



Mercedes-Benz



W 247
ED/P2Z | MH

09.05.2019



Herstellerbescheinigung für B-Klasse Baureihe 247 (Fahrzeugtyp F2B)

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

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  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Marc Höger

TÜV SÜD Auto Service GmbH
D-71296 Heimsheim



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

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

Mercedes-AMG · Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Sitz: Affalterbach · Registergericht: Amtsgericht Stuttgart · HRB-Nr.: 310155
Geschäftsführung: Tobias Moers (Vorsitzender), Dr. Emmerich Schiller, Günter Ohler
Ein Unternehmen der Daimler AG · USt-ID: DE811249798
Deutsche Bank Ludwigsburg · Kto.-Nr. 0 839 100 00 · BLZ 604 700 82
SWIFT-BIC: DEUT DE 33 604 · IBAN: DE36 6047 0082 0083 9100 00

Mercedes-AMG GmbH
Daimlerstraße 1
71563 Affalterbach
Telefon +49(0)7144302-0
Telefax +49(0)7144302-120
www.mercedes-amg.com



Mercedes-Benz und AMG - sind eingetragene Marken der Daimler AG, Stuttgart, Deutschland

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 09.05.2019
für B-Klasse Baureihe 247
(Fahrzeugtyp F2B)**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1909	Erweiterung 00 bis 01
-----------------------	-------------------	-----------------	-----------------------

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
B 180	247084	B 180 d	247003
B 200	247087	B 200 d	247012
B 220 4MATIC	247045	B 220 d	247014
B 250	247046	B 250 4MATIC	247047

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

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD247047**1J123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

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

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Federung für erhöhte Bodenfreiheit (Code 482)
- 6) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 7) Montage von feingliedrigen 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	RS)
			7X44 GLANZGEDREHT MIT TREMOLIT MET.	
	7,5 J x 19 H2 ET49	A 177 401 16 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYA GREY MIDDLE	1) RS)
		bzw. A 177 401 37 00	7X72 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ	
	7,5 J x 19 H2 ET49	A 177 401 17 00	7X21 GLANZGEDREHT / POLIERT HIMALAYAS GREY MIDDLE	1) RS)
			7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Federung für erhöhte Bodenfreiheit (Code 482)
- 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) 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.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Marc Höger

TÜV SÜD Auto Service GmbH
D-71296 Heimsheim



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