



C/X 118

EA/KG NW

18.08.2022

Herstellerbescheinigung für die CLA-Klasse Baureihe 118

(Fahrzeugtyp F2CLA)

Die unter Punkt 2. aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den unter Punkt 1. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 458/2011 / UN-R 142 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 die Genehmigungsnummer 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.

Mercedes-AMG GmbH Homologation und Zertifizierung

Jörg Hartmann

Nadine Wagner

Anlage: Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

Mercedes-AMG GmbH | Daimlerstrasse 1 | 71563 Affalterbach | T +49 (0) 7144 302-0 | www.mercedes-amg.com

Mercedes-AMG | Gesellschaft mit beschränkter Haftung | Sitz: Affalterbach | Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB-Nr.: 310155 Geschäftsführung: Philipp Schiemer (Vorsitzender der Geschäftsführung), Jochen Hermann und Günter Hoffschult Ein Unternehmen der Mercedes-Benz Group AG | USt-ID: DE811249798 | SWIFT-BIC: DEUT DE SS 604 | IBAN: DE36 6047 0082 0083 9 100 00







Anlage zur Herstellerbescheinigung vom 18.08.2022 für die CLA-Klasse Baureihe 118

(Fahrzeugtyp F2CLA)

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *) EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1912	Erweiterung 00 bis 18	
---	-----------------	-----------------------	--

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
CLA 180	118384 / 118684	CLA 180 d	118303 / 118603
CLA 180 d	118310 / 118610		
CLA 200	118387 / 118687	CLA 200 d	118312 / 118612
CLA 200 d 4MATIC	118313 / 118613	CLA 200 4MATIC	118388
CLA 220	118344 / 118644	CLA 220 d	118314 / 118614
CLA 220 d 4MATIC	118315 / 118615	CLA 220 4MATIC	118345
CLA 250	118346 / 118646	CLA 250 4MATIC	118347 / 118647
CLA 250 E	118386 / 118686		
AMG CLA 35 4MATIC	118351 / 118651		
AMG CLA 45	118353 / 118653	AMG CLA 45 S	118354 / 118654

^{*)} Angaben zum Genehmigungsstand siehe Zulassungsbescheinigung Teil I Feld "K"

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 18 H2 ET49	225/45 R 18 91W	1) 6)
НА	7,5 J x 18 H2 ET49	225/45 R 18 91W	1) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET49	225/45 R 18 95W Extra Load	1) 6)
НА	7,5 J x 18 H2 ET49	225/45 R 18 95W Extra Load	1) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET49	225/45 R 18 91H M+S	1) 8)
НА	7,5 J x 18 H2 ET49	225/45 R 18 91H M+S	1) 6)
VA	7,5 J x 19 H2 ET49	225/40 R 19 93W Extra Load	1) 6)
НА	7,5 J x 19 H2 ET49	225/40 R 19 93W Extra Load	1) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2 + 3

^{**) 4.} bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD 118354 1 N 123456





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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 19 H2 ET49	225/40 R 19 93H Extra Load M+S	1) 6)
НА	7,5 J x 19 H2 ET49	225/40 R 19 93H Extra Load M+S	1) 6)
VA	8,0 J x 18 H2 ET48,5	225/45 R 18 95V Extra Load M+S	3) 7)
HA	8,0 J x 18 H2 ET48,5	225/45 R 18 95V Extra Load M+S	3) 6)
VA	8,0 J x 18 H2 ET49	225/45 R 18 95V Extra Load M+S	2) 7)
НА	8,0 J x 18 H2 ET49	225/45 R 18 95V Extra Load M+S	2) 6)
VA	8,0 J x 18 H2 ET49	235/40 ZR 18 95Y Extra Load	2) 6)
НА	8,0 J x 18 H2 ET49	235/40 ZR 18 95Y Extra Load	2) 6)
VA	8,0 J x 18 H2 ET49	235/40 R 18 95V Extra Load M+S	2) 6)
НА	8,0 J x 18 H2 ET49	235/40 R 18 95V Extra Load M+S	2) 6)
VA	8,0 J x 18 H2 ET49	235/40 R 18 95W Extra Load M+S	2) 6)
НА	8,0 J x 18 H2 ET49	235/40 R 18 95W Extra Load M+S	2) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET46	245/40 ZR 18 97Y Extra Load	4) 6)
НА	8,5 J x 18 H2 ET46	245/40 ZR 18 97Y Extra Load	4) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET46	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	4) 6)
НА	8,5 J x 18 H2 ET46	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	4) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET46	245/35 R 19 93V Extra Load M+S	4) 6)
НА	8,5 J x 19 H2 ET46	245/35 R 19 93V Extra Load M+S	4) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET55,2	245/35 ZR 19 93Y Extra Load	2) 6)
НА	8,5 J x 19 H2 ET55,2	245/35 ZR 19 93Y Extra Load	2) 6)
VA	9,0 J x 19 H2 ET52	255/35 ZR 19 96Y Extra Load	4) 6)
НА	9,0 J x 19 H2 ET52	255/35 ZR 19 96Y Extra Load	4) 6)
VA	9,0 J x 19 H2 ET52	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	4) 6)
НА	9,0 J x 19 H2 ET52	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	4) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) <u>Nicht</u> zulässig für AMG CLA 35 / CLA 45 / CLA 45 S 4MATIC (BM 118351 / 118651 / 118353 / 118 653 / 118354 / 118654)
- 2) Nur zulässig für AMG CLA 35 4MATIC (BM 118351 / 118651)
- 3) Nur zulässig für AMG CLA 35 / CLA 45 / CLA 45 S 4MATIC (BM 118351 / 118651 / 118353 / 118 653 / 118354 / 118654)
- 4) <u>Nur</u> zulässig für AMG CLA 45 / CLA 45 S 4MATIC (BM 118353 / 118 653 / 118354 / 118654)

