

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Leistungserklärung Nr.: AN-113314-24-22 (Version 6/2025)

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 Anklam

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: 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:



Anita Pahljina, Regionallaborleitung

Berlin, 28.04.2022



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
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} 3,5
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	98,3 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	78,1 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	63,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	44,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	10,5 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,6 M.-%
7	Hohlraumfüllungsgrad	83,4 %
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.