



Mercedes-Benz



X 166 MOPF

E/BP2Z / GS

21.10.2016

Herstellerbescheinigung für GLS-Klasse (Fahrzeugtyp 166 bzw. 166 AMG)

Fahrzeuge ab Modelljahr 2016/2 (ab Modellpflege)

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  bzw.  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 21.10.2016
für GLS-Klasse (Fahrzeugtyp 166 bzw. 166 AMG)
Fahrzeuge ab Modelljahr 2016/2 (ab Modellpflege)**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*0598 Erweiterung 18 bis 20 bzw. e1*2007/46*0826 Erweiterung 08 bis 10
-----------------------	-------------------	---

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
GLS 350 d 4MATIC	166824	GLS 400 4MATIC	166856
GLS 500 4MATIC	166873	AMG GLS 63	166875

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

***) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC **166875** 1A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern




Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	10 J x 21 H2 ET46	275/45 R 21 110V M+S Extra Load	1) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET46	275/45 R 21 110V M+S Extra Load	1) 4)
VA	10 J x 21 H2 ET46	295/40 R 21 111Y Extra Load	2) 3) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET46	295/40 R 21 111Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	10 J x 21 H2 ET46	295/40 R 21 111H M+S Extra Load	3) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET46	295/40 R 21 111H M+S Extra Load	3) 5)
VA	10 J x 21 H2 ET46	295/40 ZR 21 111Y Extra Load	1) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET46	295/40 ZR 21 111Y Extra Load	1) 5)
VA	10,5 J x 22 H2 ET45	285/40 ZR 22 110Y Extra Load	1) 5)
HA	10,5 J x 22 H2 ET45	285/40 ZR 22 110Y Extra Load	1) 5)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**




- 1) Nur zulässig für AMG GLS 63 (Baumuster 166875)
- 2) Nicht zulässig für AMG GLS 63 (Baumuster 166875)
- 3) Verwendung im Rahmen dieser Bescheinigung für GLS 350 d 4MATIC (Baumuster 166824), GLS 400 4MATIC (Baumuster 166856) und GLS 500 4MATIC (Baumuster 166873) nur zulässig bei werkseitiger Ausrüstung in Verbindung mit "AMG Line Exterieur"-Ausstattung (Code P31) oder "Night Paket"-Ausstattung (Code P55).
Bei nachträglicher Ausrüstung ist das entsprechende Gutachten der TÜV Süd Auto Service GmbH zu beachten.
- 4) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. A 166 583 00 00)
- 5) Schneekettenmontage nicht zulässig

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	10 J x 21 H2 ET46	A 166 401 25 02	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY 7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ 7X25 GLANZGEDREHT SILBER	0) 3) RS)
	10 J x 21 H2 ET46	A 166 401 26 02	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	0) 3) RS)
	10 J x 21 H2 ET46	A 166 401 14 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY 7X71 FELGENHORN GLANZGEDREHT MATT SCHWARZ	0) 3) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 3

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	10 J x 21 H2 ET46	A 166 401 28 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY 7X71 AUSSENORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	0) 3) RS)
	10 J x 21 H2 ET46	A 166 401 32 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	0) 3) RS)
	10,5 J x 22 H2 ET45	A 166 401 33 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ 7X71 AUSSENORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	1) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 0) Ohne weitere Änderungen nur zulässig für AMG GLS 63 (Baumuster 166875); für alle anderen Baumuster gilt Hinweis 3).
- 1) Nur zulässig für AMG GLS 63 (Baumuster 166875)
- 3) Verwendung im Rahmen dieser Bescheinigung für GLS 350 d 4MATIC (Baumuster 166824), GLS 400 4MATIC (Baumuster 166856) und GLS 500 4MATIC (Baumuster 166873) nur zulässig bei werkseitiger Ausrüstung in Verbindung mit "AMG Line Exterieur"-Ausstattung (Code P31) oder "Night Paket"-Ausstattung (Code P55).
Bei nachträglicher Ausrüstung ist das entsprechende Gutachten der TÜV Süd Auto Service GmbH zu beachten.
- 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 (210 km/h bzw. 240 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Bei Verwendung von Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bzw. Luftdruckzuschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten (entfällt für AMG-Fahrzeuge).

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