

AMOS Asphalt GmbH

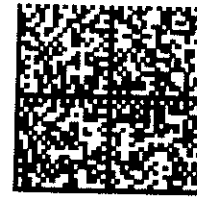
Karl-Marx-Straße 11
01109 Dresden

Bau- und Handelsgruppe Sachsen GmbH & Co. KG
Karl-Marx-Straße 11, 01109 Dresden



BHS

Bau- und Handelsgruppe Sachsen



L-BHS2B
AMOS Asphalt GmbH
LI Werke
553 Buchholz
Labor
035512000-02553
Leistungserklärung
10.05.2016

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Erklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011

Nummer der Erklärung:

035512000-02553

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 16 B S Straßenbaubitumen 50/70

2. Chargen/Seriennummer:

035512000-02553 vom 09.05.2016

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Asphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächen (ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**AMOS Asphalt GmbH
Karl-Marx-Straße 11; 01109 Dresden**

MW Buchholz

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Notifizierte Stelle:

**Technische Universität Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen, Zertifizierungsstelle am Institut
Stadtbauwesen und Straßenbau, 01062 Dresden**

Kennnummer:1535

Zertifikatnummer: 1535 - CPR - 14 - AMOS B - 01-03

Die notifizierte Stelle hat nach dem System 2+ die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Nicht zutreffend




9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein 2. Steifigkeit 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen 4. Ermüdungswiderstand 5. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit 10. Gefährliche Substanzen			
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,7 M.-%	:2006 (D)
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,5 M.-% 74,3 M.-% 57,7 M.-% 46,4 M.-% 27,1 M.-% 7,5 M.-% 5,8 M.-%	DIN EN 13108-1:2006 (D)
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min} 3,5$ $V_{max} 6,5$	DIN EN 13108-1:2006 (D)
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min} 140 \text{ °C}$ $T_{max} 180 \text{ °C}$	DIN EN 13108-1:2006 (D)
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	64,2 %	DIN EN 13108-1:2006 (D)
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
1, 9	Wasserempfindlichkeit	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
1, 4, 9	Bindemittelablauf	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
7, 9	Brandverhalten	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
5, 10	Gefährliche Substanzen	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion)

Dresden, 09.05.2016
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)