

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

- Leistungserklärung Nr.:** GM-194015-20-26
- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** PA 16 T WDA 70/100
- 2. Verwendungszweck(e):** Für Deckschichten, Binderschichten, Ausgleichsschichten und Tragschichten von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen unabhängig davon, ob sie Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen oder nicht
- 3. Hersteller:** HANSE Asphaltmischwerke GmbH
Pyramidenring 12
12681 Berlin
Werk: AMW Grimmen
- 4. Bevollmächtigter:** entfällt
- 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 2+
- 6.a) Harmonisierte Norm:** DIN EN 13108-7:2006 (D)
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, 27.03.2026


HANSE Asphaltmischwerke GmbH



HANSE Asphaltmischwerke GmbH
Pyramidenring 12
12681 Berlin
Tel. +49 30 54384 - 230
Fax +49 30 54384 - 240

DZ Bank AG
IBAN: DE85 2006 0000 0010 1365 82
BIC: GENODEFF200
Sitz der Gesellschaft: Berlin
Amtsgericht: Berlin-Charlottenburg HRB 213231
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 327821305
Umsatzsteuer-Nr.: 37/330/50217

Geschäftsführer:
Steven Möller

E-Mail: info@hanse-asphalt.de
Website: www.hanse-asphalt.de

| Wesentliches Merkmal | | |
|----------------------|--|--|
| | Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung | siehe 1, 2, 3, 4 |
| | Steifigkeit | siehe 1, 4, 5, 6, 7 |
| | Beständigkeit gegen bleibende Verformung | siehe 1, 4, 5, 6, 7 |
| | Beständigkeit gegen Ermüdung | siehe 1, 4, 6, 7, 8 |
| | Griffigkeit | siehe 1, 5, 6, 7 |
| | Beständigkeit gegen Abrieb | siehe 1, 3, 5, 8 |
| | Wasserdurchlässigkeit | siehe 1, 5, 6, 7, 9 |
| | Brandverhalten | siehe 10 |
| | Geräuschabsorption | siehe 1, 5, 6, 7 |
| | 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 | Bindemittelgehalt | 4,4 M.-% |
| 2 | Wasserempfindlichkeit | NPD |
| 3 | Kornverlust | NPD |
| 4 | Temperatur des Mischgutes | |
| 5 | Korngrößenverteilung | |
| | Siebdurchgang bei 45 mm | |
| | Siebdurchgang bei 32,5 mm | |
| | Siebdurchgang bei 22 mm | 100,0 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 16 mm | 93,1 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 11,2 mm | 34,8 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 8 mm | 19,9 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 5,6 mm | 17,5 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 2 mm | 12,5 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 0,125 mm | 6,1 M.-% |
| | Siebdurchgang bei 0,063 mm | 5,0 M.-% |
| 6 | Minimaler Hohlraumgehalt MPK | V_{min} 18,0 |
| 7 | Maximaler Hohlraumgehalt MPK | V_{max} |
| 8 | Bindemittelablauf | 0,1 % |
| 9 | Durchlässigkeit | NPD |
| 10 | Brandverhalten | NPD |