

AMOS Asphalt GmbH

**Karl-Marx-Straße 11
01109 Dresden**

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nummer der Erklärung:

042112001-01553

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 5 D L Straßenbaubitumen 50/70

2. Chargen/Seriennummer:

042112001-01553 vom 25.03.2015

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, Straßenbaulabor, Mommsenstraße 13,
01069 Dresden
Kennnummer:1535**

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

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



L-BBS2B
AMOS Asphalt GmbH
11 Werke
553 Buchholz
Labor
042112001-01553
Leistungserklärung
15.04.2015



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 6,9 M.-%	DIN EN 13108-1
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 8 mm 100,0 M.-% Siebdurchgang bei 5,6 mm 97,7 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 53,7 M.-% Siebdurchgang bei 0,125 mm 12,5 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 9,5 M.-%	DIN EN 13108-1
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{min} 1,0$ Maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{max} 2,5$	DIN EN 13108-1
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes $T_{min} 140\text{ °C}$ $T_{max} 180\text{ °C}$	DIN EN 13108-1
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad 89,9 %	DIN EN 13108-1
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung KLF	DIN EN 13108-1
1, 9	Wasserempfindlichkeit KLF	DIN EN 13108-1
1, 4, 9	Bindemittelablauf KLF	DIN EN 13108-1
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen KLF	DIN EN 13108-1
7, 9	Brandverhalten KLF	DIN EN 13108-1
5, 10	Gefährliche Substanzen KLF	DIN EN 13108-1

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:

Ullrich Grenz (Geschäftsführer AMOS Asphalt GmbH)

(Name und Funktion)

Dresden, den 25.03.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)