

OSSOLA GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 106

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
EN 13108-1. AC 16 BS 30/45 Artikel Nr. 4245
- 2. Nicht zutreffend.**
- 3. Verwendungszweck:**
Asphaltbeton für Asphaltbinderschichten für Straßen und Verkehrsflächen.
- 4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
Ossola GmbH, Kleinwäldele 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 2. Steifigkeit 3. Widerstand gegen bleibende Verformung 4. Ermüdungswiderstand 5. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Dauerhaftigkeit		
1,2,3,4,5,6,8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 4,9 M.-%	
2,3,5,6,8	<i>Korngrößenverteilung</i> Siebdurchgang bei 45 mm M.-% Siebdurchgang bei 31,5 mm M.-% Siebdurchgang bei 22,4 mm 100 M.-% Siebdurchgang bei 16 mm 98,8 M.-% Siebdurchgang bei 11,2 mm 73,6 M.-% Siebdurchgang bei 8 mm 62,5 M.-% Siebdurchgang bei 5,6 mm 53,5 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 28,8 M.-% Siebdurchgang bei 0,125 mm 8,4 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 5,9 M.-%	DIN EN 13108-1:2006
1,2,3,4,5,8	Maximaler Hohlraumgehalt MPK <i>V max</i> 6,5 % Minimaler Hohlraumgehalt MPK <i>V min</i> 3,5 %	
1,2,3,4,8	Temperatur des Asphaltmischgutes <i>T max</i> 195°C <i>T min</i> 155°C	
3,8	Hohlraumfüllungsgrad	KLF
3,8	Fiktiver Hohlraumgehalt	KLF
3,8	Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF
1,8	Wasserempfindlichkeit	KLF
6,8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF
7,8	Brandverhalten	KLF



2014

OSSOLA GmbH

Kleinwäldle 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm
09

106 EU – BauPVO 21.05.2014

EN 13108-1;2006

AC 16 BS 30/45 Art. Nr. 4245

Asphaltbinderschicht aus Asphaltbeton für Straßen und sonstige
Verkehrsflächenbefestigungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (soll)	4,9 %
Korngrößenverteilung	
Siebdurchgang bei 45mm	M.-%
Siebdurchgang bei 31,5mm	M.-%
Siebdurchgang bei 22,4mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 16mm	98,8 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2mm	73,6 M.-%
Siebdurchgang bei 8mm	62,5 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6mm	53,5 M.-%
Siebdurchgang bei 2mm	28,8 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125mm	8,4 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063mm	5,9 M.-%
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V max 8,5 %
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V min 1,5 %
Temperatur des Asphaltmischgutes	T max 195 °C T min 155 °C