



Mercedes-Benz



X 156
E/DP2Z / GS

17.02.2017

Herstellerbescheinigung für GLA-Klasse Baureihe 156

Amtl. Typbezeichnung 245 G bzw. 245 G AMG

Die in der Anlage aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den unter Punkt 1. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der Richtlinie 92/23/EWG in der Fassung 2005/11/EG über

"Reifen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern
und über ihre Montage".

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  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 17.02.2017
für GLA-Klasse Baureihe 156
Amtl. Typbezeichnung 245 G bzw. 245 G AMG**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2001/116*0470	Erweiterung 06 bis 17 bzw.
		e1*2007/46*1270	Erweiterung 02 bis 06

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
GLA 180	156942	GLA 180 CDI / GLA 180 d	156912
GLA 200	156943	GLA 200 CDI / GLA 200 d	156908
GLA 200 CDI 4MATIC / GLA 200 d 4MATIC	156902	GLA 220 CDI 4MATIC / GLA 220 d 4MATIC	156905
GLA 220 4MATIC	156947	GLA 220 d	156903
GLA 250	156944	GLA 250 4MATIC	156946
---	---	GLA 45 AMG 4MATIC / AMG GLA45	156952

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

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **156952 1J 123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7 J x 18 H2 ET46	235/50 R 18 97V	1) 3) 5)
HA	7 J x 18 H2 ET46	235/50 R 18 97V	1) 3) 5)
VA	7,5 J x 18 H2 ET42,5	215/55 R 18 99V Extra Load M+S	2) 4) 5)
HA	7,5 J x 18 H2 ET42,5	215/55 R 18 99V Extra Load M+S	2) 3) 5)
VA	8 J x 19 H2 ET43,5	235/45 R 19 95V	1) 3) 5)
HA	8 J x 19 H2 ET43,5	235/45 R 19 95V	1) 3) 5)
VA	8 J x 19 H2 ET43,5	235/45 ZR 19 99Y Extra Load	2) 3) 5)
HA	8 J x 19 H2 ET43,5	235/45 ZR 19 99Y Extra Load	2) 3) 5)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2



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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 19 H2 ET43,5	235/45 R 19 99V Extra Load M+S	2) 3) 5)
HA	8 J x 19 H2 ET43,5	235/45 R 19 99V Extra Load M+S	2) 3) 5)
VA	8 J x 19 H2 ET43,7	235/45 ZR 19 99Y Extra Load	2) 3) 5)
HA	8 J x 19 H2 ET43,7	235/45 ZR 19 99Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8 J x 19 H2 ET43,7	235/45 R 19 99V Extra Load M+S	2) 3) 5)
HA	8 J x 19 H2 ET43,7	235/45 R 19 99V Extra Load M+S	2) 3) 5)
VA	8 J x 20 H2 ET43,5	235/40 ZR 20 96Y Extra Load	2) 3) 5)
HA	8 J x 20 H2 ET43,5	235/40 ZR 20 96Y Extra Load	2) 3) 5)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für GLA45 AMG 4MATIC / AMG GLA45 (Baumuster156952)
- 2) Nur zulässig für GLA45 AMG 4MATIC / AMG GLA45 (Baumuster156952)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0887)
- 5) Reifenfülldrücke siehe Punkt 4.

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Farbcode	Hinweise
	7 J x 18 H2 ET46	A 156 401 05 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	1) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET42,5	A 176 401 01 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	2) RS)


Hinweise zu den Rädern siehe Seite 3

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Farbcode	Hinweise
	8 J x 19 H2 ET43,5	A 156 401 06 00	<p>7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY</p> <p>7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ</p> <p>7X72 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ</p>	1) RS)
	8 J x 19 H2 ET43,5	A 156 401 28 00	<p>7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY</p> <p>7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ</p> <p>7X72 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ</p> <p>9Y55 GLANZGEDREHT SCHNEEWEISS</p>	1) RS)
	8 J x 19 H2 ET43,5	A 156 401 07 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	RS)
	8 J x 19 H2 ET43,7	A 156 401 30 00		
	8 J x 20 H2 ET43,4	A 156 401 04 02	<p>7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY</p> <p>7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT</p> <p>9Y43 MATTSCHWARZ FELGENHORN GELB</p> <p>3594 SCHWARZ FELGENHORN ROT</p> <p>9141 TITANSCHWARZ HOCHGLANZ</p>	2) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Farbcode	Hinweise
	8 J x 20 H2 ET43,5	A 156 401 29 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY 7X71 AUSSENHÖRN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	1) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für GLA45 AMG 4MATIC / AMG GLA45 (Baumuster156952)
- 2) Nur zulässig für GLA45 AMG 4MATIC / AMG GLA45 (Baumuster156952)

RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 27 mm** (Daimler-interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 30,7) ; **Anzugsmoment 130 Nm**

4. Reifenfülldrücke

Die auf dem jeweiligen serienmäßigen Luftdruckschild (siehe Tankklappe) angegebenen Reifenfülldrücke gelten weiter.

5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (240 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss ein deutlich sichtbarer Hinweis auf diese maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

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

Ämtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr