



Herstellerbescheinigung für GL-Klasse (Fahrzeugtyp 164 G)

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 bzw. der og. EG-Richtlinie bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskenzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landeskenzahl in einem Rechteck 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

Siegfried Kolb


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





**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 17.11.2011
für GL-Klasse (Fahrzeugtyp 164 G)**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *) **)	Handelsbezeichnung	Baumuster *) **)
GL 320 CDI 4MATIC	164 822	GL 420 CDI 4MATIC	164 828
GL 350 CDI 4MATIC	164 822 / 164 823	GL 450 CDI 4MATIC	164 828
GL 350 BLUETEC 4MATIC	164 824	GL 450 4MATIC	164 871
---	---	GL 500 4MATIC	164 886

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC **164886** 1A123456

**) Fahrzeuge mit AMG-Radabdeckungsverbreiterungen vorne und hinten

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern




Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	10 J x 21 H2 ET41	295/40 R 21 111V Extra Load	3) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET41	295/40 R 21 111V Extra Load	3) 5)
VA	10 J x 21 H2 ET37	295/40 R 21 111V Extra Load	3) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET37	295/40 R 21 111V Extra Load	3) 5)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 3) Nur zulässig für Fahrzeuge mit AMG-Radabdeckungsverbreiterungen vorn und hinten
- 5) Schneekettenmontage nicht zulässig



3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	10 J x 21 H2 ET41	A 164 401 72 02	B6 603 1034	RS)
	10 J x 21 H2 ET37	A 164 401 43 02	B6 603 1239	RS)
	10 J x 21 H2 ET37	A 164 401 70 02	B6 603 1070	RS)

Hinweise zu den Rädern

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

4. Reifenfülldrucke

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

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

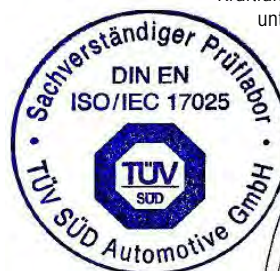
Siegfried Kolb

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