



Mercedes-Benz



W 164

E/FQZ / GS

17.11.2011

Herstellerbescheinigung für M-Klasse (Fahrzeugtyp 164 bzw. 164 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

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

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 17.11.2011
für M-Klasse (Fahrzeugtyp 164 bzw. 164 AMG)**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
ML 280 CDI 4MATIC	164 120	ML 420 CDI 4MATIC	164 128
ML 300 CDI 4MATIC	164 120 / 164 121	ML 450 CDI 4MATIC	164 128
ML 320 CDI 4MATIC	164 122	ML 350 4MATIC	164 186
ML 350 CDI 4MATIC	164 122 / 164 125	ML 500 4MATIC (M 113)	164 175
ML 350 Bluetec 4MATIC	164 124	ML 500 4MATIC (M 273)	164 172
---	---	ML63 AMG	164 177

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDC **164 177** 1 A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 19 H2 ET58	255/50 R 19 103W	1) 5)
HA	8,5 J x 19 H2 ET58	255/50 R 19 103W	1) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET58	255/50 R 19 103H M+S	1) 5)
HA	8,5 J x 19 H2 ET58	255/50 R 19 103H M+S	1) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET58	255/50 R 19 103W	1) 5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET56	285/45 R 19 107W	1) 5)
VA	9,5 J x 19 H2 ET46	285/45 R 19 107W	1) 3) 5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET46	285/45 R 19 107W	1) 3) 7)
VA	9,5 J x 19 H2 ET46	285/45 R 19 103H M+S	4) 5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET46	285/45 R 19 103H M+S	4) 7)
VA	9,5 J x 19 H2 ET46	295/45 R 19 109W	1) 3) 5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET46	295/45 R 19 109W	1) 3) 5)
VA	9,5 J x 19 H2 ET46	295/45 ZR 19 109Y	4) 5)
HA	9,5 J x 19 H2 ET46	295/45 ZR 19 109Y	4) 5)
VA	8,5 J x 20 H2 ET60	265/45 R 20 104W	1) 5)
HA	8,5 J x 20 H2 ET60	265/45 R 20 104W	1) 5)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2



**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern (Fortsetzung)**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	10 J x 20 H2 ET46	295/40 R 20 106W	1) 3) 5)
HA	10 J x 20 H2 ET46	295/40 R 20 106W	1) 3) 5)
VA	10 J x 20 H2 ET46	295/40 ZR 20 106Y	4) 5)
HA	10 J x 20 H2 ET46	295/40 ZR 20 106Y	4) 5)
VA	9 J x 21 H2 ET60	265/40 R 21 105W Extra Load	1) 5)
HA	9 J x 21 H2 ET60	265/40 R 21 105W Extra Load	1) 5)
VA	9 J x 21 H2 ET60	265/40 R 21 105W Extra Load	1) 5)
HA	9 J x 21 H2 ET48	265/40 R 21 105W Extra Load	1) 5)
VA	10 J x 21 H2 ET46	295/35 ZR 21 107Y Extra Load	4) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET46	295/35 ZR 21 107Y Extra Load	4) 5)
VA	10 J x 21 H2 ET41	295/35 ZR 21 107Y Extra Load	4) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET41	295/35 ZR 21 107Y Extra Load	4) 5)
VA	10 J x 21 H2 ET37	295/35 ZR 21 107Y Extra Load	4) 5)
HA	10 J x 21 H2 ET37	295/35 ZR 21 107Y Extra Load	4) 5)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für ML63 AMG (164 177)
- 3) Nur zulässig für Fahrzeuge mit AMG-Radabdeckungsverbreiterungen vorn und hinten
- 4) Nur zulässig für ML63 AMG (164 177) und für Fahrzeuge mit AMG-Radabdeckungsverbreiterungen vorn und hinten
- 5) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 6) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0027)
- 7) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 758 0875)

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 19 H2 ET58	A 164 401 18 02	B6 603 1229	1) RS) sterlingsilber
			B6 603 1200	1) RS) titansilber
	9,5 J x 19 H2 ET56	A 164 401 30 02	B6 603 1236	1) RS) sterlingsilber
			B6 603 1201	1) RS) titansilber
	8,5 J x 19 H2 ET58	A 164 401 62 02	B6 603 1206	1) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	9,5 J x 19 H2 ET46	A 164 401 19 02	B6 603 0074	RS)
	8,5 J x 20 H2 ET60	A 251 401 18 02	B6 603 0076	1) RS) silber
			B6 603 1476	1) RS) titangrau
	8,5 J x 20 H2 ET60	A 251 401 19 02	B6 603 1190	1) RS)
	8,5 J x 20 H2 ET60	A 251 401 21 02	B6 603 0077	1) RS)
	10 J x 20 H2 ET46	A 164 401 20 02	B6 603 0075	RS)
	10 J x 20 H2 ET46	A 164 401 54 02	B6 603 1084	RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	9 J x 21 H2 ET60	A 164 401 52 02	B6 603 1082	1) RS)
	9 J x 21 H2 ET48	A 164 401 53 02	B6 603 1083	1) RS)
	9 J x 21 H2 ET60	A 251 401 20 02	B6 603 1191	1) RS) sterlingsilber
			B6 603 1204	1) RS) titansilber
	9 J x 21 H2 ET48	A 251 401 29 02	B6 603 1196	1) RS) sterlingsilber
			B6 603 1205	1) RS) titansilber
	10 J x 21 H2 ET46	A 164 401 55 02	B6 603 1085	RS)
	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 Rädern1) Nicht zulässig für ML63 AMG (164 177)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) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

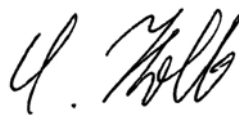
Bei Verwendung von Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Siegfried Kolb




PRÜFLABORIUM

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