



Mercedes-Benz

Mercedes-AMG GmbH
Ein Unternehmen der DaimlerChrysler AG

209 - 17 Zoll
EP/FH / GS

19.09.2006



Herstellerbescheinigung für CLK-Klasse (Fahrzeugtyp 209)

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 Prüferingenieur 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  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

S. Kolb

G. 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



Mercedes-AMG Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Sitz: Affalterbach, Registergericht Heilbronn, HRB-Nr. 155 M
Geschäftsführung:
Volker Mornhinweg (Vorsitzender); Wolf Zimmermann

Bankverbindung: Kreissparkasse Waiblingen, Kto.-Nr. 8 123 941 (BLZ 602 500 10)

Mercedes-AMG GmbH
Daimlerstr. 1
71563 Affalterbach
Telefon +49-(0)7144-302-0
Telefax +49-(0)7144-302-120
www.mercedes-benz.com



**Anlage zur
Herstellerbescheinigung
für CLK-Klasse (Fahrzeugtyp 209) vom 19.09.2006**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
CLK 220 CDI	209 308	---	---
CLK 270 CDI	209 316	---	---
CLK 320 CDI	209 320	CLK 320 CDI Cabrio	209 420
CLK 200 Kompressor	209 342	CLK 200 Kompressor Cabrio	209 442
CLK 200 CGI Kompressor	209 343	CLK 200 CGI Kompressor Cabrio	209 443
CLK 240	209 361	CLK 240 Cabrio	209 461
CLK 280	209 354	CLK 280 Cabrio	209 454
CLK 320	209 365	CLK 320 Cabrio	209 465
CLK 350	209 356	CLK 350 Cabrio	209 456
CLK 500	209 375	CLK 500 Cabrio	209 475
CLK 500	209 372	CLK 500 Cabrio	209 472
CLK55 AMG	209 376	CLK55 AMG Cabrio	209 476

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB**209376**1F123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91*	1) 2) 3)
HA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	1) 3)
HA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	1) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91*	1) 2) 3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91*	1) 2) 3)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	1) 3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91*	1) 3)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	1) 3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91*	1) 3)
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91H M+S	1) 2) 3)
HA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91H M+S	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91H M+S	3)
HA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91H M+S	4)



Hinweise siehe nächste Seite

**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen (Fortsetzung)**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91H M+S	1) 2) 3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91H M+S	1) 2) 3)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91H M+S	3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91H M+S	3)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91H M+S	3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET34	225/45 R 17 91H M+S	3)
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91*	1) 2) 3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	245/40 R 17 91*	1) 2) 3)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	245/40 R 17 91*	3)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	3)
HA	8,5 J x 17 H2 ET34	245/40 R 17 91*	3)






- *) Der jeweils mindestens erforderliche Geschwindigkeitskennbuchstabe (V / W / Y) ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
- 1) Nicht zulässig für CLK55 AMG (209 376 / 209 476)
 - 2) Nicht zulässig für CLK 320 CDI (209 320 / 209 420), CLK 350 (209 356 / 209 456), CLK 500 (209 372 / 209 375 / 209 472 / 209 475) und alle Fahrzeuge mit Sportpaket (Code 952) bzw. Sportpaket AMG (Code 950)
 - 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
 - 4) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0018)

3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 17 H2 ET37	HWA 170 401 01 02	B6 603 1005	1) 2) RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	HWA 170 401 02 02	B6 603 1006	1) 2) RS)
	7,5 J x 17 H2 ET35	HWA 202 400 03 02	B6 602 0083	1) 2) RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	HWA 202 401 01 02	B6 602 0085	1) 2) RS)

Hinweise siehe übernächste Seite

**3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 170 401 13 02	B6 603 1028	RS)
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 170 401 28 02	B6 603 1183	RS) sterlingsilber
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 170 401 14 02	B6 603 1029	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 170 401 29 02	B6 603 1184	RS) sterlingsilber
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 170 401 22 02	B6 603 1071	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 170 401 30 02	B6 603 1185	RS) sterlingsilber
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 203 400 12 02	B6 603 1030	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 203 400 13 02	B6 603 1031	RS)
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 171 401 14 02	B6 603 1440	RS)
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 171 401 14 02	B6 603 1445	RS) titansilber
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 171 401 15 02	B6 603 1441	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 171 401 15 02	B6 603 1446	RS) titansilber
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 203 401 46 02	B6 603 1188	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 203 401 46 02	B6 603 1451	RS) titansilber
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 170 401 20 02	B6 603 1026	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 170 401 21 02	B6 603 1027	RS)
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 209 401 18 02	B6 603 1302	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 209 401 19 02	B6 603 1303	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 203 401 38 02	B6 603 1340	RS)

Hinweise siehe nächste Seite



Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für CLK55 AMG (209 376 / 209 476)
 - 2) Nicht zulässig für CLK 320 CDI (209 320 / 209 420), CLK 350 (209 356 / 209 456), CLK 500 (209 372 / 209 375 / 209 472 / 209 475) und alle Fahrzeuge mit Sportpaket (Code 952) bzw. Sportpaket AMG (Code 950)
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M12 x 1,5 x **40**; Anzugsmoment 110 Nm

4. Reifenfülldrücke

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

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

S. Kolb

G. Schreiber

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

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