

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Leistungserklärung Nr.: WI-122321-33-25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: SMA 8 S 25/55-55 A

2. Verwendungszweck(e): Für Deckschichten, Binderschichten und Ausgleichsschichten von Straßen,

Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen unabhängig davon, ob sie

Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen oder nicht

3. Hersteller: HANSE Asphaltmischwerke Werk: AMW Wittstock

GmbH

entfällt

Pyramidenring 12 12681 Berlin

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung

4. Bevollmächtigter:

der Leistungsbeständigkeit: System 2+

6.a) Harmonisierte Norm: DIN EN 13108-5:2006 (D)

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, 15.10.2025

HANSE Asphaltmischwerke GmbH



HANSE Asphaltmischwerke GmbH Pyramidenring 12 12681 Berlin

Tel. +49 30 54384 - 230 Fax +49 30 54384 - 240 DZ Bank AG
IBAN: DE85 2006 0000 0010 1365 82
BIC: GENODEFF200
Sitz der Gesellschaft: Berlin
Amtsgericht: Berlin-Charlottenburg HRB 213231
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 327821305

Umsatzsteuer-Nr.: 37/330/50217

Geschäftsführer: Steven Möller

E-Mail: info@hanse-asphalt.de Website: www.hanse-asphalt.de

Wesent	liches Merkmal	
	Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung	siehe 1, 2, 3, 4
	Steifigkeit	siehe 1, 4, 5, 6, 7, 8
	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	siehe 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9
	Beständigkeit gegen Ermüdung	siehe 1, 2, 4, 6, 7, 8
	Griffigkeit	siehe 1, 5, 6, 7, 8
	Beständigkeit gegen Abrieb	siehe 10
	Brandverhalten	siehe 11
	Geräuschabsorption	siehe 1, 5, 6, 7, 8
	Dauerhaftigkeit der obigen Eigenschaften gegen Altern, Bewitterung, Oxidation, Abnutzung, Aufbrechen, Chemikalien, Abrieb durch Spikereifen, Ablösen usw je nach Maßgeblickeit	Alle oben erwähnten Anforderungsabschnitte stehen mit der Dauerhaftigkeit in Zusammenhang.
Zeile	Leistung	Erklärte Leistung
1	Bindemittelgehalt	7,3 M%
2	Bindemittelablauf	0,1 M%
3	Wasserempfindlichkeit	NPD
4	Temperatur des Mischgutes	T _{min} 150 °C Τ _{max} 190 °C
5	Korngrößenverteilung	T max 130°C
	Siebdurchgang bei 45 mm	
	Siebdurchgang bei 32,5 mm	
	Siebdurchgang bei 22 mm	
	Siebdurchgang bei 16 mm	
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	100,0 M%
	Siebdurchgang bei 8 mm	96,1 M%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	46,6 M%
	Siebdurchgang bei 2 mm	28,7 M%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	13,1 M%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	11,1 M%
6	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V _{min 2,5}
7	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V _{max 3,0}
8	Bitumenausfüllungsgrad	85,7 %
9	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	6,0 %
10	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
11	Brandverhalten	NPD