

## Herstellerbescheinigung für A-Klasse Baureihe 176

**Amtl. Typbezeichnung 176 bzw. 176 AMG bzw. 245 G bzw. 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"  
bzw. den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 458/2011 über die  
"Montage von Reifen".

**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 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  bzw.  gekennzeichnet sind.**

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber

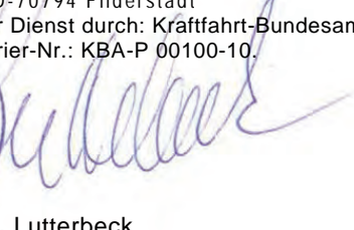


Andreas Grau

TÜV SÜD Auto Service GmbH  
D-70794 Filderstadt

Benannt als Technischer Dienst durch: Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)  
Registrier-Nr.: KBA-P 00100-10.



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

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung vom 08.05.2017  
für A-Klasse Baureihe 176**

Amtl. Typbezeichnung 176 bzw. 176 AMG bzw. 245 G bzw. 245 G AMG

**1. Verwendungsbereich**

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	<b>e1*2001/116*0470</b>	<b>Erweiterung 04 bis 18</b> bzw.
		<b>e1*2007/46*0928</b>	<b>Erweiterung 00 bis 04</b> bzw.
		<b>e1*2007/46*1163</b>	<b>Erweiterung 00</b> bzw.
		<b>e1*2007/46*1207</b>	<b>Erweiterung 00 bis 06</b>

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
A 160 CDI / A 160 d	176011	A 160	176041
A 180 CDI / A 180 d	176000 / 176012	A 180 ***)	176042 ***)
A 200 CDI / A 200 d	176001 / 176008	A 200	176043
A 200 CDI 4MATIC / A 200 d 4MATIC	176002	A 220 4MATIC	176047
A 220 CDI / A 220 d	176003	A 250 / A 250 Sport	176044 / 176050
A 220 CDI 4MATIC / A 220 d 4MATIC	176005	A 250 4MATIC / A 250 Sport 4MATIC	176046 / 176051
---	---	A45 AMG 4MATIC / AMG A45	176052

\*) Angaben zum Genehmigungsstand siehe Zulassungsbescheinigung Teil I Feld "K"

\*\*) 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)
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 R 19 91Y Extra Load	2) 6) 7)
HA	8 J x 19 H2 ET48	235/35 R 19 91Y Extra Load	2) 6) 7)
VA	8 J x 19 H2 ET48	235/35 <b>ZR</b> 19 91Y Extra Load	1) 6)
HA	8 J x 19 H2 ET48	235/35 <b>ZR</b> 19 91Y Extra Load	1) 6)

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Nur zulässig für A45 AMG 4MATIC / AMG A45 (Baumuster 176052)
- 2) Nicht zulässig für A45 AMG 4MATIC / AMG A45 (Baumuster 176052)
- 3) Nicht zulässig für  
A 250 **Sport** (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP2 **Version** MZAA?54?) #),  
A 250 **Sport** 4MATIC (176046 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP1 **Version** MZAA?54?) #),  
und A 250 **Sport** (176050) und A 250 **Sport** 4MATIC (176051).
- 4) Nur zulässig für  
A 250 **Sport** (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP2 **Version** MZAA?54?) #),  
A 250 **Sport** 4MATIC (176046 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP1 **Version** MZAA?54?) #),  
und A 250 **Sport** (176050) und A 250 **Sport** 4MATIC (176051).
- 5) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist möglich (z.B. B6 755 0039)
- 6) Schneekettenmontage nicht zulässig

### Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen (Fortsetzung)

- 7) Nur zulässig für  
 A 250 **Sport** (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP2 **Version** MZAA?54?) #),  
 A 250 **Sport** 4MATIC (176046 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP1 **Version** MZAA?54?) #),  
 mit EG-Typgenehmigung e1\*2001/116\*0470 ab Erweiterung 11  
 und A 250 **Sport** (176050) und A 250 **Sport** 4MATIC (176051).
- #) Angaben zu "Variante" und "Version" siehe Zulassungsbescheinigung Teil I unter Ziffer D.2 und im COC-Dokument (EG-Übereinstimmungsbescheinigung) unter Punkt 0.2

### 3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 <b>ET42,5</b>	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)
	7,5 J x 18 H2 ET52	A 176 401 06 02	7X23 Glanzgedreht schwarz	2) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET52	A 176 401 07 00	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	2) RS)
			7X23 Glanzgedreht schwarz	2) RS

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 ET52	A 176 401 07 02 (alt)  wird ersetzt durch  A 176 401 02 00 (neu)	7X15 Poliert mit Klarlack	2) RS)
			7X21 Glanzgedreht himalaya grey	2) RS)
			7X23 Schwarz Außenhorn glanzgedr	2) RS)
			7X72 Glanzgedreht schwarz.	2) RS)
			9Y14 Schwarz glänzend Außenhorn orange	2) RS
			9Y55 Glanzgedreht weiß	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	7X15 Poliert mit Klarlack	1) 4) RS)
			7X21 Glanzgedreht himalaya grey	1) 4) RS)
			7X23 Glanzgedreht schwarz	1) 4) RS)
	8 J x 18 H2 ET48	A 176 401 08 00	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	1) 4) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5

### 3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	8 J x 19 H2 ET48	A 176 401 05 02	6X03 Schwarz glänz. Außenhorn grün	1) 7) RS)
			7X21 Glanzgedreht himalaya grey	1) 7) RS)
			7X23 Glanzgedreht schwarz	1) 7) RS)
			7X35 Mattschwarz	1) 7) RS)
			7X36 Glanzgedreht mattschwarz	1) 7) RS)
			9Y13 Mattschwarz Außenhorn orange	1) 7) RS)
			9Y55 Glanzgedreht weiß	1) 7) RS)
	8 J x 19 H2 ET48	A 176 401 09 00	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	1) 7) RS)
			7X71 Mattschwarz Außenhorn glanzgedr.	1) 7) RS)
			7Y31 himalaya grey Außenhorn grün	1) 7) RS)
			9Y43 Mattschwarz Außenhorn gelb	1) 7) RS)

#### Hinweise zu den Rädern

- 1) Nur zulässig für A45 AMG 4MATIC / AMG A45 (Baumuster 176052)
- 2) Nicht zulässig für A45 AMG 4MATIC / AMG A45 (Baumuster 176052)
- 4) Nur zulässig für  
 A 250 **Sport** (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP2 **Version MZAA?54?) #**),  
 A 250 **Sport** 4MATIC (176046 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP1 **Version MZAA?54?) #**),  
 und A 250 **Sport** (176050) und A 250 **Sport** 4MATIC (176051).

#### Hinweise zu den Rädern (Fortsetzung)

- 7) Nur zulässig für  
A 250 **Sport** (176044 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP2 **Version** MZAA?54?) #),  
A 250 **Sport** 4MATIC (176046 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 124KP1 **Version** MZAA?54?) #),  
mit EG-Typgenehmigung e1\*2001/116\*0470 ab Erweiterung 11  
und A 250 **Sport** (176050) und A 250 **Sport** 4MATIC (176051).

- 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 250 **Sport**, A 250 **Sport** 4MATIC, A45 AMG 4MATIC und AMG A45).

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Andreas Grau

**P R Ü F L A B O R A T O R I U M**

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