

**Herstellerbescheinigung  
für S-Klasse Baureihe 222  
Amtl. Typbezeichnung 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

**Verordnung (EU) Nr. 458/2011 über die "Montage von Reifen".**

**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 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  gekennzeichnet sind.**

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Andreas Grau

TÜV SÜD Auto Service GmbH  
D-71296 Heimsheim



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

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder



**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung vom 09.10.2018  
für S-Klasse Baureihe 222  
Amtl. Typbezeichnung 221 bzw. 221 AMG**

**1. Verwendungsbereich**

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2001/116*0335 Erweiterung 19 bis 40 bzw. e1*2001/116*0396 Erweiterung 09 bis 20
-----------------------	-------------------	---

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
S 300 BLUETEC HYBRID S 300 h	222004 / 222104	S 450 4MATIC	222059 / 222159 222164
S 320	222162	S 500	222082 / 222182 222060 / 222160
S 350 BLUETEC S 350 d	222032 / 222132	S 500 PLUG IN HYBRID S 500 e	222163
S 350 d	222020 / 222120	S 500 4MATIC	222085 / 222185
S 350 BLUETEC 4MATIC S 350 d 4MATIC	222033 / 222133	S 560	222083 / 222183
		S 560 4MATIC	222086 / 222186
S 350 d 4MATIC	222021 / 222121	S 560 e	222173
S 400	222165	S 600	222176
S 400 4MATIC	222067 / 222167	S63 AMG , AMG S63	222077 / 222177
S 400 d	222034 / 222134	S63 AMG 4MATIC AMG S63 4MATIC	222178 / 222188
S 400 d 4MATIC	222035 / 222135		
S 400 HYBRID , S 400 h	222057 / 222157	AMG S63	222187
S 450	222058 / 222158 222166	S65 AMG , AMG S65	222179

\*) Angaben zum Genehmigungsstand siehe Zulassungsbescheinigung Teil I Feld "K"

\*\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **222188** 1A123456

**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 19 H2 ET38	245/45 R 19 102V Extra Load M+S	1) 4) 6)
HA	8,5 J x 19 H2 ET38	245/45 R 19 102V Extra Load M+S	1) 5) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET38	255/45 R 19 104V Extra Load M+S	2) 3) 4) 6)
HA	8,5 J x 19 H2 ET38	255/45 R 19 104V Extra Load M+S	2) 3) 5a) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET39	255/45 R 19 104V Extra Load M+S	2) 3) 4) 6)
HA	8,5 J x 19 H2 ET39	255/45 R 19 104V Extra Load M+S	2) 3) 5a) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET38	245/45 R 19 102Y Extra Load	1) 4) 6) 7)
HA	9,5 J x 19 H2 ET38	275/40 R 19 101Y	1) 4) 6) 7)
VA	8,5 J x 19 H2 ET38	255/45 <b>ZR</b> 19 (104Y) Extra Load	2) 3) 4) 6)
HA	9,5 J x 19 H2 ET38	285/40 <b>ZR</b> 19 (107Y) Extra Load	2) 3) 4) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET39	255/45 <b>ZR</b> 19 (104Y) Extra Load	2) 3) 4) 6)
HA	9,5 J x 19 H2 ET39	285/40 <b>ZR</b> 19 (107Y) Extra Load	2) 3) 4) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET38	255/40 R 20 101V Extra Load M+S	2) 4) 6)
HA	8,5 J x 20 H2 ET38	255/40 R 20 101V Extra Load M+S	2) 5a) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET39	255/40 R 20 101V Extra Load M+S	2) 4) 6)
HA	8,5 J x 20 H2 ET39	255/40 R 20 101V Extra Load M+S	2) 5a) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET38	245/40 R 20 99Y Extra Load	1) 4) 6) 7)
HA	9,5 J x 20 H2 ET38	275/35 R 20 102Y Extra Load	1) 4) 6) 7)
VA	8,5 J x 20 H2 ET39	255/40 R 20 101V Extra Load M+S	2) 4) 6)
HA	9,5 J x 20 H2 ET39	285/35 R 20 104V Extra Load M+S	2) 4) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET38	255/40 R 20 101V Extra Load M+S	2) 4) 6)
HA	9,5 J x 20 H2 ET38	285/35 R 20 104V Extra Load M+S	2) 4) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET38	255/40 <b>ZR</b> 20 (101Y) Extra Load	2) 4) 6)
HA	9,5 J x 20 H2 ET38	285/35 <b>ZR</b> 20 (104Y) Extra Load	2) 4) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET39	255/40 <b>ZR</b> 20 (101Y) Extra Load	2) 4) 6)
HA	9,5 J x 20 H2 ET39	285/35 <b>ZR</b> 20 (104Y) Extra Load	2) 4) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 3

### Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für S63 AMG / S63 AMG 4MATIC / S65 AMG / AMG S63 / AMG S63 4MATIC / AMG S65 (Baumuster 222077 / 222177 / 222178 / 222179 / 222187 / 222188)
- 2) Nur zulässig für S63 AMG / S63 AMG 4MATIC / S65 AMG / AMG S63 / AMG S63 4MATIC / AMG S65 (Baumuster 222077 / 222177 / 222178 / 222179 / 222187 / 222188)
- 3) Nicht zulässig für S63 AMG / S63 AMG 4MATIC / S65 AMG / AMG S63 / AMG S63 4MATIC / AMG S65 mit Keramikbremse (Code B07)
- 4) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 5) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich, z.B. B6 755 0036
- 5a) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich, z.B. B6 755 0884
- 6) Reifenfülldrücke siehe Punkt 4.
- 7) Verwendung im Rahmen dieser Bescheinigung nur zulässig bei werkseitiger Ausrüstung mit AMG-Rädern (bei AMG Line Code 950 oder Rädercode 654 bzw. 769 bzw. 789 bzw. 793 bzw. RRM bzw. RRN bzw. RVR).  
Bei nachträglicher Ausrüstung ist das zugehörige TÜV-Gutachten zu beachten.

### 3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Farbcode	Hinweise
	8,5 J x 19 H2 ET38	A 222 401 00 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	3) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET38	A 222 401 01 00		3) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET39	A 222 401 02 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	2) 3) 8) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET39	A 222 401 03 00		2) 3) 8) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Farbcode	Hinweise
	8,5 J x 20 H2 ET38	A 222 401 04 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	RS)
	9,5 J x 20 H2 ET38	A 222 401 05 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)
	8,5 J x 20 H2 ET38	A 222 401 12 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	RS)
	9,5 J x 20 H2 ET38	A 222 401 13 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)
	8,5 J x 20 H2 ET38	A 222 401 40 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	RS)
	9,5 J x 20 H2 ET38	A 222 401 41 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)
	8,5 J x 20 H2 ET39	A 222 401 06 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	2) 8) RS)
	9,5 J x 20 H2 ET39	A 222 401 07 00	7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	2) 8) RS)
	8,5 J x 20 H2 ET39	A 222 401 08 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYAS GREY	2) 8) RS)
	9,5 J x 20 H2 ET39	A 222 401 09 00		2) 8) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Farbcode	Hinweise
	8,5 J x 20 H2 ET39	A 222 401 10 00	7X15 POLIERT	2) 8) RS)
	9,5 J x 20 H2 ET39	A 222 401 11 00		2) 8) RS)
	8,5 J x 20 H2 ET39	A 222 401 42 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	2) 8) RS)
	9,5 J x 20 H2 ET39	A 222 401 43 00	7X71 AUSSENORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	2) 8) RS)

**Hinweise zu den Rädern**

- 2) Nur zulässig für S63 AMG / S63 AMG 4MATIC / S65 AMG / AMG S63 / AMG S63 4MATIC / AMG S65 (Baumuster 222077 / 222177 / 222178 / 222179 / 222187 / 222188)
- 3) Nicht zulässig für S63 AMG / S63 AMG 4MATIC / S65 AMG / AMG S63 / AMG S63 4MATIC / AMG S65 mit Keramikbremse (Code B07)
- 8) Verwendung von Reifen mit Notlauf-Eigenschaften ("MOE", "Run Flat" etc.) nicht zulässig
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 45 mm** (Daimler-interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 48,5) ; **Anzugsmoment 150 Nm**

**4. Reifenfülldrücke**

Die auf dem jeweiligen serienmäßigen Luftdruckschild (siehe Tankklappe) angegebenen Reifenfülldrücke gelten 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 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

**TÜV SÜD Auto Service GmbH**  
**D-71296 Heimsheim**



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