

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

- Leistungserklärung Nr.:** WI-162321-21-21
- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** MA 8 S 25/55-55 A
- 2. Verwendungszweck(e):** Für Deckschichten und Binderschichten 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 Wittstock
- 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 13108-6:2006 (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

Bottrop, 19.07.2021



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
E-Mail: MPV@eurovia.de

Wesentliches Merkmal		
	Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung	siehe 1, 2
	Steifigkeit	siehe 1, 2, 3, 4, 5, 6
	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	siehe 1, 2, 3, 4, 5, 6
	Beständigkeit gegen Ermüdung	siehe 1, 2
	Griffigkeit	siehe 1, 3
	Beständigkeit gegen Abrieb	siehe 7
	Brandverhalten	siehe 8
	Geräuschabsorption	siehe 1, 3
	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	6,8 M.-%
2	Temperatur des Mischgutes	T_{min} 200 °C
		T_{max} 230 °C
3	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 45 mm	
	Siebdurchgang bei 32,5 mm	
	Siebdurchgang bei 22 mm	
	Siebdurchgang bei 16 mm	
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	99,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	77,8 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	54,4 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	27,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	25,3 M.-%
4	Eindringtiefe I_{min}	I_{min} 1,0
5	Eindringtiefe I_{max}	I_{max} 3,0
6	Eindringtiefe I_{nc}	I_{nc} 0,4
7	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
8	Brandverhalten	NPD