

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Leistungserklärung Nr.:** RO-154214-21-25

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** AC 16 T N 50/70

**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 Rostock

**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, 18.11.2025

.....  
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	$V_{min}$ 4,0
2	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max}$ 7,0
3	Bindemittelgehalt	4,1 M.-%
4	Wasserempfindlichkeit	NPD
5	Temperatur des Mischgutes	$T_{min}$ 140 °C
		$T_{max}$ 180 °C
6	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 45 mm	
	Siebdurchgang bei 32,5 mm	
	Siebdurchgang bei 22 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 16 mm	97,3 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	82,6 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	63,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	49,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	38,1 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	9,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,2 M.-%
7	Hohlraumfüllungsgrad	64,2 %
8	fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
9	Marshall-Werte	NPD
10	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD
11	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
12	Brandverhalten	NPD