## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

Nr. 6659 16 01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**MA 11 S** 

30 / 45 NV

### 2 % Trinidad-Epure

 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

 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

NotifizierteStelle:

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. Geräuschabsorption
- 9. Dauerhaftigkeit

_			
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	98,7
5, 5	Siebdurchgang bei	8	82,0
	Siebdurchgang bei	5,6	65,6
	Siebdurchgang bei	2	50,8
	Siebdurchgang bei	0,125	30,3
	Siebdurchgang bei	0,063	24,5
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,7	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.	200 - 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. 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:

Peter Bach, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Staudt

15. August 2016

(Unterschrift)

(Ort und Datum der Ausstellung)