



Mercedes-Benz

Mercedes-AMG GmbH
Ein Unternehmen der DaimlerChrysler AG

W 164

E/FH / GS

06.07.2007

Herstellerbescheinigung für M-Klasse (Fahrzeugtyp 164)

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 Prüferingenieur 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 Landeskennzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landeskennzahl in einem Rechteck besteht und dem eine Zahlenkombination folgt. Bei Reifen mit ausschließlicher „ZR“ - Kennung (d.h. ohne Tragfähigkeitskennzahl und ohne Geschwindigkeitskennbuchstabe) dürfen nur solche Reifen verwendet werden, welche die für die jeweilige Fahrzeugausführung erforderlichen Betriebsbedingungen (Tragfähigkeit, Geschwindigkeitseignung) erfüllen.

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

S. Kolb

G. Schreiber

PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt
D-70794 Filderstadt

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



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

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder



Mercedes-AMG Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Sitz: Affalterbach, Registergericht Stuttgart, HRB-Nr. 310 155
Geschäftsführung:
Volker Mornhinweg (Vorsitzender); Wolf Zimmermann

Bankverbindung: Kreissparkasse Waiblingen, BLZ 602 500 10, Kto.-Nr. 8 123 941

Mercedes-AMG GmbH
Daimlerstr. 1
71563 Affalterbach
Telefon +49-(0)7144-302-0
Telefax +49-(0)7144-302-120
www.mercedes-benz.com



**Anlage zur
Herstellerbescheinigung
für M-Klasse (Fahrzeugtyp 164) vom 06.07.2007**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
ML 280 CDI 4MATIC	164 120	ML 500 4MATIC	164 175
ML 320 CDI 4MATIC	164 122	ML 500 4MATIC (M 273)	164 172
ML 420 CDI 4MATIC	164 128	ML63 AMG	164 177
ML 350 4MATIC	164 186	---	---

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

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9 J x 18 H2 ET52	255/55 R 18 105V	1) 2) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET52	255/55 R 18 105V	1) 2) 5)
VA	9 J x 18 H2 ET52	255/55 R 18 105H M+S	1) 2) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET52	255/55 R 18 105H M+S	1) 2) 5)
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)
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)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen (Fortsetzung)**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
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)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für ML63 AMG (164 177)
- 2) Nicht zulässig für ML 500 mit Motor M 273 (164 172)
- 3) Nur zulässig für Fahrzeuge mit AMG-Radabdeckungsverbreiterungen
- 4) Nur zulässig für ML63 AMG (164 177) und Fahrzeuge mit AMG-Radabdeckungsverbreiterungen
- 5) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 6) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 7) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 758 0875)

3. Freigegebene 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	1) 2) RS1)
	8,5 J x 19 H2 ET58	A 164 401 18 02	B6 603 1229	1) RS2)
			B6 603 1200	1) RS2) titansilber
	9,5 J x 19 H2 ET56	A 164 401 30 02	B6 603 1236	1) RS2)
			B6 603 1201	1) RS2) titansilber
	9,5 J x 19 H2 ET46	A 163 400 03 02	B6 603 1021	1) 2) RS1)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

**2. Freigegebene Räder (Fortsetzung)**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	9,5 J x 19 H2 ET46	A 164 401 19 02	B6 603 0074	RS2)
	8,5 J x 20 H2 ET60	A 251 400 18 02	B6 603 0076	1) RS2)
	8,5 J x 20 H2 ET60	A 251 400 19 02	B6 603 1190	1) RS2)
	8,5 J x 20 H2 ET60	A 251 400 21 02	B6 603 0077	1) RS2)
	10 J x 20 H2 ET46	A 164 401 20 02	B6 603 0075	RS2)
	9 J x 21 H2 ET60	A 251 400 20 02	B6 603 1191	1) RS2)
			B6 603 1204	1) RS2) titansilber
	9 J x 21 H2 ET48	A 251 400 29 02	B6 603 1196	1) RS2)
			B6 603 1205	1) RS2) titansilber

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4



Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für ML63 AMG (164 177)
- 2) Nicht zulässig für ML 500 mit Motor M 273 (164 172)
- RS1) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x Schaftlänge **28 mm**; Anzugsmoment 150 Nm
- RS2) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x 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

S. Kolb

G. Schreiber

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt

D-70794 Filderstadt

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



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