



Mercedes-Benz



W 463 MOPF

ED/P2Z / GS

27.05.2019



**Herstellerbescheinigung
für G-Klasse (Fahrzeugtyp 463A)
Fahrzeuge ab Modelljahr 2019**

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 Prüfsachverständigen 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

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 27.05.2019
für G-Klasse (Fahrzeugtyp 463A)
Fahrzeuge ab Modelljahr 2019**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1830 Erweiterung 00 bis 02
-----------------------	-------------------	---------------------------------------

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
G 350 d	463349	G 400 d	463350
G 500	463260	AMG G63	463276

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

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB **463276 1A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 20 H2 ET32	275/50 R 20 113V Extra Load	1) 3)
HA	8,5 J x 20 H2 ET32	275/50 R 20 113V Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 20 H2 ET32	275/50 R 20 113V Extra Load M+S	1) 3)
HA	8,5 J x 20 H2 ET32	275/50 R 20 113V Extra Load M+S	1) 3)
VA	9,5 J x 20 H2 ET35	275/50 R 20 113W Extra Load	2) 3)
HA	9,5 J x 20 H2 ET35	275/50 R 20 113W Extra Load	2) 3)
VA	9,5 J x 20 H2 ET35	275/50 R 20 113V Extra Load M+S	2) 3)
HA	9,5 J x 20 H2 ET35	275/50 R 20 113V Extra Load M+S	2) 4)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2


**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern (Fortsetzung)**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	10 J x 21 H2 ET33	275/45 R 21 110V Extra Load M+S	2) 3)
HA	10 J x 21 H2 ET33	275/45 R 21 110V Extra Load M+S	2) 5)
VA	10 J x 21 H2 ET33	285/45 R 21 113W Extra Load	2) 3)
HA	10 J x 21 H2 ET33	285/45 R 21 113W Extra Load	2) 3)
VA	10 J x 22 H2 ET36	295/40 R 22 112W Extra Load	2) 3)
HA	10 J x 22 H2 ET36	295/40 R 22 112W Extra Load	2) 3)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen




- 1) Nur zulässig für G 350 d, G 400 d und G 500 (Baumuster 463349 / 463350 / 463260) mit AMG Line (Code **PL1**)
- 2) Nur zulässig für AMG G63 (Baumuster 463276)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 00 41)
- 5) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. A 166 583 00 00)

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	8,5 J x 20 H2 ET32	A 463 401 17 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY 7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ 7X43 SCHWARZ GLÄNZEND	1) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 3

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9,5 J x 20 H2 ET35	A 463 401 18 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	2) RS)
	10 J x 21 H2 ET33	A 463 401 19 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY 7X35 MATTSCHWARZ 7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	2) RS)
	10 J x 22 H2 ET36	A 463 401 20 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY 7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT 7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT 9Y15 SCHWARZ MATT AUSSENHORN ROT	2) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nur zulässig für G 350 d, G 400 d und G 500 (Baumuster 463349 / 463350 / 463260) mit AMG Line (Code **PL1**)
- 2) Nur zulässig für AMG G63 (Baumuster 463276)
- 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

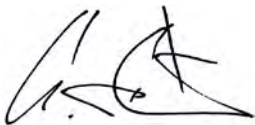
Die jeweils serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) gelten für alle Baumuster unverändert weiter.

5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (240 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich des Fahrers ein deutlicher Hinweis auf diese 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