Asphalt & Recycling am Wetterberg GmbH & Co.KG Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach



# Leistungserklärung

(Nr.: 0411220-01) (EP-Nr. ARW / 202 / 17)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für das Produkt

AC 11 D N

mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 50/70

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Material-Nr.:)

| Kenncode<br>(EP-Nr.) | Name            |  |
|----------------------|-----------------|--|
| 0411220-01           | AC 11 D N 50/70 |  |

## 2. Verwendungszweck

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

#### 3. Hersteller

Firma:

Asphalt & Recycling am Wetterberg GmbH & Co.KG Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach Werk:

ARW Wetterberg Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach

4. System oder Systeme der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. a) Harmonisierte Norm:

DIN EN 13 108 - 1:2006 / AC: 2008

### 5.b) Notifizierte Stelle

Die Zertifizierte Stelle 1535, Straßenbaulabor, TU Dresden hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigungen der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

# 6. Erklärte Leistungen

| Wesentliche<br>Merkmale                                  | Leistungen  |             | Harmonisierte<br>technische<br>Spezifikation |
|--|---|-------------|--|
| 1. Ädhäsion zwischen Bindemittel und Gestein             |   |             |  |
| 2. Steifigkeit   |   |             |  |
| 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen               |   |             |  |
| 4. Ermüdungswiderstand                                   |   |             |  |
| 5. Griffigkeit   |   |             |  |
| 6. Widerstand gegen Antrieb                              |   |             |  |
| 7. Brandverhalten  |   |             |  |
| 8. Geräuschabsor   | rption  |             |  |
| 9. Dauerhaftigkei  | t   |             |  |
| 1,2,3,4,5,8,9 Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) |   | 6,0 M%      | EN 13108-1                                   |
|  | Korngrößenverteilung                                |             |  |
| 2,3,5,8,9  | Siebdurchgang bei 16,00 mm                          | 100,0 M%    |  |
|  | Siebdurchgang bei 11,20 mm                          | 98,5 M%     |  |
|  | Siebdurchgang bei 8,0 mm                            | 81,1 M%     |  |
|  | Siebdurchgang bei 5,6 mm                            | 66,8 M%     |  |
|  | Siebdurchgang bei 2,0 mm                            | 50,1 M%     |  |
|  | Siebdurchgang bei 1,00 mm                           | 36,4 M%     | EN 13108-1                                   |
|  | Siebdurchgang bei 0,25 mm                           | 15,7 M%     |  |
|  | Siebdurchgang bei 0,125 mm                          | 11,0 M%     |  |
|  | Siebdurchgang bie 0,063 mm                          | 8,2 M%      | **************************************       |
| 2,3,4,5,8,9  | Maximaler Hohlraumgehalt MPK                        | 2,2 V-%     | EN 13108-1                                   |
| 1,2,3,4,9  | Temperatur des Asphaltmischgutes                    | Tmax: 180°C | EN 13108-1                                   |
|  |   | Tmin: 140°C | EN 12109-1                                   |
| 2,3,4,5,8,9  | Hohlraumausfüllungsgrad                             | VFB         | EN 13108-1                                   |
| 3,9  | Widerstand gegen bleibende                          | NPD         | EN 13108-1                                   |
|  | Verformung  | NPD         |  |
| 1,9  | Wasserempfindlichkeit                               | NPD         | EN 13108-1                                   |
| 1,4,9  | Bindemittelablauf                                   | NPD         | EN 13108-1                                   |
| 6,9  | 6,9 Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-<br>Reifen |             | EN 13108-1                                   |
| 7,9  | Brandverhalten                                      | NPD         | EN 13108-1                                   |

NPD = No Performance Determined (keine Leistung festgestellt)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Ebersbach, 05.11.2019 Ort und Datum der Ausstellung

Geschäftsführer Gerald Henkel