LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 6658 25 01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7. Erklärte Leistung

|--|

20/30 NV

 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 13108-6: 2006 / AC: 2008

Notifizierte Stelle:

1284 (BÜV HRS)

٧	Vesentliche
	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. Geräuschabsorption
- 9. Dauerhaftigkeit

9. Dauemanigken				
2, 3, 5, 8, 9	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	98,5	
	Siebdurchgang bei	8	77,3	
	Siebdurchgang bei	5,6	65,7	
	Siebdurchgang bei	2	48,6	
	Siebdurchgang bei	0,125	28,1	
	Siebdurchgang bei	0,063	23,3	
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,8	M%	
2, 3, 9	max. statische Eindring- tiefe Würfel /max 5,0	NPD	Vol%	
	min. statische Eindring- tiefe Würfel /min 1,0	NPD	Vol%	
	max. Zunahme Eindring- tiefe Würfel /nc 0,6	NPD	%	
1, 2, 3, 4, 9	Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.	210 - 230	°C	
2, 3, 9	dynamische Stempeleindringtiefe	NPD	mm	
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	%	
7, 9	Brandverhalten	NPD	0,0	
	Stempeleindringtiefe 30 min. 40°C	1,5	mm	
	Stempeleindringtiefe 60 min. 40°C	1,7	mm	
	Zunahme	0,2	mm	
	8, 9 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 2, 3, 9 1, 2, 3, 4, 9 2, 3, 9 6, 9	2, 3, 5, 8, 9 2, 3, 5, 8, 9 2, 3, 5, 8, 9 2, 3, 5, 8, 9 2, 3, 4, 5, 8, 9 2, 3, 4, 5, 8, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 2, 3, 9 3	Siebdurchgang bei 31,5	

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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christian Bach, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Nentershausen,

04. Apr 2025

Chr. Bach

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)