

## 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 bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskennzahl im Kreis 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



Andreas Grau

**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 14.05.2013  
für CLS - Klasse  
(Fahrzeugtyp 218 bzw. 218 AMG)**

**1. Verwendungsbereich**

| Handelsbezeichnung     | Baumuster *)    | Handelsbezeichnung        | Baumuster *)    |
|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| CLS 250 CDI            | 218303 / 218903 | CLS 500                   | 218373 / 218973 |
| CLS 350                | 218359 / 218959 | CLS 500 4MATIC            | 218391 / 218991 |
| CLS 350 CDI            | 218323 / 218923 | CLS63 AMG                 | 218374 / 218974 |
| CLS 350 CDI 4MATIC     | 218393 / 218993 | CLS63 AMG <b>S</b>        | 218375 / 218975 |
| CLS 350 Bluetec        | 218326          | CLS63 AMG 4MATIC          | 218392 / 218992 |
| CLS 350 Bluetec 4MATIC | 218394          | CLS63 AMG <b>S</b> 4MATIC | 218376 / 218976 |

\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer - z.B.: WDD **218376**1A123456

**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) 4a)   |
| 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) 5)    |
| VA    | 9 J x 19 H2 ET37   | 255/35 <b>ZR</b> 19 (96Y) Extra Load | 2) 3)    |
| HA    | 10 J x 19 H2 ET47  | 285/30 <b>ZR</b> 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 98V M+S Extra Load       | 2) 3)    |

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Nicht zulässig für CLS63 AMG / CLS63 AMG 4MATIC (BM 218374 / 218974 / 218375 / 218975 / 218376 / 218976 / 218392 / 218992)
- 2) Nur zulässig für CLS63 AMG / CLS63 AMG 4MATIC (BM 218374 / 218974 / 218375 / 218975 / 218376 / 218976 / 218392 / 218992)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich - z.B. B6 758 0881
- 4a) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 5) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich - z.B. B6 755 0025

**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 4

**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 212 401 08 00    | Farbcode 7X21  | 2) RS)               |
|   | 9,5 J x 19 H2 ET52   | A 212 401 09 00    | Farbcode 7X21  | 2) 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)               |
|  | 9 J x 19 H2 ET37     | A 212 401 50 02    | B6 603 1550    | 2) RS) himalaya grey |
|   |                      |                    | B6 603 1556    | 2) RS) schwarz       |
|   | 9,5 J x 19 H2 ET52   | A 212 401 51 02    | B6 603 1551    | 2) RS) himalaya grey |
|   |                      |                    | B6 603 1557    | 2) RS) schwarz       |
| 10 J x 19 H2 ET47   | A 218 401 01 00      | B6 603 1553        | 2) RS) schwarz |                      |

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4



### Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für CLS63 AMG / CLS63 AMG 4MATIC (BM 218374 / 218974 / 218375 / 218975 / 218376 / 218976 / 218392 / 218992)
- 2) Nur zulässig für CLS63 AMG / CLS63 AMG 4MATIC (BM 218374 / 218974 / 218375 / 218975 / 218376 / 218976 / 218392 / 218992)
- RS) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 27 mm** (Ersatzteil-Bezeichnung M14 x 30,7) ; 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

Andreas Grau

**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