

R 231
E/BP2Z / GS

21.10.2014

Herstellerbescheinigung für SL - Klasse Baureihe 231

Amtl. Typbezeichnung 231 bzw. 231 AMG bzw. 230 bzw. 230 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".

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  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 21.10.2014**

für SL - Klasse Baureihe 231

Amtl. Typbezeichnung 231 bzw. 231 AMG bzw. 230 bzw. 230 AMG

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*0803	Erweiterung 00 bis 03 bzw.
		e1*2007/46*0937	Erweiterung 00 bis 01 bzw.
		e1*98/14*0169	Erweiterung 19 bis 21 bzw.
		e1*2001/116*0248	Erweiterung 07 bis 09

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
SL 350	231457	SL63 AMG	231474
SL 400	231465	SL65 AMG	231479
SL 500	231473	---	---

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

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **231474 1F 123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98Y Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET35,5	255/35 R 19 96Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98Y Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98V Extra Load M+S	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET35,5	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98V Extra Load M+S	1) 3)
VA	9 J x 19 H2 ET27	255/35 ZR 19 (96Y) Extra Load	2) 3)
HA	10 J x 19 H2 ET48	285/30 ZR 19 (98Y) Extra Load	2) 4)
VA	9 J x 19 H2 ET27	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	2) 3)
HA	10 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98V Extra Load M+S	2) 4)
VA	9 J x 19 H2 ET27	255/35 ZR 19 (96Y) Extra Load	2) 3)
HA	10 J x 20 H2 ET48	285/30 ZR 20 (99Y) Extra Load	2) 3)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Nicht zulässig für SL63 AMG (BM 231474) und SL65 AMG (BM 231479)
- 2) Nur zulässig für SL63 AMG (BM 231474) und SL65 AMG (BM 231479)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0035)

3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer ES2-Farbcode	Hinweise
	8,5 J x 19 H2 ET34,5	A 218 401 21 02	B6 603 1519	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 218 401 22 02	B6 603 1520	1) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET35,5	A 231 401 16 02	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 231 401 17 02	7X25 GLANZGEDREHT SILBER	1) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET35,5	A 231 401 13 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 212 401 46 02	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 3

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

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Farbcode	Hinweise
	9 J x 19 H2 ET27	A 231 401 00 00	7X21	2) RS)
	10 J x 19 H2 ET48	A 231 401 19 02	GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	2) RS)
	9 J x 19 H2 ET27	A 231 401 01 00	7X21	2) RS)
	10 J x 19 H2 ET48	A 231 401 21 02	GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	2) RS)
	9 J x 19 H2 ET27	A 231 401 02 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY 7X36 GLANZGEDREHT SCHWARZ 7X70 AUSSENHORN GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	2) RS)
	10 J x 20 H2 ET48	A 231 401 23 02	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ 9Y15 SCHWARZ MIT AUSSENHORN ROT	2) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für SL63 AMG (BM 231474) und SL65 AMG (BM 231479)
 - 2) Nur zulässig für SL63 AMG (BM 231474) und SL65 AMG (BM 231479)
- 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 (240 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich des Fahrzeugführers ein deutlicher Hinweis auf diese maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

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