



BR 190 ED/P2Z / GS

07.02.2019

Herstellerbescheinigung für AMG GT Coupé / Roadster Baureihe 190

Amtl. Typbezeichnung 197

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 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 die Genehmigungsnummer 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

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

TÜV SÜD Auto Service GmbH

D-71296 Heimsheim

Mercedes-AMG GmbH

Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

083

Dipl.-Ing. Lutterbeck

Amtlich anerkannter Sachverständiger

für den Kraftfahrzeugverkehr

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

Mercedes-AMG · Gesellschaft mit beschränkter Haftung Sitz: Affalterbach · Registergericht: Amtsgericht Stuttgart · HRB-Nr.: 310155 Geschäftsführung: Tobias Moers (Vorsitzender), Dr. Emmerich Schiller, Günter Ohler Ein Unternehmen der Daimler AG · USt-ID: DE811249798 Deutsche Bank Ludwigsburg · Kto-Nr. 0 839 100 00 · BLZ 604 700 82 SWIFT-BIC: DEUT DE SS 604 · IBAN: DE36 6047 0082 0083 9100 00 Mercedes-AMG GmbH Daimlerstraße 1 71563 Affalterbach Telefon +49(0)7144302-0 Telefax +49(0)7144302-120 www.mercedes-amg.com







Anlage zur Herstellerbescheinigung vom 07.02.2019 für AMG GT Coupé / Roadster Baureihe 190

Amtl. Typbezeichnung 197

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *) EG	G-Typgenehmigung	e1*2007/46*0233	Erweiterung 06 bis 15
--------------------------	------------------	-----------------	-----------------------

Handelsbezeichnung Baumuster **)		Handelsbezeichnung	Baumuster **)
AMG GT	190377 / 190477	AMG GT S	190378 / 190478
AMG GT R	190379	AMG GT C	190380 / 190480

- *) Angaben zum Genehmigungsstand siehe Zulassungsbescheinigung Teil I Feld "K"
- **) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WMX 190379 1 A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9 J x 19 H2 ET58	255/35 ZR 19 (96Y) Extra Load	1) 5)
НА	11 J x 19 H2 ET68	295/35 ZR 19 (104Y) Extra Load	1) 5)
VA	9 J x 19 H2 ET58	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	2) 5)
НА	11 J x 19 H2 ET68	295/35 R 19 104V Extra Load M+S	2) 5)
VA	9 J x 19 H2 ET61	265/35 ZR 19 (98Y) Extra Load	2) 5)
НА	11 J x 20 H2 ET68	295/30 ZR 20 (101Y) Extra Load	2) 5)
VA	9 J x 19 H2 ET62	265/35 ZR 19 (98Y) Extra Load	2) 5)
НА	11 J x 20 H2 ET68	295/30 ZR 20 (101Y) Extra Load	2) 5)
VA	9 J x 19 H2 ET62	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	2) 5)
НА	9 J x 19 H2 ET62	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	2) 6)
VA	9 J x 19 H2 ET61	265/35 R 19 98W Extra Load M+S	5)
НА	11 J x 20 H2 ET68	295/30 R 20 101W Extra Load M+S	7)

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 ET62	265/35 R 19 98W Extra Load M+S	5)
НА	11 J x 20 H2 ET68	295/30 R 20 101W Extra Load M+S	7)
VA	9 J x 19 H2 ET61	265/35 ZR 19 (98Y) Extra Load	3) 5)
НА	12 J x 20 H2 ET46	305/30 ZR 20 (103Y) Extra Load	3) 5)
VA	9 J x 19 H2 ET61	265/35 R 19 98W Extra Load M+S	3) 5)
НА	12 J x 20 H2 ET46	305/30 R 20 103W Extra Load M+S	3) 5)
VA	10 J x 19 H2 ET56	275/35 ZR 19 (100Y) Extra Load	4) 5)
НА	12 J x 20 H2 ET52	325/30 ZR 20 (106Y) Extra Load	4) 5)
VA	10 J x 19 H2 ET56	275/35 R 19 100W Extra Load M+S	4) 5)
НА	12 J x 20 H2 ET52	325/30 R 20 106W Extra Load M+S	4) 5)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nur zulässig für AMG GT (Baumuster 190377 / 190477)
- 2) Nur zulässig für AMG GT / GT S (Baumuster 190377 / 190477 / 190378 / 190478)
- 3) Nur zulässig für AMG GT C (Baumuster 190380 / 190480)
- 4) Nur zulässig für AMG GT R (Baumuster 190379)
- 5) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 6) Montage von <u>feingliedrigen</u> Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0025)
- 7) **AMG GT / GT S** (Baumuster 190377 / 190477 / 190378 / 190478): Schneekettenmontage <u>nicht</u> zulässig

