



Mercedes-Benz



C+V 167
ED/PZ | MH

27.09.2019

Herstellerbescheinigung für die GLE-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 27.09.2019
für die GLE-Klasse (SUV) Baureihe 167
(Fahrzeugtyp H1GLE)**

0. Besonderheit bei der BR167

Bitte beachten Sie, dass aufgrund des Abrollumfangs ein Verbau der aufgeführten Felgen ausschließlich bei Fahrzeugen zulässig ist, die serienmäßig bzw. ab Werk mit folgendes Codes ausgestattet sind:

Raddurchmesser Mittel (Code **9U5**)

sowie

beim **V**167 (BM 1671xx) die Radlaufverbreiterung (Cladding) Größe M oder L (Code **7B1** bzw. **7B2**)

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1885	Erweiterung 00 bis 05
-----------------------	-------------------	------------------------	------------------------------

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
GLE 300 d 4MATIC	167119	GLE 350 d 4MATIC	167121 / 167321
GLE 400 d 4MATIC	167123 / 167323	GLE 450 4MATIC	167159
GLE 580 4MATIC	167186	AMG GLE 53 4MATIC+	167161 / 167361

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

***) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC**167161**1A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9 x 20 H2 ET57	275/50 ZR 20 113Y Extra Load	1) 3) 5) 7)
HA	9 x 20 H2 ET44	275/50 ZR 20 113Y Extra Load	1) 3) 5) 7)
VA	9 x 20 H2 ET57	275/50 R 20 113V Extra Load M+S	1) 5) 7)
HA	9 x 20 H2 ET44	275/50 R 20 113V Extra Load M+S	1) 5) 8)
VA	9 x 20 H2 ET57	275/50 R 20 113W Extra Load	1) 4) 5) 7)
HA	9 x 20 H2 ET44	275/50 R 20 113W Extra Load	1) 4) 5) 7)

Hinweise zu den Rad- / Reifenkombinationen siehe Seite 2

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

VA	9,5 J x 20 H2 ET57	275/50 ZR 20 113Y Extra Load	1) 3) 7)
HA	9,5 J x 20 H2 ET45	275/50 ZR 20 113Y Extra Load	1) 3) 7)
VA	9,5 J x 20 H2 ET57	275/50 R 20 113V Extra Load M+S	1) 3) 7)
HA	9,5 J x 20 H2 ET45	275/50 R 20 113V Extra Load M+S	1) 3) 8)
VA	10 J x 21 H2 ET51	275/45 ZR 21 110Y Extra Load	1) 3) 7)
HA	11 J x 21 H2 ET47	315/40 ZR 21 115Y Extra Load	1) 3) 7)
VA	10 J x 21 H2 ET51	275/45 R 21 110V Extra Load M+S	1) 3) 7)
HA	11 J x 21 H2 ET47	315/40 R 21 115V Extra Load M+S	1) 3) 7)
VA	10 J x 21 H2 ET54	275/45 R 21 107Y	1) 4) 5) 7)
HA	11 J x 21 H2 ET49	315/40 R 21 111Y	1) 4) 5) 7)
VA	10 J x 21 H2 ET54	275/45 R 21 107V M+S	1) 4) 5) 7)
HA	11 J x 21 H2 ET49	315/40 R 21 111V M+S	1) 4) 5) 7)
VA	10 J x 22 H2 ET56,1	285/40 R 22 106Y	1) 4) 6) 7)
HA	11 J x 22 H2 ET50	325/35 R 22 110Y	1) 4) 6) 7)
VA	10 J x 22 H2 ET55	285/40 ZR 22 110Y Extra Load	1) 3) 7)
HA	11,5 J x 22 H2 ET53	325/35 ZR 22 114Y Extra Load	1) 3) 7)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen


- 1) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Raddurchmesser Mittel (Code **9U5**) sowie beim **V167** (BM1671xx) die Radlaufverbreiterung (Cladding) Größe M oder L (Code **7B1** bzw. **7B2**)
- 3) Nur zulässig für AMG GLE 53 4MATIC+ (BM 167161 / 167361)
- 4) Nicht zulässig für AMG GLE 53 4MATIC+ (BM 167161 / 167361)
- 5) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Technik Paket (Code **PAD**) bzw. Hochleistungs-Bremsanlage (Code **U29**)
- 6) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Luftfederung Airmatic (Code **489**) bzw. E-Active Body Control (Code **490**)
- 7) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 8) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 00 41)

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9 J x 20 H2 ET57	A 167 401 32 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) 5) RS)
	9 J x 20 H2 ET44	A 167 401 33 00	7X44 GLANZGEDREHT TEMOLIT MET.	
	9,5 J x 20 H2 ET57	A 167 401 40 00	7Y51 GLANZGEDREHT TANTALGRAU	1) 2) 3) RS)
	9,5 J x 20 H2 ET45	A 167 401 41 00		
	10 J x 21 H2 ET54	A 167 401 34 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYAS GREY MIDDLE	1) 2) 4) 5) RS)
	11 J x 21 H2 ET49	A 167 401 35 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	
	10 J x 21 H2 ET51	A 167 401 42 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYAS GREY MIDDLE	1) 2) 3) RS)
	11 J x 21 H2 ET47	A 167 401 43 00	7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	
	10 J x 22 H2 ET56,1	A 167 401 36 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) 2) 4) 6) RS)
	11 J x 22 H2 ET50	A 167 401 37 00	7X44 GLANZGEDREHT TEMOLIT MET.	

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	10 J x 22 H2 ET55	A 167 401 44 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYAS GREY MIDDLE	1) 2) 3) RS)
	11,5 J x 22 H2 ET53	A 167 401 45 00	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Raddurchmesser Mittel (Code **9U5**) sowie beim **V167** (BM1671xx) die Radlaufverbreiterung (Cladding) Größe M oder L (Code **7B1** bzw. **7B2**)
 - 2) Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften (Reifenzusatzbezeichnung z.B. "MOE", "Runflat", "SSR", "RSC", "RunOnflat" etc.) nicht zulässig
 - 3) Nur zulässig für AMG GLE 53 4MATIC+ (BM 167161 / 167361)
 - 4) Nicht zulässig für AMG GLE 53 4MATIC+ (BM 167161 / 167361)
 - 5) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Technik Paket (Code **PAD**) bzw. Hochleistungs-Bremsanlage (Code **U29**)
 - 6) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Luftfederung Airmatic (Code **489**) bzw. E-Active Body Control (Code **490**)
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen 2-teiligen Kugelbundschrauben 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 (240 km/h) 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