

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Leistungserklärung Nr.:	GM-112215-22-25		
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	AC 8 D N 70/100		
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 An	hang dieser	Erklärung
8. Angemessene Technische Dokumentation und	/ oder Spezifische Technische Dokumenta	tion:	entfällt
Die Leistung des vorstehenden Produkts entsp Leistungserklärung im Einklang mit der Verord			-
Unterzeichnet für den Hersteller und im Name	en des Herstellers von:		
Berlin, 24.09.2025	IIIANGE A. L. II		
	HANSE Asphaltmischwer	ке 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 Website: www.hanse-asphalt.de

Wesentli	ches 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 Maßgeblickeit	Alle oben erwähnten Anforderungsabschnitte stehen mit der Dauerhaftigkeit in Zusammenhang.	
Zeile	Leistung	Erklärte Leistung	
1	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V _{min 1,5}	
2	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V _{max 3,5}	
3	Bindemittelgehalt	6,2 M%	
4	Wasserempfindlichkeit	NPD	
5	Temperatur des Mischgutes	T _{min} 140 °C	
6	T _{max} 180 °C Korngrößenverteilung		
	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	97,3 M%	
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	74,2 M%	
	Siebdurchgang bei 2 mm	46,6 M%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	11,1 M%	
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,9 M%	
7	Hohlraumfüllungsgrad	85,4 %	
8	fiktiver Hohlraumgehalt	NPD	
9	Marshall-Werte	NPD	
10	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	
11	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
12	Brandverhalten	NPD	