

Herstellerbescheinigung für SL-Klasse (Fahrzeugtyp 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 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 bzw. der og. EG-Richtlinie bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskennzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landeskennzahl in einem Rechteck besteht und dem eine Zahlenkombination folgt. Bei Reifen mit ausschließlicher „ZR“ - Kennung (d.h. ohne Tragfähigkeitskennzahl und ohne Geschwindigkeitskennbuchstabe) dürfen nur solche Reifen verwendet werden, welche die für die jeweilige Fahrzeugausführung erforderlichen Betriebsbedingungen (Tragfähigkeit, Geschwindigkeitseignung) erfüllen.

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



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

P R Ü F L A B O R A T O R I U M

TÜV SÜD Automotive GmbH

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.




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

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 08.06.2009
für SL-Klasse (Fahrzeugtyp 230 bzw. 230 AMG)**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
SL 280	230 454	SL55 AMG	230 472 / 230 474
SL 350	230 456 / 230 467	SL 600	230 476 / 230 477
SL 350	230 458	SL63 AMG	230 470
SL 500	230 471 / 230 475	SL65 AMG	230 479

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB**230479**1F123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 18 (E)H2 ET30	255/40 R 18 95#	1) 3)
HA	8,5 J x 18 (E)H2 ET30	255/40 R 18 95#	1) 4)
VA	8,5 J x 18 (E)H2 ET30	255/40 R 18 95#	1) 3)
HA	9,5 J x 18 (E)H2 ET33	255/40 R 18 95#	1) 3)
VA	8,5 J x 18 (E)H2 ET30	255/40 R 18 95H (V) M+S	2) 3)
HA	8,5 J x 18 (E)H2 ET30	255/40 R 18 95H (V) M+S	2) 4)
VA	8,5 J x 18 (E)H2 ET30	255/40 R 18 95H (V) M+S	2) 3)
HA	9,5 J x 18 (E)H2 ET33	255/40 R 18 95H (V) M+S	2) 3)
VA	8,5 J x 18 (E)H2 ET30	255/40 R 18 95#	2) 3)
HA	9,5 J x 18 (E)H2 ET33	285/35 R 18 97#	2) 3)
VA	8,5 J x 19 (E)H2 ET30	255/35 R 19 96H (V) XL M+S	3) 5)
HA	8,5 J x 19 (E)H2 ET30	255/35 R 19 96H (V) XL M+S	4) 5)
VA	8,5 J x 19 (E)H2 ET30	255/35 R 19 96H (V) XL M+S	3) 5)
HA	9,5 J x 19 (E)H2 ET31	255/35 R 19 96H (V) XL M+S	3) 5)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen (Fortsetzung)

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 19 H2 ET34	255/35 R 19 96H (V) XL M+S	3) 5) 6)
HA	8,5 J x 19 H2 ET34	255/35 R 19 96H (V) XL M+S	4) 5) 6)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34	255/35 R 19 96H (V) XL M+S	3) 5) 6)
HA	9,5 J x 19 H2 ET31	255/35 R 19 96H (V) XL M+S	3) 5) 6)
VA	8,5 J x 19 (E)H2 ET30	255/35 ZR 19 96Y XL	3) 5)
HA	9,5 J x 19 (E)H2 ET31	285/30 ZR 19 98Y XL	3) 5)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34	255/35 ZR 19 96Y XL	3) 5) 6)
HA	9,5 J x 19 H2 ET31	285/30 ZR 19 98Y XL	3) 5) 6)

- #) Der jeweils mindestens erforderliche Geschwindigkeitskennbuchstabe (W oder Y) ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
- 1) Nicht zulässig für SL55 AMG (BM 230 472 / 230 474), SL63 AMG (BM 230 470) und SL65 AMG (BM 230 479)
 - 2) Nicht zulässig für SL55 AMG (BM 230 472 / 230 474) **mit Performance Package** (Code 030 bzw. P30), SL63 AMG (BM 230 470) **mit Performance Package** (Code P30) und SL65 AMG (BM 230 479)
 - 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
 - 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
 - 5) Reifenfülldrücke für SL 600 (BM 230 476 / 230 477) siehe Punkt 4.
 - 6) Nicht zulässig für SL55 AMG (BM **230 472**) **mit Performance Package** (Code 030 bzw. P30), SL63 AMG (BM 230 470) **mit Performance Package** (Code P30) und SL65 AMG (BM 230 479)

