

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 05.05.2023

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

(Nr.: 086512000-03204)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für das Produkt PA 22 T WDA 50/70 mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 50 /
70

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
086512000-03204	PA 22 T WDA 50/70

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:

MVV 2013, DIN 18035-6/7, DIN EN 13108 - 7
: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)	4,5 M.-%
2,3,5,8,9	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 45,00 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 31,50 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 22,40 mm	94,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 16,00 mm	41,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,20 mm	25,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 8,00 mm	19,3 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,60 mm	14,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 2,00 mm	13,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,71 mm	9,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	5,4 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	4,4 M.-%
Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M.-%	
2,3,4,5,8,9	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V-%
	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	16,00 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 05.05.2023

Ort und Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Benjamin Geigenmüller
AMSS GmbH & Co. KG