

## Herstellerbescheinigung für CL-Klasse (Fahrzeugtyp 216 bzw. 216 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 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.

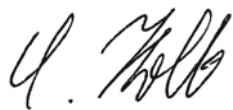
**Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  bzw.  gekennzeichnet sind.**

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



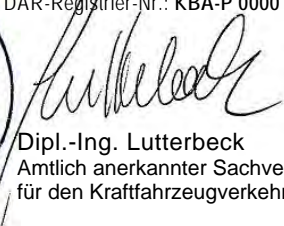
Gerhard Schreiber



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

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung vom 14.10.2010  
für CL-Klasse (Fahrzeugtyp 216 bzw. 216 AMG)**

### 1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
CL 500	216 371 / 216 373	CL63 AMG	216 374 / 216 377
CL 500 4MATIC	216 386 / 216 394	CL65 AMG	216 379
CL 600	216 376	---	---

\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD**216379**1A123456

### 2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 18 EH2 ET44	255/45 R 18 99Y	1) 2) 5)
HA	8,5 J x 18 EH2 ET44	255/45 R 18 99Y	1) 2) 6)
VA	8,5 J x 18 EH2 ET44	255/45 R 18 99Y	1) 2) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET44	255/45 R 18 99Y	1) 2) 6)
VA	8,5 J x 18 EH2 ET44	255/45 R 18 99H M+S	1) 2) 5)
HA	8,5 J x 18 EH2 ET44	255/45 R 18 99H M+S	1) 2) 6)
VA	8,5 J x 18 EH2 ET44	255/45 R 18 99H M+S	1) 2) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET44	255/45 R 18 99H M+S	1) 2) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96Y	1) 2) 5) 7)
HA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96Y	1) 2) 6) 7)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100Y Extra Load	1) 2) 5)
HA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100Y Extra Load	1) 2) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 ZR 19 Extra Load	1) 2) 5) 8)
HA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 ZR 19 Extra Load	1) 2) 6) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96H M+S	5) 7)
HA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96H M+S	6) 7)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100V Extra Load M+S	5)
HA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100V Extra Load M+S	6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96Y	1) 2) 5) 7)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96Y	1) 2) 5) 7)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100Y Extra Load	1) 2) 5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100Y Extra Load	1) 2) 5)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 ZR 19 Extra Load	1) 2) 5) 8)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	255/40 ZR 19 Extra Load	1) 2) 5) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96H M+S	5) 7)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96H M+S	5) 7)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100V Extra Load M+S	5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100V Extra Load M+S	5)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 96Y	2) 3) 5) 7)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	275/40 R 19 101Y	2) 3) 5) 7)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100Y Extra Load	2) 3) 5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	275/40 R 19 101Y	2) 3) 5)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 ZR 19 Extra Load	3) 5) 8)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	275/40 ZR 19 Extra Load	3) 5) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19 100V Extra Load M+S	3) 5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET43	275/40 R 19 101V M+S	3) 5)
VA	8,5 J x 20 H2 ET43	255/35 ZR 20 Extra Load	4) 5) 8)
HA	8,5 J x 20 H2 ET43	255/35 ZR 20 Extra Load	4) 5) 8)
VA	8,5 J x 20 H2 ET43	255/35 ZR 20 Extra Load	4) 5) 8)
HA	9,5 J x 20 H2 ET43	255/35 ZR 20 Extra Load	4) 5) 8)
VA	8,5 J x 20 H2 ET43	255/35 ZR 20 Extra Load	3) 5) 8)
HA	9,5 J x 20 H2 ET43	275/35 ZR 20 Extra Load	3) 5) 8)

### Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für CL 600 (216 376)
- 2) Nicht zulässig für CL63 AMG (216 374 / 216 377) und CL65 AMG (216 379)
- 3) Nicht zulässig für CL 500 4MATIC (216 386 / 216 394)
- 4) Nur zulässig für CL 500 4MATIC (216 386 / 216 394)
- 5) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 6) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 7) Nicht zulässig für Fahrzeuge ab Modelljahr 2009 (Code 809)
- 8) Hinweise zu "ZR"-Reifen siehe Seite 5

