

BR 117  
E/DP2Z / GS

09.05.2017

## Herstellerbescheinigung für CLA-Klasse (Baureihe 117)



**Amtl. Typbezeichnung 117 oder 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".

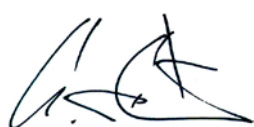
**Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.**

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



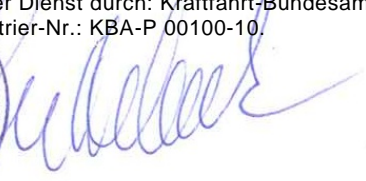
Gerhard Schreiber



Andreas Grau

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 AMG-Räder





**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung vom 09.05.2017  
für CLA-Klasse (Baureihe 117)**

Amtl. Typbezeichnung 117 oder 245 G bzw. 245 G AMG

### 1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand *) :	EG-Typgenehmigung	<b>e1*2001/116*0470 Erweiterung 04 bis 18</b> bzw.
	EG-Typgenehmigung	<b>e1*2007/46*1007 Erweiterung 00 bis 01</b> bzw.
	EG-Typgenehmigung	<b>e1*2007/46*1207 Erweiterung 00 bis 06</b>

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
CLA 180 ***)	117342 / 117942	CLA 180 CDI / CLA 180 d	117312 / 117912
CLA 200	117343 / 117943	CLA 200 CDI / CLA 200 d	117301 / 117308 117908
CLA 200 CDI 4MATIC CLA 200 d 4MATIC	117302 / 117902	CLA 220 4MATIC	117347 / 117947
CLA 220 CDI / CLA 220 d	117303 / 117903	CLA 220 CDI 4MATIC CLA 220 d 4MATIC	117305 / 117905
CLA 250 / CLA 250 Sport	117344 / 117944	CLA 250 4MATIC / CLA 250 Sport 4MATIC	117346 / 117946
CLA 250 Sport	117350	CLA 250 Sport 4MATIC	117351 / 117951
CLA45 AMG 4MATIC AMG CLA45	117352 / 117952	---	---

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

\*\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD**117952**1N123456

\*\*\*) Nur Fahrzeuge ohne "Verbrauchspaket" (BlueEFFICIENCY Edition 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 Extra Load M+S	2) 6)
HA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92H Extra Load M+S	2) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET52	225/40 R 18 92Y Extra Load	2) 3) 6) 7) 8)
HA	8 J x 18 H2 ET50,5	245/35 R 18 92Y Extra Load	2) 3) 6) 7) 8)
VA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95Y Extra Load	2) 4) 6)
HA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 R 18 95Y Extra Load	2) 4) 6)
VA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 ZR 18 95Y Extra Load	1) 4) 6)
HA	8 J x 18 H2 ET48	235/40 ZR 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) 9)
HA	8 J x 19 H2 ET48	235/35 R 19 91Y Extra Load	2) 6) 9)
VA	8 J x 19 H2 ET48	235/35 ZR 19 91Y Extra Load	1) 6) 9)
HA	8 J x 19 H2 ET48	235/35 ZR 19 91Y Extra Load	1) 6) 9)

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**



- 1) Nur zulässig für CLA45 AMG 4MATIC / AMG CLA45 (Baumuster 117352 / 117952)
- 2) Nicht zulässig für CLA45 AMG 4MATIC / AMG CLA45 (Baumuster 117352 / 117952)
- 3) Nicht zulässig für  
 CLA 250 **Sport** (117344 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP2 **Version** MZAA?57?) **#**) und  
 CLA 250 **Sport** (117944 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP2 **Version** MZAA?57?) **#**) und  
 CLA 250 **Sport** 4MATIC (117346 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP1 **Version** MZAA?57?) **#**) und  
 CLA 250 **Sport** 4MATIC (117946 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP1 **Version** MZAA?57?) **#**) und  
 CLA 250 **Sport** (117350) und CLA 250 **Sport** 4MATIC (117351 / 117951)



