

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Leistungserklärung Nr.:	LA-155214-24-2	5		
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	AC 22 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:	AMW Langhagen	v	Verk:	AMW Langhagen
	Am Kieswerk 11			
	18279 Langhagen			
4. Bevollmächtigter:	entfällt			
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung				
der Leistungsbeständigkeit:	System 2+			
6.a) Harmonisierte Norm:	DIN EN 13108-1:2006	5 (D)		
Notifizierte Stelle:	bupZert GmbH			
Kennnummer:	2516			
7. Erklärte Leistung(en):	Siehe vollständige Auf	listung im Anhar	ng dieser Erkl	ärung
8. Angemessene Technische Dokumentation und / o	der Spezifische Technisc	he Dokumentation	1:	entfällt
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspric Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnu				
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen	des Herstellers von:	. A.		
Berlin, 27.10.2025		\sim u		
	HANSE As	sphaltmischwerke (GmbH	



Umsatzsteuer-Nr.: 37/330/50217

Wesentlia	ches Merkmai	
	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 4,0}
2	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V _{max 7,0}
3	Bindemittelgehalt	4,1 M%
4	Wasserempfindlichkeit	NPD
5	Temperatur des Mischgutes	<i>T_{min}</i> 140 °C <i>T_{max}</i> 180 °C
6	Korngrößenverteilung	1 _{max} 100 °C
	Siebdurchgang bei 45 mm	
	Siebdurchgang bei 32,5 mm	100,0 M%
	Siebdurchgang bei 22 mm	98,8 M%
	Siebdurchgang bei 16 mm	83,8 M%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	65,2 M%
	Siebdurchgang bei 8 mm	56,5 M%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	50,1 M%
	Siebdurchgang bei 2 mm	37,5 M%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	8,4 M%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	5,7 M%
7	Hohlraumfüllungsgrad	68,3 %
8	fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
9	Marshall-Werte	NPD
10	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD
11	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
12	Brandverhalten	NPD