

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

- Leistungserklärung Nr.:** WI-163213-20-23
- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** MA 11 N 30/45
- 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:

Berlin, 16.10.2023

*i. A. Huustad*  
\_\_\_\_\_  
Regionallabor



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](http://www.eurovia.de)  
E-Mail: [MPV@eurovia.de](mailto: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	7,3 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	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	98,5 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	80,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	65,3 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	49,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	26,6 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	24,2 M.-%
4	Eindringtiefe $I_{min}$	$I_{min}$ 1,0
5	Eindringtiefe $I_{max}$	$I_{max}$ 4,0
6	Eindringtiefe $I_{nc}$	$I_{nc}$ 0,6
7	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
8	Brandverhalten	NPD