

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Leistungserklärung Nr.: GM-113321-20-25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: AC 11 D S 25/55-55 A

2. Verwendungszweck(e): Für Deckschichten, Binderschichten, Ausgleichsschichten und Tragschichten von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen unabhängig davon, ob sie Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen oder nicht

3. Hersteller: HANSE Asphaltmischwerke GmbH
Werk: AMW Grimmen
Pyramidenring 12
12681 Berlin

4. Bevollmächtigter: entfällt

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

6.a) Harmonisierte Norm: DIN EN 13108-1:2006 (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, 04.03.2025

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: GENODEF200
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

Wesentliches Merkmal		
Zeile	Leistung	Erklärte Leistung
1	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	v_{min} 2,5
2	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	v_{max} 3,5
3	Bindemittelgehalt	6,1 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	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	99,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	78,5 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	69,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	46,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	11,1 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,6 M.-%
7	Hohlraumfüllungsgrad	82,9 %
8	fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
9	Marshall-Werte	NPD
10	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD
11	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
12	Brandverhalten	NPD
	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.