

R 172 MOPF

E/BP2Z / GS

05.10.2016

Herstellerbescheinigung für SLC-Klasse (Fahrzeugtyp 172)

Fahrzeuge ab Modelljahr 2017 (ab Modellpflege)

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 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 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  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 05.10.2016
für SLC-Klasse (Fahrzeugtyp 172)
Fahrzeuge ab Modelljahr 2017 (ab Modellpflege)**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*0548 Erweiterung 10 bis 11
-----------------------	-------------------	--

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
SLC 180	172431	SLC 200	172434
SLC 250 d	172404	SLC 300	172438
---	---	AMG SLC 43	172466

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

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **172466 1F123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern



Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 18 H2 ET42	225/40 R 18 92H M+S Extra Load	1) 3)
HA	7,5 J x 18 H2 ET42	225/40 R 18 92H M+S Extra Load	1) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET42	225/40 R 18 92H M+S Extra Load	1) 3) 6)
HA	8,5 J x 18 H2 ET36	225/40 R 18 92H M+S Extra Load	1) 3) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET42	225/40 R 18 92Y Extra Load	1) 3) 6)
HA	8,5 J x 18 H2 ET36	245/35 R 18 92Y Extra Load	1) 3) 6)
VA	8 J x 18 H2 ET43	225/40 R 18 92Y Extra Load	1) 3) 6)
HA	9 J x 18 H2 ET42	245/35 R 18 92Y Extra Load	1) 3) 6)
VA	8 J x 18 H2 ET43	235/40 R 18 95H M+S Extra Load	2) 3)
HA	8 J x 18 H2 ET43	235/40 R 18 95H M+S Extra Load	2) 5)
VA	8 J x 18 H2 ET43	235/40 ZR 18 95Y Extra Load	2) 3)
HA	9 J x 18 H2 ET42	255/35 ZR 18 94Y Extra Load	2) 3)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Nicht zulässig für AMG SLC 43 (Baumuster 172466)
- 2) Nur zulässig für AMG SLC 43 (Baumuster 172466)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 5) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0112)
- 6) Verwendung im Rahmen dieser Bescheinigung nur zulässig bei werkseitiger Ausrüstung mit Mischbereifung (Fahrzeugausrüstung mit zusätzlichen Radabdeckungsteilen an der Hinterachse)

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 ET42	A 172 401 26 02	B6 603 1482 SILBER GLANZGEDREHT	1) RS)
			B6 603 1521 HIMALAYA GREY GLANZGEDREHT	1) RS)
	8,5 J x 18 H2 ET36	A 172 401 27 02	B6 603 1483 SILBER GLANZGEDREHT	1) RS)
			B6 603 1522 HIMALAYA GREY GLANZGEDREHT	1) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET42	A 172 401 34 02	B6 603 1523 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) RS)
	8,5 J x 18 H2 ET36	A 172 401 35 02	B6 603 1524 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4



Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer ES2-Code	Hinweise
	8 J x 18 H2 ET43	A 172 401 28 02	B6 603 1105 HIMALAYA GREY GLANZGEDREHT	RS)
	9 J x 18 H2 ET42	A 172 401 29 02	B6 603 1106 HIMALAYA GREY GLANZGEDREHT	RS)
	8 J x 18 H2 ET43	A 172 401 30 02	B6 603 1107 HIMALAYA GREY GLANZGEDREHT	RS)
			B6 603 1525 MATTSCHWARZ GLANZGEDREHT	RS)
			7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)
			9Y31 SCHWARZ GLÄNZEND AUSSENHORN GLUTROT	RS)
	9 J x 18 H2 ET42	A 172 401 31 02	B6 603 1108 HIMALAYA GREY GLANZGEDREHT	RS)
			B6 603 1526 MATTSCHWARZ GLANZGEDREHT	RS)
			7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)
			9Y31 SCHWARZ GLÄNZEND AUSSENHORN GLUTROT	RS)
	8 J x 18 H2 ET43	A 172 401 18 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAYA GREY	RS)
	9 J x 18 H2 ET42	A 172 401 19 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4



Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für AMG SLC 43 (Baumuster 172466)
- 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.

5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 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 Verwendung von Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten (entfällt für AMG SLC 43).

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