

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Leistungserklärung Nr.:** ST-113314-22-22

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** AC 11 D S 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 Stralsund

**4. Bevollmächtigter:** MPV GmbH  
 RL. Berlin  
 Industriestr. 1  
 16348 Wandlitz OT. Schönerlinde

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 2+

**6.a) Harmonisierte Norm:** DIN EN 13108-1:2006 (D)

**Notifizierte Stelle:** GG-CERT e.V.

**Kennnummer:** 0785

**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:

Anita Pahljina, Regionallaborleitung

Berlin, 19.07.2022



Reg.-Nr. 83044

**MPV Materialprüfungs- und Vertriebs-Gesellschaft für Straßenbaustoffe mbH**  
 Kaufmännische Verwaltung  
 Frank-Zappa-Straße 11  
 12681 Berlin  
 Tel. +49 30 54684-600  
 Fax +49 30 54684-750

Commerzbank AG Essen  
 BLZ 360 800 80 BIC DRESDEFF360  
 Konto 04 242 063 00  
 IBAN DE65 36 0800 8004 2420 6300  
 Sitz: Bottrop  
 Amtsgericht Gelsenkirchen HRB Nr. 4499  
 Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 033 205  
 Umsatzsteuer-Nr.: 27/672/0050/9

Geschäftsführung:  
 Knut Johannsen, Oliver Nohse, Steven Möller  
 Internet: [www.eurovia.de](http://www.eurovia.de)  
 E-Mail: [MPV@eurovia.de](mailto:MPV@eurovia.de)

<b>Wesentliches Merkmal</b>		
<b>Zeile</b>	<b>Leistung</b>	<b>Erklärte Leistung</b>
1	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min}$ 2,5
2	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max}$ 3,5
3	Bindemittelgehalt	6,0 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	
	Siebdurchgang bei 16 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	98,6 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	78,3 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	63,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	43,3 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	9,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,5 M.-%
7	Hohlraumfüllungsgrad	82,5 %
8	fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
9	Marshall-Werte	NPD
10	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD
11	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
12	Brandverhalten	NPD