



Mercedes-Benz

Mercedes-AMG GmbH
Ein Unternehmen der DaimlerChrysler AG

209 - 18 Zoll
EP/FH / GS

14.11.2006



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

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.

S. Kolb

G. Schreiber




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 14.11.2006**

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
CLK63 AMG	209 377	CLK63 AMG Cabrio	209 477

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB**209320**1F123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 3) 4)
HA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 3) 4) 5)
HA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4) 5)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 3) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 3) 4)
VA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 3) 4) 5)
HA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4) 5)
VA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 3) 4) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 3) 4) 5)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4)
HA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4)
HA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92H XL M+S	4)



Hinweise siehe nächste Seite

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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4)
VA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4) 5)
HA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92H XL M+S	4) 5)
VA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4) 5)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	3) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	255/35 R 18 94Y XL	3) 4)
VA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92Y XL	3) 4) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	255/35 R 18 94Y XL	3) 4) 5)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	255/35 R 18 94H XL M+S	3) 4)
VA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	255/35 R 18 94H XL M+S	3) 4) 5)






- 1) Nicht zulässig für CLK55 AMG (209 376 / 209 476)
- 2) Nicht zulässig für CLK63 AMG (209 377 / 209 477)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Reifenfülldrücke siehe Punkt 4.
- 5) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Sportfahrwerk (Code 486) und für CLK55 AMG sowie CLK63 AMG

3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 18 EH2 ET37	A 209 401 16 02	B6 603 1181	2) RS)
	8,5 J x 18 EH2 ET30	A 209 401 17 02	B6 603 1182	2) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 171 401 16 02	B6 603 1442	RS) sterlingsilber
			B6 603 1447	RS) titansilber
	8,0 J x 18 H2 ET34	A 209 401 53 02	B6 603 1444	RS) sterlingsilber
			B6 603 1449	RS) titansilber
	8,5 J x 18 H2 ET30	A 171 401 17 02	B6 603 1443	RS) sterlingsilber
			B6 603 1448	RS) titansilber

Hinweise siehe nächste Seite

**3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 18 EH2 ET37	A 203 400 18 02	B6 603 1045	2) RS)
	7,5 J x 18 EH2 ET37	A 209 401 14 02	B6 603 1304	2) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 209 401 48 02	B6 603 1310	RS)
	8,5 J x 18 EH2 ET30	A 209 401 15 02	B6 603 1305	RS)
	7,5 J x 18 EH2 ET37	A 209 400 09 02	B6 603 1368	2) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 209 400 10 02	B6 603 1377	RS)
	8,5 J x 18 EH2 ET30	A 209 400 05 02	B6 603 1362	RS)
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 171 401 18 02	B6 603 1113	2) RS)
	8,5 J x 18 H2 ET30	A 171 401 19 02	B6 603 1114	2) RS)
	8,0 J x 18 H2 ET34	A 209 401 49 02	B6 603 0084	RS) himalaya grey
			B6 603 0094	RS) brillantsilber
	8,5 J x 18 H2 ET30	A 209 401 50 02	B6 603 0085	RS) himalaya grey
			B6 603 0095	RS) brillantsilber

2) Nicht zulässig für CLK63 AMG (209 377 / 209 477)

RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschräuben M12 x 1,5 x **40**; Anzugsmoment 110 Nm



4. Reifenfülldrücke

Bei Fahrzeugen bis einschließlich Modelljahr 2005 (Code 805, außer CLK55 AMG) ist das serienmäßige Reifendruckschild in der Tankklappe gegen eines der nachstehend aufgeführten Schilder auszutauschen.

Handelsbezeichnung	Baumuster	Reifendruckschild
CLK 220 CDI Coupé	209 308	A 209 584 37 17
CLK 270 CDI Coupé CLK 500 Coupé / Cabrio	209 316 209 375 / 209 475	A 209 817 22 20
CLK 200 Kompr. Coupé / Cabrio CLK 200 CGI Kompr. Coupé / Cabrio CLK 240 Coupé / Cabrio CLK 320 Coupé / Cabrio	209 342 / 209 442 209 343 / 209 443 209 361 / 209 461 209 365 / 209 465	A 209 817 23 20

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