

**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 10.11.2021**

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



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**(Nr.: 162332731-01203 )**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
für das Produkt MA 5 N "Säure" 30/45 (25/35 VL) + Sasobit mit dem Bindemittel  
Straßenbaubitumen 30 / 45

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
162332731-01203	MA 5 N "Säure" 30/45 (25/35 VL) + Sasobit

2. Verwendungszweck(e)

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		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.-% 100,0 M.-% 100,0 M.-% 96,4 M.-% 58,4 M.-% 42,8 M.-% 28,3 M.-% 25,7 M.-% 0,0 M.-%
2,3,9	Minimale statische Eindringtiefe Würfel Maximale statische Eindringtiefe Würfel Maximale Zunahme Eindringtiefe Würfel	1,00 mm 4,00 mm 0,60 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 10.11.2021

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller  
 AMSS GmbH & Co. KG