3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 18 EH2 ET30	A 230 401 10 02	B6 603 1072	2) RS1) glanzsilber
		A 230 401 20 02	B6 603 1222	2) RS1) sterlingsilber
	9,5 J x 18 EH2 ET33	A 230 401 11 02	B6 603 1073	2) RS1) glanzsilber
		A 230 401 21 02	B6 603 1223	2) RS1) sterlingsilber
	8,5 J x 18 H2 ET30	A 230 401 28 02	B6 603 1311	2) RS1) sterlingsilber
			B6 603 1313	2) RS1) titansilber
	9,5 J x 18 H2 ET33	A 230 401 29 02	B6 603 1312	2) RS1) sterlingsilber
			B6 603 1314	2) RS1) titansilber

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 18 H2 ET30	A 230 401 15 02	B6 603 1111	2) RS1)
	9,5 J x 18 H2 ET33	A 230 401 16 02	B6 603 1112	2) RS1)
	8,5 J x 18 H2 ET30	A 230 401 37 02	B6 603 1119	2) RS1)
	9,5 J x 18 H2 ET33	A 230 401 38 02	B6 603 1120	2) RS1)
	8,5 J x 19 H2 ET34	A 215 401 08 02	B6 603 1226	6) RS2)
	9,5 J x 19 H2 ET31	A 215 401 09 02	B6 603 1227	6) RS2)
	8,5 J x 19 EH2 ET30	A 211 400 12 02	B6 603 1360	RS1) sterlingsilber
			B6 603 1369	RS1) titangrau
	9,5 J x 19 EH2 ET31	A 211 400 14 02	B6 603 1361	RS1) sterlingsilber
			B6 603 1370	RS1) titangrau
	8,5 J x 19 H2 ET30	A 230 401 30 02	B6 603 1232	RS1) sterlingsilber
			B6 603 1237	RS1) titansilber
	9,5 J x 19 H2 ET31	A 230 401 31 02	B6 603 1233	RS1) sterlingsilber
			B6 603 1238	RS1) titansilber
	8,5 J x 19 H2 ET30	A 230 401 52 02	B6 603 1061	RS1)
	9,5 J x 19 H2 ET31	A 230 401 53 02	B6 603 1062	RS1)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 19 H2 ET30	A 230 401 54 02	B6 603 1063	RS1) titangrau
			B6 603 1065	RS1) brillantsilber
	9,5 J x 19 H2 ET31	A 230 401 55 02	B6 603 1064	RS1) titangrau
			B6 603 1066	RS1) brillantsilber
	8,5 J x 19 H2 ET30	A 230 401 56 02	B6 603 1067	RS1) titangrau
	9,5 J x 19 H2 ET31	A 230 401 57 02	B6 603 1068	RS1) titangrau

- 2) Nicht zulässig für SL55 AMG (BM 230 472 / 230 474) **mit Performance Package** (Code 030 bzw. P30), SL63 AMG (BM 230 470) **mit Performance Package** (Code P30) und SL65 AMG (BM 230 479)
- 6) Nicht zulässig für SL55 AMG (BM 230 472) **mit Performance Package** (Code 030 bzw. P30), SL63 AMG (BM 230 470) **mit Performance Package** (Code P30) und SL65 AMG (BM 230 479)
- RS1) Radbefestigung mit **serienmäßigen** Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x **27**; Anzugsmoment 130 Nm
- RS2)** Radbefestigung mit **mitgelieferten** Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x **45**; Anzugsmoment 130 Nm

4. Reifenfülldrücke

SL 600 (BM 230 476 / 230 477):

Sofern nicht serienmäßig vorhanden, ist bei Verwendung der 19 Zoll Bereifungen das Reifendruckschild Teile-Nummer **A 230 584 11 15** zusätzlich zum Serienschild in der Tankklappe anzubringen.

Für die anderen Fahrzeug-Baumuster gelten die jeweils serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) unverändert weiter.

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.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

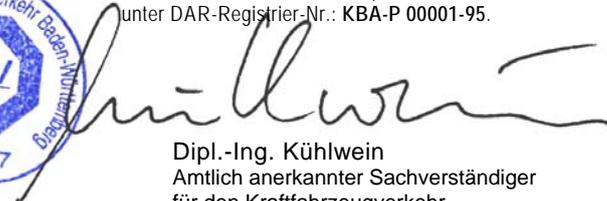


PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.



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