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



# Leistungserklärung

(Nr.: 0405120-02) (EP-Nr. ARW / 200 / 23)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für das Produkt **AC 5 D L** 

mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 50/70

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

| Kenncode   |     | merelli i      |  |  |
|------------|-----|----------------|--|--|
| ,          | EP- | Name           |  |  |
| Nr.)       |     |                |  |  |
| 0405120-02 |     | AC 5 D L 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 Wett

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 |            |     |
|-------------------------|---|--|------------|-----|
|                         | schen Bindemittel und Gestein                   |  |            |     |
| 2. Steifigkeit          |   |  |            |     |
|                         | egen bleibende Verformungen                     |  |            |     |
| 4. Ermüdungsw           | iderstand                                       |  |            |     |
| 5. Griffigkeit          |   |  |            |     |
| 6. Widerstand g         |   |  |            |     |
| 7. Brandverhalt         |   |  |            |     |
| 8. Geräuschabs          |   |  | r ede      |     |
| 9. Dauerhaftigk         | eit   |  |            |     |
| 1,2,3,4,5,8,9 B         | EN 13108-1                                      |  |            |     |
|                         | Korngrößenverteilung                            | EN 13108-1                                   |            |     |
| 2,3,5,8,9               | Siebdurchgang bei 8,0 mm 100,0 M9               |  |            |     |
|                         | Siebdurchgang bei 5,6 mm 96,5 M%                |  |            |     |
|                         | Siebdurchgang bei 2,0 mm 59,6 M9                |  |            |     |
|                         | Siebdurchgang bei 1,00 mm 43,4                  |  |            |     |
|                         | Siebdurchgang bei 0,25 mm 17,7 M%               |  |            |     |
|                         | Siebdurchgang bei 0,125 mm 14,1 M.              |  |            |     |
|                         | Siebdurchgang bie 0,063 mm                      |  |            |     |
| 2,3,4,5,8,9             | Maximaler Hohlraumgehalt MPK                    | 2,4 V-%                                      | EN 13108-1 |     |
| 1,2,3,4,9               | T   | Tmax: 180°C                                  |            |     |
|                         | Temperatur des Asphaltmischgutes                | Tmin: 140°C                                  | EN 13108-1 |     |
| 2,3,4,5,8,9             | Hohlraumausfüllungsgrad                         | VFB  | EN 13108-1 |     |
| 3,9                     | Widerstand gegen bleibende                      | 110 127 131                                  | EN 13108-1 |     |
|                         | Verformung                                      | NPD  |            |     |
| 1,9                     | Wasserempfindlichkeit                           | NPD  | EN 13108-1 |     |
| 1,4,9                   | Bindemittelablauf                               | NPD  | EN 13108-1 |     |
| 6,9                     | Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-<br>Reifen |  | EN 13108-1 |     |
|                         |   |  |            | 7,9 |

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, 10.08.2023 Ort und Datum der Ausstellung

Geschäftsführer Michel Kurz