



# ORTENAUER BAUSTOFFE & RECYCLING GMBH

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 29487.2**

### Rezept

**Nr. 141 / 142**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AC 11 D S 25/55-55 RC**

2. Verwendungszweck:

**Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten**

3. Hersteller:

**Ortenauer Baustoffe & Recycling GmbH  
Mühlenstraße 5, 77781 Biberach (Baden)**

**Tel. 07835/540396-33**

**Fax. 07835/540396-37**

**asphaltwerk@obrg.de**

4. Bevollmächtigter:

**Entfällt**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

- 6.a) Harmonisierte Norm:

**EN 13108-1:2006/AC:2008**

Notifizierte Stelle mit Kennnummer: 1426

**Institut Dr. Haag  
Friedenstraße 17**

**70806 Kornwestheim**

- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument:

**Entfällt**

## 7. Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  |  |
|---|---|--|
| 1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung<br>2. Steifigkeit<br>3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen<br>4. Beständigkeit gegen Ermüden<br>5. Griffigkeit<br>6. Beständigkeit gegen Abrieb<br>7. Geräuschabsorption<br>8. Dauerhaftigkeit |   | siehe unten<br>siehe unten<br>siehe unten<br>siehe unten<br>siehe unten<br>Siehe unten<br>siehe unten<br>siehe unten |
| 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8   | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)  | 6,4 M.-%   |
| 2, 3, 5, 7, 8   | Korngrößenverteilung<br>Siebdurchgang bei 31,5 mm<br>Siebdurchgang bei 22,4 mm<br>Siebdurchgang bei 16 mm<br>Siebdurchgang bei 11,2 mm<br>Siebdurchgang bei 8 mm<br>Siebdurchgang bei 5,6 mm<br>Siebdurchgang bei 2 mm<br>Siebdurchgang bei 0,71 mm<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm | 100 M.-%<br>99 M.-%<br>79 M.-%<br>67 M.-%<br>45 M.-%<br>28 M.-%<br>9 M.-%<br>6,2 M.-%                                |
| 2, 3, 4, 5, 7, 8  | Minimaler Hohlraumgehalt MPK<br>Maximaler Hohlraumgehalt MPK  | $V_{min} 2,5$<br>$V_{max} 3,5$   |
| 1, 2, 3, 4, 8   | Temperatur des Asphaltmischgutes  | $T_{min} 150\text{ °C}$<br>$T_{max} 190\text{ °C}$   |
| 2, 3, 4, 5, 7, 8  | Hohlraumfüllungsgrad  | NPD<br>NPD   |
| 3, 8  | Widerstand gegen bleibende Verformung   | NPD  |
| 1, 8  | Wasserempfindlichkeit   | NPD  |
| 1, 4, 8   | Bindemittelablauf   | NPD  |
| 6, 8  | Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikes-Reifen  | NPD  |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

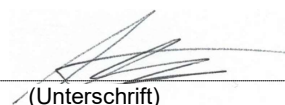
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nicolas Knäble

(Name)

Biberach, 19.06.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)