

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Erklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011

Leistungserklärung Nr.: WI-181021-21-22 (Version 6/2025)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DSH-V 5 25/55-55 A

3. Hersteller: HANSE Asphaltmischwerke GmbH
Pyramidenring 12
12681 Berlin

Werk: AMW Wittstock

4. Bevollmächtigter: MPV GmbH
RL Berlin
Industriestr. 1
16348 Wandlitz OT. Schönerlinde

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Notifizierte Stelle: bupZert GmbH

Kennnummer: 2516

7. Erklärte Leistung(en): Siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung

8. Angemessene Technische Dokumentation und / oder Spezifische Technische Dokumentation: entfällt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den 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:



Berlin, 11.08.2022

Anita Pahljina, Regionallaborleitung

Wesentliches Merkmal		
	Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung	siehe 1, 2, 3, 4, 5
	Steifigkeit	siehe 1, 2, 3, 5, 6
	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	siehe 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Beständigkeit gegen Ermüdung	siehe 1, 2, 3, 5
	Griffigkeit	siehe 1, 2, 3, 6
	Beständigkeit gegen Abrieb	siehe 3, 6, 11
	Brandverhalten	siehe 12
	Dauerhaftigkeit der obigen Eigenschaften gegen Altern, Bewitterung, Oxidation, Abnutzung, Aufbrechen, Chemikalien, Abrieb durch Spikereifen, Ablösen usw. - je nach Maßgeblichkeit	Alle oben erwähnten Anforderungsabschnitte stehen mit der Dauerhaftigkeit in Zusammenhang.
Zeile	Leistung	Erklärte Leistung
1	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	v_{min} 3,5
2	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	v_{max} 5,5
3	Bindemittelgehalt	6,3 M.-%
4	Wasserempfindlichkeit	NPD
5	Temperatur des Mischgutes	T_{min} 150 °C
		T_{max} 190 °C
6	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 45 mm	
	Siebdurchgang bei 32,5 mm	
	Siebdurchgang bei 22 mm	
	Siebdurchgang bei 16 mm	
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	
	Siebdurchgang bei 8 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	95,7 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	44,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	11,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	8,6 M.-%
7	Hohlraumfüllungsgrad	75,5 %
8	fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
9	Marshall-Werte	NPD
10	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	8,4 %
11	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
12	Brandverhalten	NPD