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

- 4) Nur zulässig für  
 CLA 250 **Sport** (117344 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
 CLA 250 **Sport** (117944 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
 CLA 250 **Sport** 4MATIC (117346 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP1 **Version** MZAA?57?) #) und  
 CLA 250 **Sport** 4MATIC (117946 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP1 **Version** MZAA?57?) #) und  
 CLA 250 **Sport** (117350) und CLA 250 **Sport** 4MATIC (117351 / 117951)
- 5) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist möglich (z.B. B6 755 0039)
- 6) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 7) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Reifendruck-Kontrollsystem (RDK, Code 475)
- 8) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Frontantrieb mit EG-Typgenehmigung e1\*2007/46\*1007 Erweiterung 01 bzw. mit EG-Typgenehmigung e1\*2001/116\*0470 ab Erweiterung 04
- 9) Nur zulässig für  
 CLA 250 **Sport** (117344 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
 CLA 250 **Sport** (117944 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
 CLA 250 **Sport** 4MATIC (117346 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP1 **Version** MZAA?57?) #) und  
 CLA 250 **Sport** 4MATIC (117946 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP1 **Version** MZAA?57?) #)  
 mit EG-Typgenehmigung e1\*2001/116\*0470 ab Erweiterung 11 sowie  
 CLA 250 **Sport** (117350) und CLA 250 **Sport** 4MATIC (117351 / 117951)
- #) 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)





Hinweise zu den Rädern siehe Seite 6

**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
			9141 Titanschwartz Hochglanz	2) RS)
	8 J x 18 H2 ET50,5	A 176 401 10 00	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	2) 3) 7) 8) RS)
			7X23 Glanzgedreht schwarz	2) 3) 7) 8) 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 6

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

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

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 6

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	8 J x 19 H2 ET48	A 176 401 09 00	7X21 Glanzgedreht himalaya grey	1) 9) RS)
			7X71 Mattschwarz Außenhorn glanzgedr.	1) 9) RS)
			7Y31 himalaya grey Außenhorn grün	1) 9) RS)
			9Y43 Mattschwarz Außenhorn gelb	1) 9) RS)

**Hinweise zu den Rädern**

- 1) Nur zulässig für CLA45 AMG 4MATIC / AMG CLA45 (Baumuster 117352 / 117952)
- 2) Nicht zulässig für CLA45 AMG 4MATIC / AMG CLA45 (Baumuster 117352 / 117952)
- 3) Nicht zulässig für  
CLA 250 **Sport** (117344 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** (117944 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** 4MATIC (117346 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP1 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** 4MATIC (117946 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP1 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** (117350) und CLA 250 **Sport** 4MATIC (117351 / 117951)
- 4) Nur zulässig für  
CLA 250 **Sport** (117344 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** (117944 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** 4MATIC (117346 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP1 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** 4MATIC (117946 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP1 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** (117350) und CLA 250 **Sport** 4MATIC (117351 / 117951)
- 7) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Reifendruck-Kontrollsystem (RDK, Code 475)
- 8) Nur zulässig für Fahrzeuge mit Frontantrieb mit EG-Typgenehmigung e1\*2007/46\*1007 Erweiterung 01 bzw. mit EG-Typgenehmigung e1\*2001/116\*0470 ab Erweiterung 04
- 9) Nur zulässig für  
CLA 250 **Sport** (117344 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** (117944 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP2 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** 4MATIC (117346 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 234KP1 **Version** MZAA?57?) #) und  
CLA 250 **Sport** 4MATIC (117946 mit Zusatzcode **P84** ; Variante 224KP1 **Version** MZAA?57?) #)  
mit EG-Typgenehmigung e1\*2001/116\*0470 ab Erweiterung 11 sowie  
CLA 250 **Sport** (117350) und CLA 250 **Sport** 4MATIC (117351 / 117951)
- 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 CLA 250 **Sport**, CLA 250 **Sport** 4MATIC, CLA45 AMG 4MATIC und AMG CLA45).

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