

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. **2752 16** \_01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AC 16 B S**

**Straßenbaubitumen 30/45**

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts 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 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, 9        | 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>97,3</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>11,2</b>      | <b>71,2</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>8</b>         | <b>57,4</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>5,6</b>       | <b>44,9</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>2</b>         | <b>28,2</b>  |
|                      | Siebdurchgang bei                            | <b>0,125</b>     | <b>8,9</b>   |
| Siebdurchgang bei    | <b>0,063</b>                                 | <b>5,9</b>       |              |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8  | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung          | <b>4,4</b>       | M.-%         |
| 1, 2, 3, 4, 5, 8     | Min. Hohlraumgehalt MPK                      | <b>1,5</b>       | Vol.-%       |
|                      | Max. Hohlraumgehalt MPK                      | <b>8,5</b>       | Vol.-%       |
| 1,2,3,4,8            | Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.        | <b>155 - 195</b> | °C           |
| 3,8                  | Hohlraumausfüllungsgrad                      | <b>65,6</b>      | %            |
| 3, 8                 | Fiktiver Hohlraumgehalt                      | <b>NPD</b>       | %            |
| 3, 8                 | Widerstand gegen bleibende Verformung        | <b>NPD</b>       | 0,0          |
| 1,8                  | Wasserempfindlichkeit                        | <b>NPD</b>       | Vol.-%       |
| 6,8                  | Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen  | <b>NPD</b>       | 0,0          |
| 7,8                  | Brandverhalten                               | <b>NPD</b>       | %            |
|                      | proportionale Spurrinntiefe                  | <b>3,2</b>       | %            |
|                      | Spurrinntiefe                                | <b>1,9</b>       | 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, 2. Mai 2016**  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

  
 (Unterschrift)