. Hersteller:

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

Werk: MW Dresden - Gorbitz
Kesselsdorfer Straße 242
01169 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 , bupZert 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	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)	7,6 M.-%
2,3,5,8,9	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 16,00 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,20 mm	98,3 M.-%
	Siebdurchgang bei 8,00 mm	79,6 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,60 mm	64,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 2,00 mm	48,7 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,71 mm	36,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	26,7 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	24,0 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 08.03.2021

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller
AMSS GmbH & Co. KG