### 3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 18 EH2 ET44	A 220 401 36 02	B6 603 1240	1) 2) RS)
	9 J x 18 EH2 ET44	A 220 401 37 02	B6 603 1241	1) 2) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET43	A 221 401 22 02	B6 603 1103	RS) titangrau glanzgedr.
			B6 603 1117	RS) silber glanzgedreht
	9,5 J x 19 H2 ET43	A 221 401 23 02	B6 603 1104	RS) titangrau glanzgedr.
			B6 603 1118	RS) silber glanzgedreht
	8,5 J x 19 H2 ET43	A 221 401 26 02	B6 603 0078	RS)
	9,5 J x 19 H2 ET43	A 221 401 27 02	B6 603 0079	RS)
	8,5 J x 19 H2 ET43	A 221 401 60 02	B6 603 0042	RS)
	9,5 J x 19 H2 ET43	A 221 401 61 02	B6 603 0043	RS)
	8,5 J x 19 H2 ET43	A 221 400 03 02	B6 603 0080	X) RS) titangrau
			B6 603 0088	X) RS) sterlingsilber
	9,5 J x 19 H2 ET43	A 221 400 04 02	B6 603 0081	X) RS) titangrau
			B6 603 0089	X) RS) sterlingsilber
	8,5 J x 19 H2 ET43	A 221 401 72 02	B6 603 1477	RS) himalaya grey glanzgedr.
			B6 603 1511	RS) silber glanzgedreht
	9,5 J x 19 H2 ET43	A 221 401 73 02	B6 603 1478	RS) himalaya grey glanzgedr.
			B6 603 1512	RS) silber glanzgedreht

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

### 3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 20 H2 ET43	A 221 401 24 02	B6 603 1193	RS) sterlingsilber
			B6 603 1207	RS) titansilber
	9,5 J x 20 H2 ET43	A 221 401 25 02	B6 603 1194	RS) sterlingsilber
			B6 603 1208	RS) titansilber
	8,5 J x 20 H2 ET43	A 221 401 31 02	B6 603 1380	RS) himalaya grey glanzgedr.
			B6 603 1497	RS) schwarz glanzgedr.
	9,5 J x 20 H2 ET43	A 221 401 32 02	B6 603 1381	RS) himalaya grey glanzgedr.
			B6 603 1498	RS) schwarz glanzgedr.
	8,5 J x 20 H2 ET43	A 221 401 33 02	B6 603 1197	RS)
	9,5 J x 20 H2 ET43	A 221 401 34 02	B6 603 1198	RS)
	8,5 J x 20 H2 ET43	A 221 401 62 02	B6 603 1464	RS)
	9,5 J x 20 H2 ET43	A 221 401 63 02	B6 603 1465	RS)

#### Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für CL 600 (216 376)
- 2) Nicht zulässig für CL63 AMG (216 374 / 216 377) und CL65 AMG (216 379)
- X) Das Lösen der Schraubverbindung bzw. das Zerlegen der mehrteiligen Räder ist nicht zulässig
- RS) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x **45**; Anzugsmoment 150 Nm

#### 4. Reifenfülldrucke

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

Für die 20 Zoll - Bereifungen sind die auf dem Reifendruckschild angegebenen Luftdruckzuschläge zu beachten (entfällt bei CL63 AMG und CL65 AMG).

## 5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h bzw. 240 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 Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten.

## 6. ZR - Bereifung

Aktueller Freigabestand:

- **Typ 216 alle außer CL63 AMG / CL65 AMG:**

19 Zoll: Continental SportContact 2 **MO**

20 Zoll: Continental SportContact 2 **MO** \*)

\*) zusätzlich: Yokohama Advan Sport **MO** (falls werkseitig montiert)

- **Typ 216 nur CL63 AMG / CL65 AMG:**

19 Zoll: Continental SportContact 2 **MO**

20 Zoll: Continental SportContact 2 **MO** \*)

\*) zusätzlich: Yokohama Advan Sport **MO** (falls werkseitig montiert)

- **Typ 216 nur CL63 AMG / CL65 AMG mit geänderter Höchstgeschwindigkeit bzw. Typ 216 AMG:**

19 Zoll: Continental SportContact 2 **MO**

20 Zoll: Continental SportContact 2 **MO** \*)

\*) zusätzlich: Yokohama Advan Sport **MO** (falls werkseitig montiert)

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

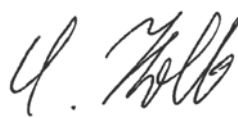
**Bei Verwendung anderer Reifentypen ist zumindest eine Freigabe des Reifenherstellers unter Berücksichtigung der fahrzeugspezifischen Daten (Höchstgeschwindigkeit, zulässige Achslasten, Radsturz bei zulässiger Achslast) und Angabe der hierfür erforderlichen Reifenfülldrucke erforderlich!**

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

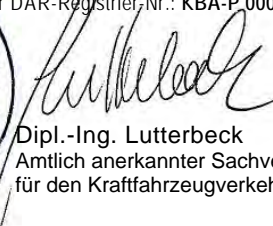
Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Siegfried Kolb



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