

## Herstellerbescheinigung für CLS-Klasse (Fahrzeugtyp 219)

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“.

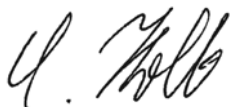
**Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.**

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



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

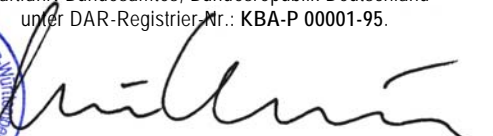
**PRÜFLABORATORIUM**

**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

**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung  
für CLS-Klasse (Fahrzeugtyp 219) vom 01.09.2008**

**1. Verwendungsbereich**

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
CLS 320 CDI	219 322	CLS 500	219 372 / 219 375
CLS 280	219 354	---	---
CLS 350	219 356	CLS55 AMG Kompressor	219 376
CLS 350 CGI	219 357	CLS63 AMG	219 377

\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **219377** 1 A 123456

**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 18 H2 ET25	245/40 R 18 93Y	1) 2) 6)
HA	8,5 J x 18 H2 ET25	245/40 R 18 93Y	1) 2) 7)
VA	8,5 J x 18 H2 ET25	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	1) 6)
HA	8,5 J x 18 H2 ET25	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	1) 7)
VA	8,5 J x 18 H2 ET25	245/40 R 18 93Y	1) 2) 6)
HA	9,5 J x 18 H2 ET28	245/40 R 18 93Y	1) 2) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET25	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	1) 6)
HA	9,5 J x 18 H2 ET28	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	1) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET25	245/40 R 18 93Y	1) 2) 6)
HA	9,5 J x 18 H2 ET28	275/35 R 18 95Y	1) 2) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET25	245/40 R 18 93H M+S	1) 6)
HA	9,5 J x 18 H2 ET28	275/35 R 18 95H M+S	1) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET25	255/40 ZR 18 99Y Extra Load	1) 3) 5) 6)
HA	9,5 J x 18 H2 ET28	285/35 ZR 18 101Y Extra Load	1) 3) 5) 6)
VA	8,5 J x 19 (E)H2 ET25	245/35 R 19 93H Extra Load M+S	6) 8)
HA	8,5 J x 19 (E)H2 ET25	245/35 R 19 93H Extra Load M+S	7) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET25	245/35 R 19 93H Extra Load M+S	6) 8)
HA	9,5 J x 19 H2 ET28	245/35 R 19 93H Extra Load M+S	6) 8)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2







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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 19 EH2 ET25	245/35 R 19 93H Extra Load M+S	6) 8)
HA	9,5 J x 19 EH2 ET31	245/35 R 19 93H Extra Load M+S	6) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET25	245/35 ZR 19 93Y Extra Load	1) 2) 6) 8)
HA	9,5 J x 19 H2 ET28	275/30 ZR 19 96Y Extra Load	1) 2) 6) 8)
VA	8,5 J x 19 EH2 ET25	245/35 ZR 19 93Y Extra Load	1) 2) 6) 8)
HA	9,5 J x 19 EH2 ET31	275/30 ZR 19 96Y Extra Load	1) 2) 6) 8)
VA	8,5 J x 19 EH2 ET25	245/35 ZR 19 93Y Extra Load	1) 2) 6) 8)
HA	10 J x 19 EH2 ET28	275/30 ZR 19 96Y Extra Load	1) 2) 6) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET25	245/35 ZR 19 Extra Load	1) 2) 6) 8)
HA	9,5 J x 19 H2 ET28	275/30 ZR 19 Extra Load	1) 2) 6) 8)
VA	8,5 J x 19 EH2 ET25	245/35 ZR 19 Extra Load	1) 2) 6) 8)
HA	9,5 J x 19 EH2 ET31	275/30 ZR 19 Extra Load	1) 2) 6) 8)
VA	8,5 J x 19 EH2 ET25	245/35 ZR 19 Extra Load	1) 2) 6) 8)
HA	10 J x 19 EH2 ET28	275/30 ZR 19 Extra Load	1) 2) 6) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET25	245/35 R 19 93V Extra Load M+S	6) 8)
HA	9,5 J x 19 H2 ET28	275/30 R 19 96V Extra Load M+S	6) 8)
VA	8,5 J x 19 EH2 ET25	245/35 R 19 93V Extra Load M+S	6) 8)
HA	9,5 J x 19 EH2 ET31	275/30 R 19 96V Extra Load M+S	6) 8)
VA	8,5 J x 19 EH2 ET25	245/35 R 19 93V Extra Load M+S	6) 8)
HA	10 J x 19 EH2 ET28	275/30 R 19 96V Extra Load M+S	6) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET25	255/35 ZR 19 96Y Extra Load	4) 5) 6)
HA	9,5 J x 19 H2 ET28	285/30 ZR 19 98Y Extra Load	4) 5) 6)
VA	8,5 J x 19 EH2 ET25	255/35 ZR 19 96Y Extra Load	4) 5) 6) 9)
HA	10 J x 19 EH2 ET28	285/30 ZR 19 98Y Extra Load	4) 5) 6) 9)

### Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen



- 1) Nicht zulässig für CLS55 AMG Kompressor (219 376) **mit Performance Package (Code P30)** und CLS63 AMG (219 377) **mit Performance Package (Code P30)**
- 2) Nicht zulässig für CLS55 AMG Kompressor (219 376) und CLS63 AMG (219 377)
- 3) Nur zulässig für CLS55 AMG Kompressor (219 376) und CLS63 AMG (219 377)
- 4) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Luftfederung (AIRMATIC)
- 5) Nur zulässig als **Sommerbereifung**
- 6) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 7) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 8) Die serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild an der Tankklappe) sind für diese Bereifung um 0,2 bar zu erhöhen. Ein entsprechender Hinweis ist am Fahrzeug anzubringen. Entfällt für **AMG-Fahrzeuge mit Performance Package (Code P30)**.
- 9) Nur zulässig für **AMG-Fahrzeuge mit Performance Package (Code P30) bis einschl. Modelljahr 2008** (Code 808, Fahrzeuge vor MOPF)

### 3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 18 H2 ET25	A 219 401 11 02	B6 603 1308	1) RS)
	9,5 J x 18 H2 ET28	A 219 401 12 02	B6 603 1309	1) RS)
	8,5 J x 18 H2 ET25	A 219 401 13 02	B6 603 1115	1) RS)
	9,5 J x 18 H2 ET28	A 219 401 14 02	B6 603 1116	1) RS)
	8,5 J x 18 H2 ET25	A 219 401 17 02	B6 603 0086	1) RS) titangrau
			B6 603 0092	1) RS) brillantsilber
	9,5 J x 18 H2 ET28	A 219 401 18 02	B6 603 0087	1) RS) titangrau
			B6 603 0093	1) RS) brillantsilber
	8,5 J x 19 H2 ET25	A 219 401 15 02	B6 603 1230	RS) sterlingsilber
			B6 603 1209	RS) titansilber
	9,5 J x 19 H2 ET28	A 219 401 16 02	B6 603 1231	RS) sterlingsilber
			B6 603 1210	RS) titansilber
	8,5 J x 19 EH2 ET25	A 230 400 01 02	B6 603 1092	RS)
	9,5 J x 19 EH2 ET31	A 211 400 14 02	B6 603 1361	RS)
	9,5 J x 19 EH2 ET28	A 219 400 01 02	B6 603 1094	RS)
	10 J x 19 EH2 ET28	A 230 400 02 02	B6 603 1093	RS)
	8,5 J x 19 H2 ET25	A 219 401 32 02	B6 603 1074	RS)
	9,5 J x 19 H2 ET28	A 219 401 33 02	B6 603 1075	RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

### 3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 19 H2 ET25	A 219 401 34 02	B6 603 1076	RS) titangrau
			B6 603 1078	RS) brillantsilber
	9,5 J x 19 H2 ET28	A 219 401 35 02	B6 603 1077	RS) titangrau
			B6 603 1079	RS) brillantsilber
	8,5 J x 19 H2 ET25	A 219 401 36 02	B6 603 1080	RS) titangrau
	9,5 J x 19 H2 ET28	A 219 401 37 02	B6 603 1081	RS) titangrau

#### Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für CLS55 AMG Kompressor (219 376) **mit Performance Package (Code P30)** und CLS63 AMG (219 377) **mit Performance Package (Code P30)**
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x **27**; Anzugsmoment 130 Nm

### 4. Reifenfülldrücke

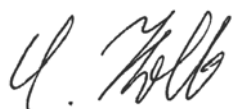
Sofern bei den Hinweisen zu den Rad-/Reifenkombinationen nichts anderes angegeben ist, gelten die jeweils serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) unverändert weiter.

### 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.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

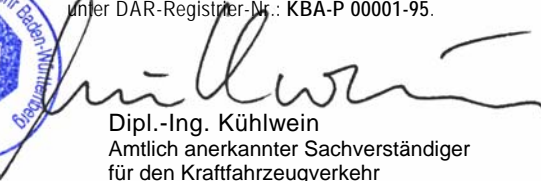
#### PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des  
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland  
unter DAR-Register-Nr.: KBA-P 00001-95.

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