LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr

2751 25

_01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7. Erklärte Leistung

AC 16 B S

Bitumen 30/45

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

Für Asphaltbinderschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

 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

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

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

2, 3, 5, 6, 9	Korngrößenverteilung	mm	M%
	Siebdurchgang bei	45	100,0
	Siebdurchgang bei	31,5	100,0
	Siebdurchgang bei	22,4	100,0
	Siebdurchgang bei	16	96,4
	Siebdurchgang bei	11,2	72,9
	Siebdurchgang bei	8	62,7
	Siebdurchgang bei	5,6	53,0
	Siebdurchgang bei	2	27,9
	Siebdurchgang bei	0,125	7,7
	Siebdurchgang bei	0,063	5,6
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4	M%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Min. Hohlraumgehalt MPK	3,5	Vol%
	Max. Hohlraumgehalt MPK	6,5	Vol%
1, 2, 3, 4, 8	Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.	155 - 195	°C
3, 8	Hohlraumausfüllungsgrad	70,2	%
3, 8	Fiktiver Hohlraumgehalt	NPD	%
3, 8	Widerstand gegen bleibende Verformung	NPD	0,0
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	Vol%
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	0,0
7, 8	Brandverhalten	NPD	%
	proportionale Spurrinnentiefe	4,3	%
	Spurrinnentiefe	NPD	mm

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,

22. Apr 2025

Chr. Bach