

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Leistungserklärung Nr.:** RO-184014-20-24 (Version 6/2025)

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

**3. Hersteller:** HANSE Asphaltmischwerke GmbH  
Pyramidenring 12  
12681 Berlin

**Werk:** AMW Rostock

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

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

**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, 11.06.2024

  
Regionallabor Nord/Nord-Ost/Mitte



**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

Geschäftsführung:  
Knut Johannsen, Oliver Nohse, Steven Möller  
Internet: [www.eurovia.de](http://www.eurovia.de)  
E-Mail: [MPV@eurovia.de](mailto:MPV@eurovia.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	$v_{min} 2,5$
2	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$v_{max} 3,0$
3	Bindemittelgehalt	5,0 M.-%
4	Wasserempfindlichkeit	NPD
5	Temperatur des Mischgutes	$T_{min} 140\text{ °C}$
		$T_{max} 180\text{ °C}$
6	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 45 mm	
	Siebdurchgang bei 32,5 mm	
	Siebdurchgang bei 22 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 16 mm	99,7 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	70,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	53,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	41,4 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	28,4 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	11,7 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	9,6 M.-%
7	Hohlraumfüllungsgrad	82,9 %
8	fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
9	Marshall-Werte	NPD
10	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD
11	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
12	Brandverhalten	NPD