

**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.: 0351/8845710  
Fax: 0351/8845719

**Dresden, den 13.04.2020**

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



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**(Nr.: 082521000-02204 )**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
für das Produkt PA 5 D WDA mit dem Bindemittel PmB 25/55-55A

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
082521000-02204	PA 5 D WDA 25/55-55 A

### 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 13108-7, DIN 18035-6, MVV 2013 - 7**  
**:2006 / AC: 2008**

### b) Notifizierte Stelle

**Die Zertifizierte Stelle 2516, 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)	5,9 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.-% 91,8 M.-% 11,8 M.-% 6,5 M.-% 5,7 M.-% 5,3 M.-% 0,0 M.-%
2,3,4,5,8,9	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V-%
	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	20,00 V-%
1,2,3,4,9	Temperatur des Asphaltmischgutes	T_max 160 °C T_min 140 °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 13.04.2020

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller  
AMSS GmbH & Co. KG