



Mercedes-Benz



BR 207
E/FBZZ / GS

08.11.2013

Herstellerbescheinigung
für E-Klasse Coupé / Cabriolet (Fahrzeugtyp 207)
Fahrzeuge vor Modellpflege (bis einschl. Modelljahr 2013 / Code 803)

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 Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.

Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die verwendeten Reifen gemäß der ECE- Regelung 30 bzw. der og. EG-Richtlinie bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskenzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landeskenzahl in einem Rechteck besteht und dem eine Zahlenkombination folgt. Bei Reifen mit ausschließlicher „ZR“ - Kennung (d.h. ohne Tragfähigkeitskennzahl und ohne Geschwindigkeitskennbuchstabe) dürfen nur solche Reifen verwendet werden, welche die für die jeweilige Fahrzeugausführung erforderlichen Betriebsbedingungen (Tragfähigkeit, Geschwindigkeitseignung) erfüllen.

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 bzw. gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

P R Ü F L A B O R A T O R I U M

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: Tobias Moers(Vorsitzender), Christian Wolff
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





**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 08.11.2013
für E-Klasse Coupé / Cabriolet (Fahrzeugtyp 207)
Fahrzeuge vor Modellpflege (bis einschl. Modelljahr 2013 / Code 803)**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand:	EG-Typgenehmigung e1*2001/116*0502 bis einschl. Erweiterung 13
--------------------	---

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
E 200 / E 200 CGI (Coupé) *)	207348 *)	E 200 / E 200 CGI (Cabrio) *)	207448 *)
E 250 / E 250 CGI (Coupé) *)	207347 *)	E 250 / E 250 CGI (Cabrio) *)	207447 *)
E 300 (Coupé) *)	207355 *)	E 300 (Cabrio) *)	207455 *)
E 350 (Coupé) *)	207356 *)	E 350 (Cabrio) *)	207456 *)
E 350 CGI (Coupé) *)	207357 *)	E 350 CGI (Cabrio) *)	207457 *)
E 350 (Coupé) *)	207359 *)	E 350 (Cabrio) *)	207459 *)
E 500 (Coupé)	207372	E 500 (Cabrio)	207472
E 500 (Coupé)	207373	E 500 (Cabrio)	207473
E 220 CDI (Coupé) *)	207302 *)	E 220 CDI (Cabrio) *)	207402 *)
E 250 CDI (Coupé) *)	207303 *)	E 250 CDI (Cabrio) *)	207403 *)
E 300 CDI (Coupé) *)	207320 *)	E 300 CDI (Cabrio) *)	207420 *)
E 350 CDI (Coupé) *)	207322 *)	E 350 CDI (Cabrio) *)	207422 *)
E 350 CDI (Coupé) *)	207323 *)	E 350 CDI (Cabrio) *)	207423 *)

*) **Nur Fahrzeuge mit Fahrdynamikpaket (Code 483) oder Sportfahrwerk (Code 486) oder AMG Sportpaket (Code 950) oder Mercedes-Benz Sportpaket (Code 952)**

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD207372** 1F123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 95Y Extra Load	1) 2)
HA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 95Y Extra Load	1) 3)
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 95H M+S Extra Load	2)
HA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 95H M+S Extra Load	3)
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 95Y Extra Load	1) 2)
HA	8,5 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95Y Extra Load	1) 2)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2





**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern (Fortsetzung)**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 95H M+S Extra Load	2)
HA	8,5 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95H M+S Extra Load	2)
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 91Y	2)
HA	8,5 J x 18 H2 ET48	255/35 R 18 94Y Extra Load	2)
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 91H M+S	2)
HA	8,5 J x 18 H2 ET48	255/35 R 18 94H M+S Extra Load	2)
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 95Y Extra Load	1) 2)
HA	8,5 J x 18 H2 ET49	235/40 R 18 95Y Extra Load	1) 2)
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 95H M+S Extra Load	2)
HA	8,5 J x 18 H2 ET49	235/40 R 18 95H M+S Extra Load	2)
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 91Y	2)
HA	8,5 J x 18 H2 ET49	255/35 R 18 94Y Extra Load	2)
VA	8 J x 18 H2 ET45	235/40 R 18 91H M+S	2)
HA	8,5 J x 18 H2 ET49	255/35 R 18 94H M+S Extra Load	2)
VA	8,5 J x 19 H2 ET44	235/35 ZR 19 Extra Load	2) 4) 5)
HA	8,5 J x 19 H2 ET44	255/30 ZR 19 Extra Load	2) 4) 5)
VA	8,5 J x 19 H2 ET44	235/35 R 19 91Y Extra Load	2) 4)
HA	8,5 J x 19 H2 ET44	255/30 R 19 91Y Extra Load	2) 4)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für Cabriolet-Fahrzeuge (BM 2074xx)
- 2) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 3) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich, aber nicht empfohlen
- 4) Nur zulässig bei werkseitiger Ausrüstung mit diesen Rädern (Code 662 bzw. 770)
Bei nachträglicher Ausrüstung ist das zugehörige TÜV-Gutachten zu beachten
- 5) Hinweise zu "ZR"-Reifen siehe Punkt 6.

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer bzw. ES2-Code	Hinweise
	8 J x 18 H2 ET45	A 207 401 15 02	B6 603 1479	RS)
	8,5 J x 18 H2 ET48	A 212 401 36 02	B6 603 1480	RS)
	8 J x 18 H2 ET45	A 207 401 00 00	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	RS)
	8,5 J x 18 H2 ET48	A 212 401 03 00	7X23 Glanzgedreht schwarz	RS)
	8 J x 18 H2 ET45	A 207 401 13 02	B6 603 1466	RS) silber
			B6 603 1472	RS) poliert/himalaya grey
	8,5 J x 18 H2 ET49	A 207 401 14 02	B6 603 1467	RS) silber
			B6 603 1473	RS) poliert/himalaya grey
	8,5 J x 19 H2 ET44	A 212 401 47 02	B6 603 1501	RS) glanzgedreht/ schwarz
		bzw. A 212 401 19 00	B6 603 1508	RS) glanzgedreht/ silber

Hinweise zu den Rädern

RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 Schaftlänge 27 mm;
(Daimler-interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 30,7) ; Anzugsmoment 130 Nm

4. Reifenfülldrücke

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

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 Verwendung von Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten.

6. ZR - Bereifung

Aktueller Freigabestand:

19 Zoll: Continental ContiSportContact 3 **MO**
Continental ContiSportContact 5P
Yokohama Advan Sport V 103

Für die Verwendung anderer Reifentypen übernimmt die Mercedes-AMG GmbH keine Haftung!

Bei Verwendung anderer Reifentypen ist zumindest eine Freigabe des Reifenherstellers unter Berücksichtigung der fahrzeugspezifischen Daten (Höchstgeschwindigkeit, zulässige Achslasten, Radsturz bei zulässiger Achslast) und Angabe der hierfür erforderlichen Reifenfülldrücke erforderlich!

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