LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 6562 22 01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MA8S

30/45 NV

 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

Notifizierte Stelle:

1284 (BÜV HR)

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Leistung

Merkmale

- 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 | 100,0 |
| | Siebdurchgang bei | 8 | 98,6 |
| | Siebdurchgang bei | 5,6 | 79,6 |
| | Siebdurchgang bei | 2 | 55,2 |
| | Siebdurchgang bei | 0,125 | 31,7 |
| | Siebdurchgang bei | 0,063 | 26,6 |
| 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung | 7,2 | 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 | 1,6 | mm |
| | Stempeleindringtiefe 60 min. 40°C | 1,8 | mm |
| | Zunahme | 0,2 | mm |

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

Staudt,

14. September 2022

(Unterschrift)

(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)