



Mercedes-Benz

AMG

W 163
E/FQZ / GS

23.10.2011

Herstellerbescheinigung für M-Klasse (Fahrzeugtyp 163)

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 Landeskenntzahl im Kreis 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

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des
Kraftfahrt-Bundesamts, 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 Ludwigsbürg - Kto-Nr. 0 839 100 00 - BLZ 604 700 82
SWIFT-BIC: DEUT DE 33 604 - IBAN: DE36 6047 0082 0083 9100 00



Mercedes-Benz und AMG - sind eingetragene Marken der Daimler AG, Stuttgart, Deutschland

Mercedes-AMG GmbH
Daimlerstraße 1
71563 Affalterbach
Telefon +49(0)7144302-0
Telefax +49(0)7144302-120
www.mercedes-amg.com

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 23.10.2012
für M-Klasse (Fahrzeugtyp 163)**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
ML 270 CDI	163 113	ML 350	163 157
ML 400 CDI	163 128	ML 430	163 172
ML 230	163 136	ML 500	163 175
ML 320	163 154	ML55 AMG	163 174

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC**163 174** 1 A123456

2.1. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG - Rädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9 J x 18 H2 ET52	255/55 R 18 105H M+S	1)
HA	9 J x 18 H2 ET52	255/55 R 18 105H M+S	2)
VA	9 J x 18 H2 ET52	265/55 R 18 108H M+S	1)
HA	9 J x 18 H2 ET52	265/55 R 18 108H M+S	3)
VA	9 J x 18 H2 ET52	285/50 R 18 109W	1)
HA	9 J x 18 H2 ET52	285/50 R 18 109W	1)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen


- 1) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 2) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 3) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0014)

2.2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf Mercedes-Benz - Rädern

Weitere zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf Mercedes-Benz - Rädern können der beigelegten Bestätigung entnommen werden.

Die darin enthaltenen Zuordnungen und Hinweise sind zu beachten.

3. Freigegebene AMG - Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	9 J x 18 H2 ET52	A 163 401 18 02 bzw. A 163 401 21 02 bzw. A 163 401 36 02	B6 603 1020	RS)

Hinweise zu den Rädern

RS) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x Schaftlänge **28 mm**; Anzugsmoment 150 Nm

4. Reifenfülldrucke

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

5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

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