

# OSSOLA GmbH

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 205

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
EN 13108-1. AC 16 TD 70/100 – Artikel Nr. 4173
- 2. Nicht zutreffend.**
- 3. Verwendungszweck:**  
Asphaltbeton für Asphalttragdeckschichten 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 GmbH 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, 12.05.2023  
(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) 5,4 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 100 M.-%<br>Siebdurchgang bei 16 mm 98,7 M.-%<br>Siebdurchgang bei 11,2 mm 87,4 M.-%<br>Siebdurchgang bei 8 mm 75,6 M.-%<br>Siebdurchgang bei 5,6 mm 65,3 M.-%<br>Siebdurchgang bei 2 mm 41,3 M.-%<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm 11,6 M.-%<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm 8,3 M.-% | <b>DIN EN 13108-1:2006</b>             |
| <b>1,2,3,4,5,8</b>                                                                                                                                                                                                              | Maximaler Hohlraumgehalt MPK <b>V max</b> 3,0%<br>Minimaler Hohlraumgehalt MPK <b>V min</b> 1,0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |
| <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

205 EU – BauPVO 28.02.2020

EN 13108-1;2006

AC 16 TD 70/100 Art. Nr. 4173

Asphalttragdeckschicht aus Asphaltbeton für Straßen und  
sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

| <b>Wesentliche Merkmale</b>                | <b>Leistung</b>              |
|--------------------------------------------|------------------------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (soll) | 5,4 %                        |
| <b>Korngrößenverteilung</b>                |                              |
| Siebdurchgang bei 45 mm                    | M.-%                         |
| Siebdurchgang bei 31,5 mm                  | M.-%                         |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm                  | 100 M.-%                     |
| Siebdurchgang bei 16 mm                    | 98,7 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 11,2 mm                  | 87,4 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 8 mm                     | 75,6 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 5,6 mm                   | 65,3 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 2 mm                     | 41,3 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm                 | 11,6 M.-%                    |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm                 | 8,3 M.-%                     |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK               | V max 3,0                    |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK               | V min 1,0                    |
| Temperatur des Asphaltmischgutes           | T max 180 °C<br>T min 140 °C |