LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014)

Nr. 4621 25 01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7. Erklärte Leistung

AC 11 D N

Straßenbaubitumen 50/70

- 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
 - Für Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

WWA Westerwald Asphalt GmbH & CO KG An der L 318 56412 Nentershausen Tel. +49 6485 911080

Fax. +49 6485 911081 Email: info@westerwald-asphalt.de

 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13108-1: 2006 / AC: 2008

Notifizierte Stelle:

1284 (BÜV HRS)

Wesentliche Merkmale	Leistung
-------------------------	----------

- 1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
- 2. Steifigkeit
- 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
- 4. Ermüdungswiderstand
- 5. Griffigkeit
- 6. Widerstand gegen Abrieb
- 7. Brandverhalten
- 8. Dauerhaftigkeit

2, 3, 5, 6, 8	Korngrößenverteilung	mm	M%
	Siebdurchgang bei	45	100,0
	Siebdurchgang bei	31,5	100,0
	Siebdurchgang bei	22,4	100,0
	Siebdurchgang bei	16	100,0
	Siebdurchgang bei	11,2	98,9
	Siebdurchgang bei	8	80,8
	Siebdurchgang bei	5,6	68,4
	Siebdurchgang bei	2	48,6
	Siebdurchgang bei	0,125	11,3
	Siebdurchgang bei	0,063	8,8
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,1	M%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Min. Hohlraumgehalt MPK	1,5	Vol%
	Max. Hohlraumgehalt MPK	3,5	Vol%
1, 2, 3, 4, 8	Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.	140 - 180	°C
3, 8	Hohlraumausfüllungsgrad	84,9	%
3, 8	Fiktiver Hohlraumgehalt	NPD	%
3, 8	Widerstand gegen bleibende Verformung	NPD	
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	Vol%
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	
7, 8	Brandverhalten	NPD	%
	proportionale Spurrinnentiefe	NPD	%

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenge-nannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christian Bach, Geschäftsführer

Nentershausen,

26. Mai 2025

Chr. Bach

(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)