AMG GT R / GT C (Baumuster 190379 / 190380 / 190480): Montage von <u>feingliedrigen</u> Schneeketten möglich (z.B. B6 775 0113)

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9 J x 19 H2 ET58	A 190 401 03 00	7X45	1) 2a) RS)
	11 J x 19 H2 ET68	A 190 401 04 00	VANADIUMSILBER METALLIC HOCHGLANZ	1) 2a) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5





3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9 J x 19 H2 ET58	A 190 401 11 00	7X45 VANADIUMSILBER METALLIC HOCHGLANZ	1) 2a) RS)
	11 J x 19 H2 ET68	A 190 401 12 00		1) 2a) RS)
	9 J x 19 H2 ET61	A 190 401 00 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 09 00	7756 HIMALAY GREY	RS)
	9 J x 19 H2 ET61	A 190 401 10 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 06 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)
	9 J x 19 H2 ET61	A 190 401 07 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 08 00	7X71 AUSSENORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)
	12 J x 20 H2 ET46	A 190 401 15 00	9A78 #) SCHWARZ TRANSPARENT	3) RS)
	9 J x 19 H2 ET61	A 190 401 18 00	7X21 GLANZGEDREHT	RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 22 00	HIMALAY GREY 7X36	RS)
	12 J x 20 H2 ET46	A 190 401 19 00	GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	3) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5





3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9 J x 19 H2 ET61	A 190 401 28 00	7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 30 00		RS)
	9 J x 19 H2 ET61	A 190 401 31 00	7X21 GLANZGEDREHT	RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 33 00	HIMALAY GREY 7X71 AUSSENORN	RS)
	12 J x 20 H2 ET46	A 190 401 32 00	GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	3) RS)
	9 J x 19 H2 ET62	A 190 401 01 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	2b) RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 02 00	7X71 AUSSENORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)
	10 J x 19 H2 ET56	A 190 401 13 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	4) RS)
	12 J x 20 H2 ET52	A 190 401 14 00	7X71 AUSSENORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	4) RS)
	10 J x 19 H2 ET56	A 190 401 16 00	7X70 AUSSENORN GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	4) RS)
	12 J x 20 H2 ET52	A 190 401 23 00	7X71 AUSSENORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	4) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5





Hinweise zu den Rädern

- 1) Nur zulässig für AMG GT (Baumuster 190377 / 190477)
- 2a) Bei Winter-Mischbereifung auch zulässig für AMG GT S (Baumuster 190378 / 190478)
- 2b) Für AMG GT / GT S (Baumuster 190377 / 190477 / 190378 / 190478) bei Winter-Rundumbereifung auch an der Hinterachse zulässig
- 3) Nur zulässig für AMG GT C (Baumuster 190380 / 190480)
- 4) Nur zulässig für AMG GT R (Baumuster 190379)
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen 2-teiligen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x 42,5 (Teilenummer A 005 990 25 00); **Anzugsmoment 180 Nm**
- #) ES2-Code 9A78 nicht für A 190 401 08 00

4. Reifenfülldrücke

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

5. Winterbereifung

Da die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (240 km/h bzw. 270 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeuge, muss im Sichtbereich des Fahrzeugführers ein deutlicher Hinweis auf die jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Mercedes-AMG GmbH

Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

TÜV SÜD Auto Service GmbH

D-71296 Heimsheim

Dipl.-Ing. Lutterbeck

Amtlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzeugverkehr