

Herstellerbescheinigung für S-Klasse (Fahrzeugtyp 221 bzw. 221 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 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.

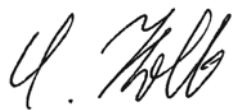
Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  bzw.  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Siegfried Kolb

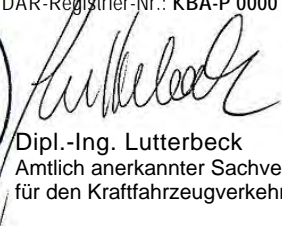


P R Ü F L A B O R A T O R I U M

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

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 14.10.2010
für S-Klasse (Fahrzeugtyp 221 bzw. 221 AMG)**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *) **)	Handelsbezeichnung	Baumuster *) **)
S 250 CDI	221 003 / 221 103	---	---
S 320 CDI / S 350 CDI	221 022 / 221 122	S 400 Hybrid	221 095 / 221 195
S 320 CDI 4MATIC	221 080 / 221 180	S 450	221 070 / 221 170
S 350 CDI 4MATIC		S 450 4MATIC	221 084 / 221 184
S 350 BLUETEC	221 026 / 221 126	S 500	221 071 / 221 171
S 350 BLUETEC 4MATIC	221 083 / 221 183		221 073 / 221 173
S 420 CDI / S 450 CDI	221 028 / 221 128	S 500 4MATIC	221 086 / 221 186
S 280 / S 300	221 054 / 221 154		221 094 / 221 194
S 350	221 056 / 221 156	S 600	221 176
	221 057 / 221 157	S63 AMG	221 074 / 221 174
S 350 4MATIC	221 082 / 221 182		221 077 / 221 177
	221 087 / 221 187	S65 AMG	221 179

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD**221179**1A123456

**) ausgenommen Sonderschutz-Fahrzeuge

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)

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 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)
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 S 600 (221 176)
- 2) Nicht zulässig für S63 AMG (221 074 / 221 174 / 221 077 / 221 177) und S65 AMG (221 179)
- 3) Nicht zulässig für 4MATIC-Fahrzeuge (Allradantrieb)
- 4) Nur zulässig für 4MATIC-Fahrzeuge (Allradantrieb)
- 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 S 600 (221 176)
- 2) Nicht zulässig für S63 AMG (221 074 / 221 174 / 221 077 / 221 177) und S65 AMG (221 179)
- 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. Reifenfülldrücke

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

Für die 20 Zoll - Bereifungen sind die auf dem Reifendruckschild angegebenen Luftdruckzuschläge zu beachten (entfällt bei S63 AMG und S65 AMG).

5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeuge, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

6. ZR - Bereifung

Aktueller Freigabestand:

- **Typ 221 alle außer S63 AMG / S65 AMG:**

19 Zoll: Bridgestone Potenza RE050 **MO** , Continental SportContact 2 **MO** *)

20 Zoll: Continental SportContact 2 **MO** , Pirelli P Zero **MO**

*) zusätzlich: Pirelli P Zero **MO** (falls werkseitig montiert)

- **Typ 221 nur S63 AMG / S65 AMG:**

19 Zoll: Bridgestone Potenza RE050 **MO** , Continental SportContact 2 **MO** *)

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

*) zusätzlich: Pirelli P Zero **MO** (falls werkseitig montiert)

- **Typ 221 nur S63 AMG / S65 AMG mit geänderter Höchstgeschwindigkeit bzw. Typ 221 AMG:**

19 Zoll: Continental SportContact 2 **MO** *)

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

*) zusätzlich: Pirelli P Zero **MO** (falls werkseitig montiert)

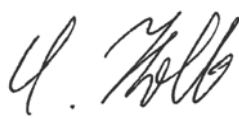
Für die Verwendung anderer Reifentypen übernimmt die Mercedes-AMG GmbH keine Haftung!

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 Reifenfülldrücke erforderlich!

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Siegfried Kolb

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

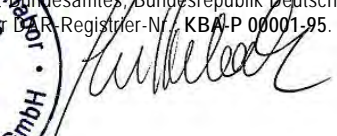
D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des

Kraftfahrzeugsamtes, Bundesrepublik Deutschland

DAK-Register-Nr.: KBA-P 00001-95.




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