



Mercedes-Benz



C 190  
E/BP2Z / GS

29.02.2016

## Herstellerbescheinigung für AMG GT Coupé 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 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 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  gekennzeichnet sind.**

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

TÜV SÜD Auto Service GmbH  
D-70794 Filderstadt

Benannt als Technischer Dienst durch: Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)  
Registrier-Nr.: KBA-P 00100-10



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  
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 33 04 · 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



Mercedes-Benz und AMG - sind eingetragene Marken der Daimler AG, Stuttgart, Deutschland



**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung vom 29.02.2016  
für AMG GT Coupé Baureihe 190  
Amtl. Typbezeichnung 197**

**1. Verwendungsbereich**

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	<b>e1*2007/46*0233 Erweiterung 06 bis 09</b>
-----------------------	-------------------	----------------------------------------------

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
AMG GT	190377	AMG GT S	190378

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

\*\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WMX**190378**1A123456

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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9 J x 19 H2 ET58	255/35 <b>ZR</b> 19 (96Y) Extra Load	1) 2)
HA	11 J x 19 H2 ET68	295/35 <b>ZR</b> 19 (104Y) Extra Load	1) 2)
VA	9 J x 19 H2 ET58	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	1) 2)
HA	11 J x 19 H2 ET68	295/35 R 19 104V Extra Load M+S	1) 2)
VA	9 J x 19 H2 ET61	265/35 <b>ZR</b> 19 (98Y) Extra Load	2)
HA	11 J x 20 H2 ET68	295/30 <b>ZR</b> 20 (101Y) Extra Load	2)
VA	9 J x 19 H2 ET62	265/35 <b>ZR</b> 19 (98Y) Extra Load	2)
HA	11 J x 20 H2 ET68	295/30 <b>ZR</b> 20 (101Y) Extra Load	2)
VA	9 J x 19 H2 <b>ET62</b>	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	2)
HA	9 J x 19 H2 <b>ET62</b>	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	3)
VA	9 J x 19 H2 ET61	265/35 R 19 98W Extra Load M+S	2)
HA	11 J x 20 H2 ET68	295/30 R 20 101W Extra Load M+S	2)
VA	9 J x 19 H2 ET62	265/35 R 19 98W Extra Load M+S	2)
HA	11 J x 20 H2 ET68	295/30 R 20 101W Extra Load M+S	2)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Nicht zulässig für AMG GT S (Baumuster 190378)
- 2) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 3) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0025)

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9 J x 19 H2 ET58	A 190 401 03 00	7X45	1) RS)
	11 J x 19 H2 ET68	A 190 401 04 00	VANADIUMSILBER METALLIC HOCHGLANZ	1) RS)
	9 J x 19 H2 ET58	A 190 401 11 00	7X45	1) RS)
	11 J x 19 H2 ET68	A 190 401 12 00	VANADIUMSILBER METALLIC HOCHGLANZ	1) RS)
	9 J x 19 H2 ET61	A 190 401 00 00	7X21	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	RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 06 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 3

### 3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	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)
	9 J x 19 H2 <b>ET62</b>	A 190 401 01 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	#) RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 190 401 02 00	7X71 AUSSENORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)

#### Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für AMG GT S (Baumuster 190378)
- #) Für Winterbereifung auch an der Hinterachse zulässig
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 27 mm** (Daimler-interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 30,7) ; **Anzugsmoment 130 Nm**

#### 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 diese jeweils maximal zulässigen Geschwindigkeiten angebracht werden.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

TÜV SÜD Auto Service GmbH

D-70794 Filderstadt

Benannt als Technischer Dienst durch: Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

Registrier-Nr.: KBA-P 00100-10.



Dipl.-Ing. Lutterbeck

Ämtlich anerkannter Sachverständiger  
für den Kraftfahrzeugverkehr