



Mercedes-Benz



W 166

E/FQZ / GS

15.03.2011

Herstellerbescheinigung für M-Klasse (Fahrzeugtyp 166 bzw. 166 AMG)

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

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 15.03.2012
für M-Klasse (Fahrzeugtyp 166 bzw. 166 AMG)**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
ML 250 Bluetec 4MATIC	166004	ML 350 4MATIC	166057
ML 350 Bluetec 4MATIC	166024	ML 500 4MATIC	166073
---	---	ML63 AMG	166074

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC **166074** 1A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 19 H2 ET59	255/50 R 19 103W	1) 4)
HA	8,5 J x 19 H2 ET59	255/50 R 19 103W	1) 4)
VA	8,5 J x 19 H2 ET59	255/50 R 19 103H M+S	1) 4)
HA	8,5 J x 19 H2 ET59	255/50 R 19 103H M+S	1) 4)
VA	9 J x 20 H2 ET57	265/45 R 20 104Y	1) 4)
HA	9 J x 20 H2 ET57	265/45 R 20 104Y	1) 4)
VA	9 J x 20 H2 ET57	265/45 R 20 104H M+S	1) 4)
HA	9 J x 20 H2 ET57	265/45 R 20 104H M+S	1) 4)
VA	9 J x 20 H2 ET41	265/45 R 20 108Y Extra Load	2) 4)
HA	9 J x 20 H2 ET41	265/45 R 20 108Y Extra Load	2) 4)
VA	9 J x 20 H2 ET41	255/45 R 20 105V M+S Extra Load	2) 4)
HA	9 J x 20 H2 ET41	255/45 R 20 105V M+S Extra Load	2) 5)
VA	9 J x 20 H2 ET41	265/45 R 20 108V M+S Extra Load	2) 4)
HA	9 J x 20 H2 ET41	265/45 R 20 108V M+S Extra Load	2) 4)
VA	9 J x 21 H2 ET53	265/40 R 21 105Y Extra Load	1) 3) 4)
HA	9 J x 21 H2 ET53	265/40 R 21 105Y Extra Load	1) 3) 4)
VA	10 J x 21 H2 ET56	295/35 R 21 107Y Extra Load	2) 4)
HA	10 J x 21 H2 ET56	295/35 R 21 107Y Extra Load	2) 4)
VA	10 J x 21 H2 ET56	295/35 R 21 107V M+S Extra Load	2) 4)
HA	10 J x 21 H2 ET56	295/35 R 21 107V M+S Extra Load	2) 4)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Nicht zulässig für ML63 AMG (166074)
- 2) Nur zulässig für ML63 AMG (166074)
- 3) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Luftfederung (Code 489)
- 4) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 5) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0034)

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	8,5 J x 19 H2 ET59	A 166 401 19 02	7X25	1) RS) Glanzgedreht silber
	9 J x 20 H2 ET57	A 166 401 20 02	7X25	1) RS) Glanzgedreht silber
	9 J x 20 H2 ET41	A 166 401 22 02	7X21	2) RS) Glanzgedreht himalaya grey
	9 J x 21 H2 ET53	A 166 401 21 02	7X25	1) 3) RS) Glanzgedreht silber
			7X21	1) 3) RS) Glanzgedreht himalaya grey
	9 J x 21 H2 ET53	A 166 401 24 02	7X23	1) 3) RS) Glanzgedreht schwarz

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 3

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	10 J x 21 H2 ET56	A 166 401 23 02	7X21	2) RS) Glanzgedreht himalaya grey

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für ML63 AMG (166074)
 - 2) Nur zulässig für ML63 AMG (166074)
 - 3) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Luftfederung (Code 489)
- RS) Radbefestigung mit 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.

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 ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.
Bei Verwendung von Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten (entfällt für ML63 AMG).

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