



Mercedes-Benz



X 290
ED/P2Z / GS

03.07.2019

Herstellerbescheinigung für AMG GT 4-Türer Baureihe 290 (Fahrzeugtyp R1EAMG)

Die unter Punkt 2. aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den unter Punkt 1. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen

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 Prüffingenieur 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

Marc Höger

TÜV SÜD Auto Service GmbH
D-71296 Heimsheim



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 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 03.07.2019
für AMG GT 4-Türer Baureihe 290
(Fahrzeugtyp R1EAMG)**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1878	Erweiterung 00 bis 05
-----------------------	-------------------	------------------------	------------------------------

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
AMG GT 43	290658	AMG GT 43 4MATIC+	290659
AMG GT 53 4MATIC+	290661	---	---
AMG GT 63 4MATIC+	290688	AMG GT 63 S 4MATIC+	290689

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

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD290689**1A 123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9,5 J x 19 H2 ET22	255/45 ZR 19 (104Y) Extra Load	1) 7)
HA	11 J x 19 H2 ET17	285/40 ZR 19 (107Y) Extra Load	1) 7)
VA	9,5 J x 19 H2 ET22,5	255/45 ZR 19 (104Y) Extra Load	1) 7)
HA	11 J x 19 H2 ET17	285/40 ZR 19 (107Y) Extra Load	1) 7)
VA	9,5 J x 20 H2 ET25,5	265/40 ZR 20 (104Y) Extra Load	7)
HA	11 J x 20 H2 ET20	295/35 ZR 20 (105Y) Extra Load	7)
VA	10 J x 21 H2 ET30	275/35 ZR 21 (103Y) Extra Load	3) 7)
HA	11,5 J x 21 H2 ET30	315/30 ZR 21 (105Y) Extra Load	3) 7)
VA	9,5 J x 19 H2 ET 22,5	255/45 R 19 104V Extra Load M+S	7)
HA	9,5 J x 19 H2 ET 22,5	285/40 R 19 107V Extra Load M+S	8)
VA	9,5 J x 19 H2 ET22	255/45 R 19 104V Extra Load M+S	7)
HA	11 J x 19 H2 ET17	285/40 R 19 107V Extra Load M+S	7)
VA	9,5 J x 19 H2 ET22,5	255/45 R 19 104V Extra Load M+S	7)
HA	11 J x 19 H2 ET17	285/40 R 19 107V Extra Load M+S	7)
VA	9,5 J x 20 H2 ET25,5	265/40 R 20 104W Extra Load M+S	7)
HA	11 J x 20 H2 ET20	295/35 R 20 105W Extra Load M+S	7)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für AMG GT 63 S (BM 290689)
- 3) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Luftfederung "AMG RIDE CONTROL +" (Code 489)
- 7) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 8) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0113)

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9,5 J x 19 H2 ET22	A 290 401 00 00	7X45 VANADIUMSILBER METALLIC HOCHGLANZ	RS)
	11 J x 19 H2 ET17	A 290 401 01 00		RS)
	9,5 J x 19 H2 ET 22,5	A 290 401 02 00	7Y51 GLANZGEDREHT TANTALGRAU	0) RS)
	11 J x 19 H2 ET17	A 290 401 03 00	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)
	9,5 J x 20 H2 ET25,5	A 290 401 04 00	7Y51 GLANZGEDREHT TANTALGRAU	RS)
	11 J x 20 H2 ET20	A 290 401 05 00		RS)
	9,5 J x 20 H2 ET25,5	A 290 401 06 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYA GREY MIDDLE	RS)
	11 J x 20 H2 ET20	A 290 401 07 00	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	10 J x 21 H2 ET30	A 290 401 08 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYA GREY MIDDLE	RS)
	11,5 J x 21 H2 ET30	A 290 401 09 00	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT 7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)
	10 J x 21 H2 ET30	A 290 401 12 00	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)
	11,5 J x 21 H2 ET30	A 290 401 13 00		RS)
	10 J x 21 H2 ET30	A 290 401 14 00	7X15 POLIERT	RS)
	11,5 J x 21 H2 ET30	A 290 401 15 00	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)

Hinweise zu den Rädern

- 0) Für Winterbereifung auch an der Hinterachse 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 jeweils serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) gelten für alle Baumuster unverändert weiter.

5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (240 km/h bzw. 270 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

Gerhard Schreiber

Marc Höger

TÜV SÜD Auto Service GmbH
D-71296 Heimsheim



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