



Mercedes-Benz



X 167
ED/PZ | MH

17.10.2019

**Herstellerbescheinigung
für die GLS-Klasse (SUV) Baureihe 167
(Fahrzeugtyp H1GLE)**

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 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 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

Marc Höger

Andreas Grau

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 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



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



**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 17.10.2019
für die GLS-Klasse (SUV) Baureihe 167
(Fahrzeugtyp H1GLE)**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1885	Erweiterung 03 bis 06
-----------------------	-------------------	-----------------	-----------------------

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
GLS 350 d 4MATIC	167921	---	---
GLS 400 d 4MATIC	167923	---	---
GLS 580 4MATIC	167986	---	---

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

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC167986**1A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	10,0 J x 21 H2 ET44	275/45 R 21 107Y	1) 5) 7)
HA	11,0 J x 21 H2 ET42	315/40 R 21 111Y	1) 7)
VA	9,5 J x 22 H2 ET45	285/45 R 22 114Y Extra Load	2) 7)
HA	11,5 J x 22 H2 ET47	325/40 R 22 114Y	2) 7)
VA	9,5 J x 23 H2 ET45	285/40 R 23 107Y	2) 5) 7)
HA	11,5 J x 23 H2 ET47	325/35 R 23 111Y	2) 7)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Raddurchmesser Mittel (Code **9U5**) sowie der Radlaufverbreiterung (Cladding) Größe L (Code **7B2**)
- 2) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Raddurchmesser Groß (Code **9U6**) sowie der Radlaufverbreiterung (Cladding) Größe L (Code **7B2**)
- 5) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Technik Paket (Code **PAD**) bzw. Hochleistungs-Bremsanlage (Code **U29**)
- 7) Schneekettenmontage nicht zulässig

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	10,0 J x 21 H2 ET44	A167 401 73 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) 3) 5) RS)
	11,0 J x 21 H2 ET42	A 167 401 74 00	7Y51 GLANZGEDREHT TANTALGRAU	
	9,5 J x 22 H2 ET45	A 167 401 75 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYAS GREY MIDDLE	2) 3) RS)
	11,5 J x 22 H2 ET47	A 167 401 76 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	
	9,5 J x 23 H2 ET45	A 167 401 77 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	2) 3) 5) RS)
	11,5 J x 23 H2 ET47	A 167 401 78 00		

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Raddurchmesser Mittel (Code **9U5**) sowie der Radlaufverbreiterung (Cladding) Größe L (Code **7B2**)
 - 2) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Raddurchmesser Groß (Code **9U6**) sowie der Radlaufverbreiterung (Cladding) Größe L (Code **7B2**)
 - 3) Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften (Reifenzusatzbezeichnung z.B. "MOE", "Runflat", "SSR", "RSC", "RunOnflat" etc.) nicht zulässig
 - 5) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Technik Paket (Code **PAD**) bzw. Hochleistungs-Bremsanlage (Code **U29**)
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen 2-teiligen Kugelbundschraben mit Scheibe M15 x 1,25
Gesamtlänge inkl. Schraubenkopf **73 mm**;
(Daimler-interne Bezeichnung M15 x 1,25 x 58,5) ; **Anzugsmoment 150 Nm**



4. Reifenfülldrücke

Die jeweils serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) gelten für alle Baumuster unverändert weiter (siehe auch Punkt 5).

5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich des Fahrers ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Marc Höger

Andreas Grau

TÜV SÜD Auto Service GmbH
D-71296 Heimsheim



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