



Mercedes-Benz



C 218
E/FQZ / GS

02.08.2011

Herstellerbescheinigung für CLS - Klasse (Fahrzeugtyp 218 bzw. 218 AMG)

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 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.

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

Siegfried Kolb



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: 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





**Anlage zur
Herstellerbescheinigung
für CLS - Klasse
(Fahrzeugtyp 218 bzw. 218 AMG)
vom 02.08.2011**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
CLS 250 CDI	218 303	CLS 500	218 373
CLS 350	218 359	CLS 500 4MATIC	218 391
CLS 350 CDI	218 323	CLS63 AMG	218 374
CLS 350 CDI 4MATIC	218 393	---	---

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **2 18 3 7 4** 1 A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 3)
HA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 4)
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 18 H2 ET48	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 3)
HA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 4)
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 18 H2 ET48	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 18 H2 ET48	285/35 R 18 97Y	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	1) 3)
HA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	1) 4)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98Y Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98V M+S Extra Load	1) 3)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2



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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9 J x 19 H2 ET37	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	2) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET52	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	2) 4)
VA	9 J x 19 H2 ET37	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	2) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET52	285/30 R 19 98V M+S Extra Load	2) 3)
VA	9 J x 19 H2 ET37	255/35 ZR 19 (96Y) Extra Load	2) 3)
HA	10 J x 19 H2 ET47	285/30 ZR 19 (98Y) Extra Load	2) 3)
VA	9 J x 19 H2 ET37	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	2) 3)
HA	10 J x 19 H2 ET47	285/30 R 19 96V M+S Extra Load	2) 3)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für CLS63 AMG (BM 218374)
- 2) Nur zulässig für CLS63 AMG (BM 218374)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 18 H2 ET34,5	A 218 401 14 02	B6 603 1484	1) RS)
	9,5 J x 18 H2 ET48	A 218 401 15 02	B6 603 1485	1) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET34,5	A 218 401 16 02	B6 603 1486	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 218 401 17 02	B6 603 1487	1) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 3

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 19 H2 ET34,5	A 218 401 21 02	B6 603 1519	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 218 401 22 02	B6 603 1520	1) RS)
	9 J x 19 H2 ET37	A 218 401 18 02	B6 603 1488 *)	2) RS)
		A 218 401 00 00	B6 603 1552	
	10 J x 19 H2 ET47	A 218 401 19 02	B6 603 1489	2) RS)
	9 J x 19 H2 ET37	A 212 401 27 02	B6 603 1101	2) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET52	A 212 401 28 02	B6 603 1102	2) RS)
	10 J x 19 H2 ET47	A 218 401 20 02	B6 603 1518	2) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für CLS63 AMG (BM 218374)
- 2) Nur zulässig für CLS63 AMG (BM 218374)
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 27 mm** ; Anzugsmoment 130 Nm
- *) wird ersetzt durch A 218 401 00 00 (B6 603 1552)

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

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Siegfried Kolb

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