

Herstellerbescheinigung für E-Klasse Limousine (Fahrzeugtyp 211)

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".

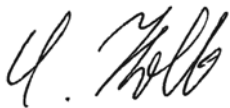
Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüfsachverständigen einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.

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 Landeskennzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landeskennzahl 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



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

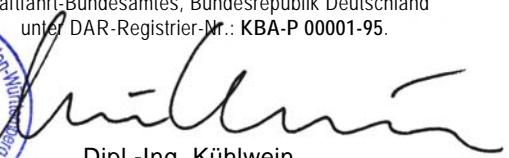
PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt

D-70794 Filderstadt

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



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

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung
für E-Klasse Limousine (Fahrzeugtyp 211) vom 20.10.2008**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
E 200 CDI **) ***)	211 004	E 240 ***)	211 061
E 200 CDI ***)	211 007 #)	E 240 4MATIC ***)	211 080
E 220 CDI **) ***)	211 006	E 280 ***)	211 054
E 220 CDI ***)	211 008 #)	E 280 4MATIC ***)	211 092
E 270 CDI ***)	211 016	E 320 ***)	211 065
E 280 CDI ***)	211 020 / 211 023	E 320 4MATIC ***)	211 082
E 280 CDI 4MATIC ***)	211 084	E 350 ***)	211 056
E 300 Bluetec ***)	211 024	E 350 4MATIC ***)	211 087
E 320 CDI ***)	211 022 / 211 026	E 350 CGI ***)	211 057
E 320 CDI 4MATIC ***)	211 089	E 500	211 070 / 211 072
E 400 CDI	211 028	E 500 4MATIC	211 083 / 211 090
E 420 CDI	211 029	E55 AMG Kompressor	211 076
E 200 Kompressor ***)	211 041 / 211 042	E63 AMG	211 077
E 230 ***)	211 052	---	---

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB**2 1 1 0 7 7** 1 A 123456

**) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Abgaseinstufung "EURO 4"

***) Fahrzeuge mit Stahlfederung nur in Verbindung mit Sportfahrwerk (Code 486) oder mit Sportpaket (Code 950 bzw. 952) oder mit nachgerüstetem Einfederungsanschlag an der Vorderachse T.Nr. A 211 323 **02** 44
Nachrüstung entfällt bei Fahrzeugen ab Modellpflege 06/2006 (Modelljahr 2007) mit Avantgarde-Ausstattung (Code 954) - nicht jedoch bei Kombination mit Komfort-Fahrwerk (Code 485 + 954)

#) Nur zulässig in Verbindung mit AGR-Kühlung Code U24 und Partikelfilter

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
HA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	1) 4) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	1) 4) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
HA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93H M+S	4) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93H M+S	4) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
HA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	4) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	4) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9,5 J x 18 H2 ET44	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9 J x 18 H2 ET39	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9,5 J x 18 H2 ET44	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für E55 AMG Kompressor (211 076) und E63 AMG (211 077)
- 2) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4MATIC)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 5) Reifenfülldrucke siehe Punkt 4.
- 6) Hinweise zu "ZR"-Reifen siehe Punkt 6.

3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8 J x 18 EH2 ET30	A 211 401 21 02	B6 603 1220	RS)
	9 J x 18 EH2 ET39	A 211 401 22 02	B6 603 1221	RS)
	8 J x 18 EH2 ET30	A 211 401 26 02	B6 603 1300	RS)
	9 J x 18 EH2 ET39	A 211 401 27 02	B6 603 1301	RS)
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 401 66 02	B6 603 1234	RS) sterlingsilber
			B6 603 1462	RS) titansilber
	9 J x 18 H2 ET39	A 211 401 67 02	B6 603 1235	RS) sterlingsilber
			B6 603 1463	RS) titansilber
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 401 64 02	B6 603 0082	RS) himalaya grey
			B6 603 0090	RS) brillantsilber
	9 J x 18 H2 ET39	A 211 401 65 02	B6 603 0083	RS) himalaya grey
			B6 603 0091	RS) brillantsilber
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 400 58 02	B6 603 0096	RS)
	9,5 J x 18 H2 ET44	A 211 400 59 02	B6 603 0097	RS)

Hinweise zu den Rädern

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

4. Reifenfülldrücke

Bei den nachstehend aufgeführten Fahrzeugen bis einschließlich Modelljahr 2005 (Code 805, außer E55 AMG Kompressor) ist das serienmäßige Reifendruckschild in der Tankklappe gegen eines der nachstehend aufgeführten Schilder auszutauschen.

Austausch ist nicht erforderlich bei Fahrzeugen mit Luftfederung "AIRMATIC DC" (Code 489) oder Sportfahrwerk (Code 486) oder Sportpaket (Code 950 bzw. Code 952).

Handelsbezeichnung	Baumuster	Reifendruckschild
E 200 CDI / E 220 CDI	211 004 / 211 006	A 211 584 19 39
E 270 CDI	211 016	A 211 584 27 39
E 280 CDI / E 320 CDI	211 023 / 211 026	A 211 584 30 39
E 200 Kompressor / E 240	211 042 / 211 061	A 211 584 20 39
E 320	211 065	A 211 584 27 39

5. Winterbereifung

Falls die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h bzw. 240 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeuge, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Bei Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" ist der Tragfähigkeitsabschlag bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten.

6. ZR - Bereifung

Aktueller Freigabestand:

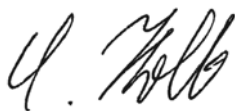
18 Zoll: Continental SportContact 2 **MO**, Continental ContiSportContact 3 **MO**

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



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt

D-70794 Filderstadt

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




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