## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

4692 22 Nr.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AC 11 D SP** 

25/55-55 A

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 **Brunnenweg 1 56424 Staudt** Tel. +49-2602-94060

Fax. +49-2602-60282 Email: 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 HR)

7. Erklärte Leistung

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	98,6
	Siebdurchgang bei	8	77,0
	Siebdurchgang bei	5,6	55,8
	Siebdurchgang bei	2	36,6
	Siebdurchgang bei	0,125	11,0
	Siebdurchgang bei	0,063	8,2
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,1	M%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Min. Hohlraumgehalt MPK	2,5	Vol%
	Max. Hohlraumgehalt MPK	3,5	Vol%
1, 2, 3, 4, 8	Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.	150 - 190	°C
3, 8	Hohlraumausfüllungsgrad	83,5	%
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	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:

19. Januar 2022 Peter Bach, Geschäftsführer Staudt. (Unterschrift) (Ort und Datum der Ausstellung) (Name und Funktion)