

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. **4513 26 \_01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7. Erklärte Leistung

**AC 8 D S**

**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**  
**An der L 318**  
**56412 Nentershausen**  
**Tel. +49 6485 911080**  
**Fax. +49 6485 911081**  
**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 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. 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                            | <b>45</b>        | <b>100,0</b> |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>31,5</b>      | <b>100,0</b> |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>22,4</b>      | <b>100,0</b> |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>16</b>        | <b>100,0</b> |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>11,2</b>      | <b>100,0</b> |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>8</b>         | <b>97,1</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>5,6</b>       | <b>69,5</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>2</b>         | <b>45,8</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>0,125</b>     | <b>11,8</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>0,063</b>     | <b>9,0</b>   |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8  | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung          | <b>6,2</b>       | M.-%         |
| 1, 2, 3, 4, 5, 8     | Min. Hohlraumgehalt MPK                      | <b>2,0</b>       | Vol.-%       |
|                      | Max. Hohlraumgehalt MPK                      | <b>3,5</b>       | Vol.-%       |
| 1, 2, 3, 4, 8        | Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.        | <b>150 - 190</b> | °C           |
| 3, 8                 | Hohlraumausfüllungsgrad                      | <b>82,8</b>      | %            |
| 3, 8                 | Fiktiver Hohlraumgehalt                      | <b>NPD</b>       | %            |
| 3, 8                 | Widerstand gegen bleibende Verformung        | <b>NPD</b>       |              |
| 1, 8                 | Wasserempfindlichkeit                        | <b>NPD</b>       | Vol.-%       |
| 6, 8                 | Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen  | <b>NPD</b>       |              |
| 7, 8                 | Brandverhalten                               | <b>NPD</b>       | %            |
|                      | proportionale Spurrinntiefe                  | <b>NPD</b>       | %            |

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**

(Name und Funktion)

**Nentershausen, 30. Mrz 2026**

(Ort und Datum der Ausstellung)

*Chr. Bach*

(Unterschrift)