

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

- Leistungserklärung Nr.:** GR-285321-20-26
- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** AC 22 B S SG 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  
Pyramidenring 12  
12681 Berlin  
**Werk:** AMW Gramzow
- 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, 26.05.2026

.....  
HANSE Asphaltmischwerke GmbH



**HANSE Asphaltmischwerke GmbH**  
Pyramidenring 12  
12681 Berlin  
Tel. +49 30 54384 - 230  
Fax +49 30 54384 - 240

Uni Credit Bank GmbH  
IBAN: DE17 2003 0000 0040 3401 76  
BIC: HYVEDEMM300  
Sitz der Gesellschaft: Berlin  
Amtsgericht: Berlin-Charlottenburg HRB 213231  
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 327821305  
Umsatzsteuer-Nr.: 37/330/50217

Geschäftsführer:  
Steven Möller, Willi Säger

E-Mail: [info@hanse-asphalt.de](mailto:info@hanse-asphalt.de)  
Website: [www.hanse-asphalt.de](http://www.hanse-asphalt.de)

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	$V_{min}$ 3,0
2	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max}$ 4,0
3	Bindemittelgehalt	4,8 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	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 22 mm	99,1 M.-%
	Siebdurchgang bei 16 mm	79,7 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	65,1 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	54,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	47,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	32,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	8,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,8 M.-%
7	Hohlraumfüllungsgrad	74,9 %
8	fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
9	Marshall-Werte	NPD
10	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	2,2 %
11	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
12	Brandverhalten	NPD