

**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 25.03.2022**

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



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**(Nr.: 054538000-01201 )**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
für das Produkt SMA 11 S 25/55-55 A + Sasobit Redux mit dem Bindemittel PmB  
25/55-55A

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
054538000-01201	SMA 11 S 25/55-55 A + Sasobit Redux

2. Verwendungszweck(e)

Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

3. Hersteller:

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

Werk: MW Dohma  
Hohe Straße  
01796 Dohma

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. a) Harmonisierte Norm:

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)	6,4 M.-%
2,3,5,8,9	<b>Korngrößenverteilung</b>	
	Siebdurchgang bei 16,00 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,20 mm	96,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 8,00 mm	57,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,60 mm	38,1 M.-%
	Siebdurchgang bei 2,00 mm	25,1 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,71 mm	19,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	11,4 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	9,6 M.-%
Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M.-%	
2,3,4,5,8,9	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	3,00 V.-%
	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	2,50 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 25.03.2022

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller  
AMSS GmbH & Co. KG