

# OSSOLA GmbH

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 129

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
EN 13108-1. AC 11 DS 50/70 AG Artikel Nr. 4565
- 2. Nicht zutreffend.**
- 3. Verwendungszweck:**  
Asphaltbeton für Straßen und Verkehrsflächen.
- 4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**  
Ossola GmbH, Kleinwäldle 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm  
Tel. 07842 – 99250, Fax 07842 – 992550, email: info@ossola.de
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
Nicht relevant.
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**  
System 2+
- 7. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
Die notifizierte Stelle Dr. Hutschenreuther Ingenieurgesellschaft mbH Kenn-Nr. 2014, hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:  
Bescheinigung der Konformität der WPK. Nr. 2014-CPR-22/10.1-A-101
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:**  
Nicht relevant.
- 9. Erklärte Leistung:**  
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung.
- 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Armin Ossola, Technischer Geschäftsführer  
(Name, Funktion)

Kappelrodeck-Waldulm, 21.05.2014  
(Ort, Datum)

Armin Ossola  
Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

| Erklärte Leistung gemäß Nr. 9.:   |   |  |
|---|---|--|
| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | Harmonisierte Technische Spezifikation |
| 1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein<br>2. Steifigkeit<br>3. Widerstand gegen bleibende Verformung<br>4. Ermüdungswiderstand<br>5. Griffigkeit<br>6. Widerstand gegen Abrieb<br>7. Brandverhalten<br>8. Dauerhaftigkeit |   |  |
| <b>1,2,3,4,5,6,8</b>  | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 6,1 M.-%   |  |
| <b>2,3,5,6,8</b>  | <i>Korngrößenverteilung</i><br><br>Siebdurchgang bei 45 mm M.-%<br>Siebdurchgang bei 31,5 mm M.-%<br>Siebdurchgang bei 22,4 mm M.-%<br>Siebdurchgang bei 16 mm 100 M.-%<br>Siebdurchgang bei 11,2 mm 98,8 M.-%<br>Siebdurchgang bei 8 mm 81,2 M.-%<br>Siebdurchgang bei 5,6 mm 68,1 M.-%<br>Siebdurchgang bei 2 mm 44,7 M.-%<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm 10,5 M.-%<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm 7,7 M.-% | <b>DIN EN 13108-1:2006</b>             |
| <b>1,2,3,4,5,8</b>  | Maximaler Hohlraumgehalt MPK <b>V max</b> 3,5 %<br>Minimaler Hohlraumgehalt MPK <b>V min</b> 2,5 %  |  |
| <b>1,2,3,4,8</b>  | Temperatur des Asphaltmischgutes <b>T max</b> 180° C<br><b>T min</b> 140° C   |  |
| <b>3,8</b>  | Hohlraumfüllungsgrad KLF  |  |
| <b>3,8</b>  | Fiktiver Hohlraumgehalt KLF   |  |
| <b>3,8</b>  | Widerstand gegen bleibende Verformung KLF   |  |
| <b>1,8</b>  | Wasserempfindlichkeit KLF   |  |
| <b>6,8</b>  | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen KLF   |  |
| <b>7,8</b>  | Brandverhalten KLF  |  |



2014

**OSSOLA** GmbH

Kleinwäldle 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm  
09

129 EU – BauPVO 21.05.2014

EN 13108-1;2006

AC 11 DS 50/70 AG Art. Nr. 4565

Asphaltbeton für Straßen und sonstige  
Verkehrsflächenbefestigungen

| <b>Wesentliche Merkmale</b>                | <b>Leistung</b>              |
|--|------------------------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (soll) | 6,1 %                        |
| <b>Korngrößenverteilung</b>                |                              |
| Siebdurchgang bei 45 mm                    | M.-%                         |
| Siebdurchgang bei 31,5 mm                  | M.-%                         |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm                  | M.-%                         |
| Siebdurchgang bei 16 mm                    | 100 M.-%                     |
| Siebdurchgang bei 11,2 mm                  | 98,8 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 8 mm                     | 81,2 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 5,6 mm                   | 68,1 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 2 mm                     | 44,7 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm                 | 10,5 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm                 | 7,7 M.-%                     |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK               | V max 4,5                    |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK               | V min 1,5                    |
| Temperatur des Asphaltmischgutes           | T max 180 °C<br>T min 140 °C |