

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
Werk: AMW Rostock
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, 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: HYVEDDEMM300

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

Website: www.hanse-asphalt.de

Wesentliches Merkmal		
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	$T_{min} 140 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $T_{max} 180 \text{ }^{\circ}\text{C}$
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