

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. **1843 24 \_01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7. Erklärte Leistung

**AC 22 T S**

**Straßenbaubitumen 30/45**

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Für Asphalttragschichten 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](mailto:info@westerwald-asphalt.de)

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

**Nicht relevant**

5. 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		
2, 3, 5, 6, 8	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		
	Korngrößenverteilung	mm	M.-%
	Siebdurchgang bei	45	100,0
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Siebdurchgang bei	31,5	100,0
	Siebdurchgang bei	22,4	99,0
	Siebdurchgang bei	16	81,7
	Siebdurchgang bei	11,2	70,3
	Siebdurchgang bei	8	60,5
	Siebdurchgang bei	5,6	49,4
	Siebdurchgang bei	2	30,0
	Siebdurchgang bei	0,125	7,2
	Siebdurchgang bei	0,063	5,0
	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0 M.-%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Min. Hohlraumgehalt MPK	5,0	Vol.-%
	Max. Hohlraumgehalt MPK	7,0	Vol.-%
1, 2, 3, 4, 8	Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.	155 - 195	°C
3, 8	Hohlraumausfüllungsgrad	61,6	%
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	%

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:

**Peter Bach, Geschäftsführer**

(Name und Funktion)

**Nentershausen, 07. Okt 2024**

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)