

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 2854 14 \_01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AC 22 B S**

**25/55-55 A**

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

**Für Asphaltbinderschichten 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](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 Bauproducts gemäß Anhang V:

**System 2+**

6. a) Harmonisierte Norm:

**EN 13108-1 : 2006 / AC : 2008**

Notifizierte Stelle:

**1284 (BÜV HR)**

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			
	Korngrößenverteilung	mm	M.-%
2, 3, 5, 6, 9	Siebdurchgang bei	45	100,0
	Siebdurchgang bei	31,5	100,0
	Siebdurchgang bei	22,4	98,5
	Siebdurchgang bei	16	72,3
	Siebdurchgang bei	11,2	60,8
	Siebdurchgang bei	8	50,0
	Siebdurchgang bei	5,6	40,3
	Siebdurchgang bei	2	28,2
	Siebdurchgang bei	0,125	9,1
	Siebdurchgang bei	0,063	6,5
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,2	M.-%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Min. Hohlraumgehalt MPK	1,5	Vol.-%
1, 2, 3, 4, 8	Max. Hohlraumgehalt MPK	8,5	Vol.-%
1, 2, 3, 4, 8	Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.	150 - 190	°C
3, 8	Hohlraumausfüllungsgrad	65,3	%
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	3,0	%
	Spurrinnentiefe	2,4	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:

Peter Bach, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Staudt,

1. September 2014

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)