

Herstellerbescheinigung
für GLC-Klasse SUV und Coupé Baureihe 253
Amtl. Typbezeichnung 204 X

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 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 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





**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 15.04.2019
für GLC-Klasse SUV und Coupé Baureihe 253
Amtl. Typbezeichnung 204 X**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *) EG-Typgenehmigung **e1*2001/116*0480 Erweiterung 16 bis 30**

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
GLC 200	253942	GLC 300 4MATIC	253349 / 253949
GLC 200 d	253301 / 253901	GLC 350 d 4MATIC	253325 / 253925
GLC 220 d	253904	GLC 350 e 4MATIC	253354 / 253954
GLC 220 d 4MATIC	253305 / 253905	AMG GLC43 4MATIC	253364 / 253964
GLC 250 4MATIC	253346 / 253946	AMG GLC63 4MATIC	253388 / 253988
GLC 250 d 4MATIC	253309 / 253909	AMG GLC63 S 4MATIC	253389 / 253989

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

***) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC**253989**1F123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 19 H2 ET38	235/55 R 19 101V	1) 1a) 6)
HA	8 J x 19 H2 ET38	235/55 R 19 101V	1) 1a) 7)
VA	8 J x 19 H2 ET38	235/55 R 19 101H M+S	1a) 6)
HA	8 J x 19 H2 ET38	235/55 R 19 101H M+S	1a) 7)
VA	8 J x 19 H2 ET19	235/55 R 19 101H M+S	4) 6)
HA	8 J x 19 H2 ET19	235/55 R 19 101H M+S	4) 7)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2



Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 19 H2 ET38	235/55 R 19 101Y	1a) 2) 6)
HA	9 J x 19 H2 ET20	255/50 R 19 103Y	1a) 2) 6)
VA	8 J x 19 H2 ET19	235/55 R 19 101Y	5) 6)
HA	9 J x 19 H2 ET18	255/50 R 19 103Y	5) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET40	255/45 R 20 101W	1) 1a) 6)
HA	8,5 J x 20 H2 ET40	255/45 R 20 101W	1) 1a) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET40	255/45 R 20 105V Extra Load M+S	1a) 6)
HA	8,5 J x 20 H2 ET40	255/45 R 20 105V Extra Load M+S	1a) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET40	255/45 ZR 20 105Y Extra Load	1a) 2) 6)
HA	9,5 J x 20 H2 ET22	285/40 ZR 20 108Y Extra Load	1a) 2) 6)
VA	8,5 J x 20 H2 ET40	255/45 R 20 105V Extra Load M+S	1a) 2) 6)
HA	9,5 J x 20 H2 ET22	285/40 R 20 108V Extra Load M+S	1a) 2) 6)
VA	9,5 J x 20 H2 ET30	265/45 ZR 20 (108Y) Extra Load	4) 6)
HA	10 J x 20 H2 ET28	295/40 ZR 20 (110Y) Extra Load	4) 6)
VA	9,5 J x 20 H2 ET30	265/45 R 20 108V Extra Load M+S	4) 6)
HA	10 J x 20 H2 ET28	295/40 R 20 110V Extra Load M+S	4) 6)
VA	8,5 J x 21 H2 ET40	255/40 ZR 21 102Y Extra Load	3) 6)
HA	9,5 J x 21 H2 ET22	285/35 ZR 21 105Y Extra Load	3) 6)
VA	9,5 J x 21 H2 ET30	265/40 ZR 21 (105Y) Extra Load	4) 6)
HA	10 J x 21 H2 ET28	295/35 ZR 21 (107Y) Extra Load	4) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für AMG GLC43 4MATIC (Baumuster 253364 / 253964)
- 1a) Nicht zulässig für AMG GLC63 4MATIC / GLC63 S 4MATIC (Baumuster 253388 / 253389 / 253988 / 253989)
- 2) Nur zulässig für Coupé-Fahrzeuge (Baumuster 2533xx) bei werkseitiger Ausrüstung mit 19 Zoll Mischbereifung (Rädercode RTA oder RTB) bzw. 20 Zoll Mischbereifung (Rädercode 92R oder 93R) sowie für AMG GLC43 4MATIC (Baumuster 253364 / 253964)
- 3) Nur zulässig für AMG GLC43 4MATIC (Baumuster 253364 / 253964)
- 4) Nur zulässig für AMG GLC63 4MATIC / GLC63 S 4MATIC (Baumuster 253388 / 253389 / 253988 / 253989)
- 5) Nur zulässig für AMG GLC63 4MATIC (Baumuster 253388 / 253988) ohne "AMG Drivers Package" (Code 250)
- 6) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 7) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0026)

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	8 J x 19 H2 ET38	A 253 401 18 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	1a) RS)
	9 J x 19 H2 ET20	A 253 401 31 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1a) RS)
	8 J x 19 H2 ET19	A 253 401 34 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	4) RS)
	9 J x 19 H2 ET18	A 253 401 35 00		4) RS)
	8,5 J x 20 H2 ET40	A 253 401 19 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	1a) RS)
	9,5 J x 20 H2 ET22	A 253 401 27 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1a) RS)
	9,5 J x 20 H2 ET30	A 253 401 36 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	4) RS)
	10 J x 20 H2 ET28	A 253 401 37 00	7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	4) RS)
	8,5 J x 21 H2 ET40	A 253 401 20 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	3) RS)
	9,5 J x 21 H2 ET22	A 253 401 28 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	3) RS)
	9,5 J x 21 H2 ET30	A 253 401 38 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	4) RS)
	10 J x 21 H2 ET28	A 253 401 39 00	7X71 SCHWARZ MATT AUSSENHORN GLANZGEDREHT	4) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4



3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

	9,5 J x 21 H2 ET30	A 253 401 40 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	4) RS)
	10 J x 21 H2 ET28	A 253 401 41 00	7X71 SCHWARZ MATT AUSSENHORN GLANZGEDREHT	4) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 1a) Nicht zulässig für AMG GLC63 4MATIC / GLC63 S 4MATIC (Baumuster 253388 / 253389 / 253988 / 253989)
- 3) Nur zulässig für AMG GLC43 (Baumuster 253364 / 253964)
- 4) Nur zulässig für AMG GLC63 4MATIC / GLC63 S 4MATIC (Baumuster 253388 / 253389 / 253988 / 253989)
- 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 des Fahrzeugführers 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