



Mercedes-Benz



W 246

E/FQZ / GS

14.09.2012



## Herstellerbescheinigung für B-Klasse (Fahrzeugtyp 246)

Die unter Punkt 2. aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den unter Punkt 1. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der Richtlinie 92/23/EWG in der Fassung 2005/11/EG über

"Reifen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern  
und über ihre Montage".

**Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.**

Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die verwendeten Reifen gemäß der ECE- Regelung 30 bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskennzahl im Kreis besteht und dem eine Zahlenkombination folgt.

**Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  gekennzeichnet sind.**

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

**PRÜFLABORATORIUM**

TÜV SÜD Automotive GmbH

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des  
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland  
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.



Dipl.-Ing. Lutterbeck  
Amtlich anerkannter Sachverständiger  
für den Kraftfahrzeugverkehr

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

Mercedes-AMG - Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
Sitz: Affalterbach · Registergericht: Amtsgericht Stuttgart · HRB-Nr.: 310155  
Geschäftsführung: Ola Källenius (Vorsitzender), Tobias Moers  
Ein Unternehmen der Daimler AG · USt-ID: DE811249798  
Deutsche Bank Ludwigsburg · Kto.-Nr. 0 839 100 00 · BLZ 604 700 82  
SWIFT-BIC: DEUT DE 33 604 · IBAN: DE36 6047 0082 0083 9100 00

Mercedes-AMG GmbH  
Daimlerstraße 1  
71563 Affalterbach  
Telefon +49(0)7144302-0  
Telefax +49(0)7144302-120  
www.mercedes-amg.com



Mercedes-Benz und AMG - sind eingetragene Marken der Daimler AG, Stuttgart, Deutschland

**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung vom 14.09.2012  
für B-Klasse (Fahrzeugtyp 266)**

**1. Verwendungsbereich**

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
B 180 CDI	246200	B 180	246242
B 200 CDI	246201	B 200	246243
B 220 CDI	246203	B 250	246244

\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD**246244** 1J 123456


**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92W Extra Load	3)
HA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92W Extra Load	3)
VA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92H M+S Extra Load	3)
HA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92H M+S Extra Load	3)

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**


3) Schneekettenmontage nicht zulässig

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 ET52	A 176 401 03 02	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	RS)
			7X23 Glanzgedreht schwarz	RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 2

### 3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 ET52	A 176 401 07 02	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	RS)
			7X23 Glanzgedreht schwarz	RS)

#### Hinweise zu den Rädern

RS) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 Schaftlänge **27 mm**; Anzugsmoment 130 Nm

### 4. Reifenfülldrücke

Die jeweils serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) gelten für alle Baumuster unverändert weiter (siehe auch Punkt 5).

### 5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Bei Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bzw. die ggf. erforderlichen Luftdruck-Zuschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
 Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber




Andreas Grau

#### PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des  
 Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland  
 unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.

Dipl.-Ing. Lutterbeck  
 Amtlich anerkannter Sachverständiger  
 für den Kraftfahrzeugverkehr