

Leistungserklärung
Nr. WDA AMW - 10
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für die Produktgruppe
Offenporiger Asphalt

1.+2. Kenncode des Prdoduktypes und Materialnummer gemäß Artikel 11 Absatz 1

DIN EN 13108-7

Sorte	Material-Nr:	Sorte	Material-Nr:
PA 8 40/100-65H	03278	PA 16 40/100-65H	03280
PA 11 40/100-65H	03279	PA 16 70/100	3287

3. Verwendungszweck des Bauproduktes

Offenporiger Asphalt für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen

4. Hersteller des Bauproduktes

AMW Asphaltmischwerke Wilsdruff GmbH
Hühndorfer Höhe 22
01723 Wilsdruff

Werk: Asphaltmischwerk Wilsdruff

5. Bevollmächtigter des Herstellers

Nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

7. notifizierte Stelle

bup Zert GmbH
Köpenicker Landstraße 280
12437 Berlin
Kennnummer: 2516

Die notifizierte Stelle hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen. Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat mit der Registrier-Nr. 2516-CPR-1015-011-13108 vom 30.12.2023 ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung

Nicht relevant

- 9. Erklärte Leistung:**
siehe Anlage 1
- 10. Die erklärte Leistung der Produkte gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Wilsdruff, 14.02.2024



Geschäftsführer

Anlagen:

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. WDA AMW - 08 - Erklärte Leistung der Produkte gem. Punkt 9

CE-Kennzeichnung und Sortenverzeichnis

nach DIN EN 13108 - 1:2016

"Asphaltbeton (AC) für Verkehrsflächenbefestigungen

Firma: AMW Asphalt-Mischwerke-Wilsdruff GmbH Hühndorfer Höhe 22 01723 Wilsdruff		Zertifikat: 2516-CPR-1015-011-13108 bup Zert GmbH Köpenicker Landstraße 280 12437 Berlin	Wilsdruff, 14.02.2024
---	---	--	-----------------------

Offenporiger Asphalt (PA) - Baustoffe, Zusammensetzung, Eigenschaften

Sorte	PA 8	PA 11	PA 16	PA 16
Erstprüfungsbericht Nr.	03278	03279	03280	03287
Baustoffe				
Bindemittel, Art und Sorte	40/100-65H	40/100-65H	40/100-65H	70/100
Anteil gebrochener Kornoberflächen	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{90/1}
Mindestanteil feiner Gesteinskörnungen (ECS 35)	100 M.-%	100 M.-%	100 M.-%	100 M.-%
Wiederstand gegen Zertrümmerung				
Wiederstand gegen Polieren (PSV-Wert)	54	54	54	54

Zusammensetzung Asphaltmischgut

Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)				
Siebdurchgang bei 45,0 mm				
Siebdurchgang bei 31,5 mm				
Siebdurchgang bei 22,4 mm		100,00		
Siebdurchgang bei 16,0 mm		100,00	92,50	100,00
Siebdurchgang bei 11,2 mm	100,00	92,60	19,80	97,90
Siebdurchgang bei 8,0 mm	93,60	16,50	8,30	38,00
Siebdurchgang bei 5,6 mm	19,00	12,80	7,60	16,10
Siebdurchgang bei 2,0 mm	9,50	7,70	6,20	15,10
Siebdurchgang bei 0,063 mm	4,10	3,90	4,50	10,10
Bindemittelgehalt in M.-%	6,40	6,10	5,60	4,50
Bindemittelträger				Viatop 66

Asphaltmischgut

Hohlraumgehalt in Vol. %	25,00	25,20	26,30	23,10
Hohlraumausfüllungsgrad in %	31,70	30,00	27,40	27,40
Temperatur in °C	150 - 190	150 - 190	150 - 190	150 - 190