

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
Werk: AMW Rostock
Pyramidenring 12
12681 Berlin

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

ppa. Hungto
Regionallabor Nord/Nord-Ost/Mitte



**MPV Materialprüfungs- u.
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

Geschäftsleitung:
Knut Johannsen, Oliver Nohse, Steven Möller

Internet: www.eurovia.de
E-Mail: MPV@eurovia.de

| Wesentliches Merkmal | | |
|----------------------|--|--|
| 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 | $T_{min} 140 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $T_{max} 180 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| 6 | Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45 mm | |
| | Siebdurchgang bei 32,5 mm | |
| | Siebdurchgang bei 22 mm | 100,0 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 16 mm | 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 |
| | 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. |