



Mercedes-Benz



X 204  
E/FQZ / GS

05.04.2012

## Herstellerbescheinigung für GLK - Klasse (Fahrzeugtyp 204 X)

Die unter Punkt 2. 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

### PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des  
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland  
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.



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: Ola Källenius (Vorsitzender), Tobias Moers  
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 33 604 · 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 05.04.2012  
für GLK - Klasse  
(Fahrzeugtyp 204 X)**

**1. Verwendungsbereich**

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
GLK 200 CDI	204 901	GLK 350 CDI 4MATIC	204 983
GLK 220 CDI	204 902	GLK 350 CDI 4MATIC	204 992
GLK 220 CDI 4MATIC	204 984	GLK 350 CDI 4MATIC	204 993
GLK 220 Bluetec 4MATIC	204 997	GLK 280 4MATIC	204 981
GLK 250 CDI 4MATIC	204 982	GLK 300 4MATIC	204 981
GLK 250 Bluetec 4MATIC	204 904	GLK 300 4MATIC	204 990
GLK 300 CDI 4MATIC	204 986	GLK 350 4MATIC	204 987
GLK 320 CDI 4MATIC	204 983	GLK 350 4MATIC	204 988

\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC**204993**1F123456

**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 19 H2 ET47	235/50 R 19 99V M+S	1)
HA	7,5 J x 19 H2 ET47	235/50 R 19 99V M+S	---
VA	7,5 J x 19 H2 ET47	235/50 R 19 99V	1)
HA	8,5 J x 19 H2 ET52	255/45 R 19 100V	1)
VA	8,5 J x 20 H2 ET45	235/45 R 20 100W Extra Load	1)
HA	9,5 J x 20 H2 ET57	255/40 R 20 101W Extra Load	1)

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Schneekettenmontage nicht zulässig



### 3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 19 H2 ET47	A 204 401 08 04	B6 603 1515	RS)
	8,5 J x 19 H2 ET52	A 204 401 09 04	B6 603 1516	RS)
	8,5 J x 20 H2 ET45	A 204 401 66 02	B6 603 1470	RS) glanzgedreht / silber
			B6 603 1543	RS) glanzgedreht / himalaya grey
			B6 603 1545	RS) glanzgedreht / schwarz
	9,5 J x 20 H2 ET57	A 204 401 67 02	B6 603 1471	RS) glanzgedreht / silber
			B6 603 1544	RS) glanzgedreht / himalaya grey
			B6 603 1546	RS) glanzgedreht / schwarz

#### Hinweise zu den Rädern

RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 45 mm** ; Anzugsmoment 150 Nm

#### 4. Reifenfülldrücke

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

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

#### PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.



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