

**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 19.06.2022**

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



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**(Nr.: 163535761-01204 )**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
für das Produkt MA 8 S - hell "Säure" 25/55-55 A + Sasobit (25/45 VL) mit dem  
Bindemittel PmB 25/55-55 A (PmB 25/45 VL)

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

| Kenncode<br>(EP-Nr.) | Name  |
|----------------------|---|
| 163535761-01204      | MA 8 S - hell "Säure" 25/55-55 A + Sasobit (25/45 VL) |

2. Verwendungszweck(e)

3. Hersteller:

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

**Werk: MW DD-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<br>2. Steifigkeit<br>3. Widerstand gegen bleibende Verformungen<br>4. Ermüdungswiderstand<br>5. Griffbarkeit<br>6. Widerstand gegen Abrieb<br>7. Brandverhalten<br>8. Geräuschabsorption<br>9. Dauerhaftigkeit |   |  |
| 1,2,3,4,5,8,9   | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)  | 8,4 M.-%   |
| 2,3,5,8,9   | <b>Korngrößenverteilung</b><br>Siebdurchgang bei 45,00 mm<br>Siebdurchgang bei 31,50 mm<br>Siebdurchgang bei 22,40 mm<br>Siebdurchgang bei 16,00 mm<br>Siebdurchgang bei 11,20 mm<br>Siebdurchgang bei 8,00 mm<br>Siebdurchgang bei 5,60 mm<br>Siebdurchgang bei 2,00 mm<br>Siebdurchgang bei 0,71 mm<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm<br>Siebdurchgang bei 0,000 mm | 100,0 M.-%<br>100,0 M.-%<br>100,0 M.-%<br>100,0 M.-%<br>100,0 M.-%<br>98,2 M.-%<br>78,8 M.-%<br>55,8 M.-%<br>45,6 M.-%<br>29,9 M.-%<br>25,6 M.-%<br>0,0 M.-% |
| 2,3,9   | Minimale statische Eindringtiefe Würfel<br>Maximale statische Eindringtiefe Würfel<br>Maximale Zunahme Eindringtiefe Würfel   | 1,00 mm<br>3,00 mm<br>0,40 mm  |
| 1,2,3,4,9   | Temperatur des Asphaltmischgutes  | T_max 230 °C<br>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<br>^^   | 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 19.06.2022

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller  
 AMSS GmbH & Co. KG