BR 118 (Stand 08-2022)

6) Schneekettenmontage <u>nicht</u> zulässig





- 7) Montage von <u>feingliedrigen</u> Schneeketten möglich (z.B. A 177 583 01 00)
- 8) Montage von <u>feingliedrigen</u> Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0115)

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 ET49	A 177 401 15 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ 7X44 GLANZGEDERHT MIT TREMOLIT MET.	1) RS)
	7,5 J x 19 H2 ET49	A 177 401 16 00 bzw. A 177 401 37 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYA GREY MIDDLE 7X72 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ 8X86 #) GLANZGEDREHT KUPFER MATT 9Y14 #) SCHWARZ GLÄNZEND AUSSENHORN ORANGE 9Y70 #) SCHWARZ GLÄNZEND AUSSENHORN GELB	1) 9) RS)
	7,5 J x 19 H2 ET49	A 177 401 17 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYA GREY MIDDLE 7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) 9) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5 + 6





3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	8,0 J x 18 H2 ET 48,5	A 177 401 39 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYA GREY MIDDLE	3) 9) RS)
	8,0 J x 18 H2 ET 49	A 118 401 02 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	2) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET 55,2	A 118 401 03 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ 7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT 7Y78 TANTAL GRAU MATT AUSSENHORN GLANZGEDREHT	2) 9) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET 55,2	A 118 401 04 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	2) 9) RS)
	8,5 J x 18 H2 ET 46	A 177 401 21 00	7Y51 GLANZGEDREHT MIT TANTALGRAU	4) 9) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 5 + 6





3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

9,0 J x 19 H2 ET 52	A 177 401 22 00	7Y51 GLANZGEDREHT MIT TANTALGRAU 7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT	4) 9) RS)
8,5 J x 19 H2 ET 46	A 177 401 23 00	7Y51 GLANZGEDREHT MIT TANTALGRAU 7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT 7X35 MATTSCHWARZ	4) 9) RS)
9,0 J x 19 H2 ET 52	A 177 401 24 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYA GREY MIDDLE 7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT	4) 9) RS)
8,5 J x 19 H2 ET 46	A 177 401 25 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYA GREY MIDDLE 7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT	4) 9) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für AMG CLA 35 / CLA 45 / CLA 45 S 4MATIC (BM 118351 / 118651 / 118353 / 118 653 / 118354 / 118654)
- 2) <u>Nur</u> zulässig für AMG CLA 35 4MATIC (BM 118351 / 118651)
- 3) <u>Nur</u> zulässig für AMG CLA 35 / CLA 45 / CLA 45 S 4MATIC (BM 118351 / 118651 / 118353 / 118 653 / 118354 / 118654)
- 4) Nur zulässig für AMG CLA 45 / CLA 45 S 4MATIC (BM 118353 / 118 653 / 118354 / 118654)
- 9) Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften (Reifenzusatzbezeichnung z.B. "MOE", "Runflat", "SSR", "RSC", "RunOnflat" etc.) nicht zulässig





Hinweise zu den Rädern (Fortsetzung)

- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 <u>Schaft</u>länge **27 mm**; (Daimler-interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 30,7); **Anzugsmoment 130 Nm**
- #) nur in Verbindung mit Teilenummer A 177 401 16 00

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 des Fahrers ein deutlicher Hinweis auf diese maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Bei Verwendung von Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bzw. die ggf. erforderlichen Luftdruck-Zuschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten (entfällt für AMG CLA 35 / CLA 45 / CLA 45 S 4MATIC).

Mercedes-AMG GmbH Homologation und Zertifizierung

Jörg Hartmann

Nadine Wagner