



**Herstellerbescheinigung
für A-Klasse (Baureihe 176)
Fahrzeugtypen 176 / 176 AMG / 245 G / 245 G 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 Prüfingenieur 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 Landeskennzahl im Kreis 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  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



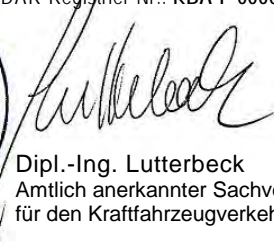
Andreas Grau

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 AMG-Räder





**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 14.10.2013
für A-Klasse (Baureihe 176)
Fahrzeugtypen 176 / 176 AMG / 245 G / 245 G AMG**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand *):	EG-Typgenehmigung	e1*2001/116*0470 ab Erweiterung 04 bzw.
	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1163 Erweiterung 00 bzw.
	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*0928 Erweiterung 00 bis 04 bzw.
	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1207 ab Erweiterung 00

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
A 160 CDI	176011	A 200	176043
A 180 CDI	176000 / 176012	A 250 / A 250 Sport	176044
A 200 CDI	176001	A 250 4MATIC / A 250 Sport 4MATIC	176046
A 220 CDI / A 220 CDI Sport	176003		
A 180 **)	176042 **)	A45 AMG 4MATIC	176052

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD**176052**1J123456

**) Nur Fahrzeuge ohne "Verbrauchspaket" (Code 4U3)

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 18 H2 ET42,5	215/45 R 18 93V Extra Load M+S	1) 5)
HA	7,5 J x 18 H2 ET42,5	215/45 R 18 93V Extra Load M+S	1) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92W Extra Load	2) 3) 6)
HA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92W Extra Load	2) 3) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92H M+S Extra Load	2) 3) 6)
HA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92H M+S Extra Load	2) 3) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92V M+S Extra Load	2) 6)
HA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92V M+S Extra Load	2) 6)
VA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95Y Extra Load	1) 4) 6)
HA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95Y Extra Load	1) 4) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2



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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95H Extra Load M+S	4) 6
HA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95H Extra Load M+S	4) 6)
VA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95V Extra Load M+S	1) 4) 6
HA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95V Extra Load M+S	1) 4) 6)
VA	8 J x 19 H2 ET48	235/35 ZR 19 91Y Extra Load	1) 6)
HA	8 J x 19 H2 ET48	235/35 ZR 19 91Y Extra Load	1) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nur zulässig für A45 AMG 4MATIC (Baumuster 176052)
- 2) Nicht zulässig für A45 AMG 4MATIC (Baumuster 176052)
- 3) Nicht zulässig für
A 220 CDI **Sport** (176003 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 12S2M2 **Version** MZAA?**544**) und
A 250 **Sport** (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP2 **Version** MZAA?**544**) und
A 250 **Sport** 4MATIC (176046 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP1 **Version** MZAA?**544**)
- 4) Nur zulässig für
A 220 CDI **Sport** (176003 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 12S2M2 **Version** MZAA?**544**) und
A 250 **Sport** (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP2 **Version** MZAA?**544**) und
A 250 **Sport** 4MATIC (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP1 **Version** MZAA?**544**)
- 5) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0039)
- 6) Schneekettenmontage nicht zulässig

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 ET42,5	A 176 401 01 00	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	1) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET52	A 176 401 03 02	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	2) RS)
			7X23 Glanzgedreht schwarz	2) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 ET52	A 176 401 07 02	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	2) RS)
		oder	7X23 Glanzgedreht schwarz	2) RS)
		A 176 401 02 00	7X15 Poliert mit Klarlack	2) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET52	A 176 401 06 02	7X23 Glanzgedreht schwarz	2) RS)
	8 J x 18 H2 ET48	A 176 401 04 02	7X23 Glanzgedreht schwarz	1) 4) RS)
	8 J x 18 H2 ET48	A 176 401 00 00	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	1) 4) RS)
			7X15 Poliert mit Klarlack	1) 4) RS)
	8 J x 19 H2 ET48	A 176 401 05 02	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	1) RS)
			7X36 Glanzgedreht mattschwarz	1) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4



Hinweise zu den Rädern

- 1) Nur zulässig für A45 AMG 4MATIC (Baumuster 176052)
 - 2) Nicht zulässig für A45 AMG 4MATIC (Baumuster 176052)
 - 4) Nur zulässig für
A 220 CDI **Sport** (176003 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 12S2M2 **Version** MZAA?544) und
A 250 **Sport** (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP2 **Version** MZAA?544) und
A 250 **Sport** 4MATIC (176046 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP1 **Version** MZAA?544)
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 Schaftlänge 27 mm;
(Daimler-interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 30,7) ; Anzugsmoment 130 Nm

4. Reifenfülldrücke

Die jeweils serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) gelten für alle Baumuster unverändert weiter (siehe auch Punkt 5).

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 Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bzw. die ggf. erforderlichen Luftdruck-Zuschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten (entfällt bei A 220 CDI **Sport**, A 250 **Sport**, A 250 **Sport** 4MATIC und A45 AMG 4MATIC).

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