

Herstellerbescheinigung für SLS-Klasse (Fahrzeugtyp 197)

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 Prüfsachverständigen 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.

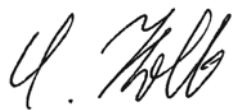
Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  bzw.  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Siegfried Kolb

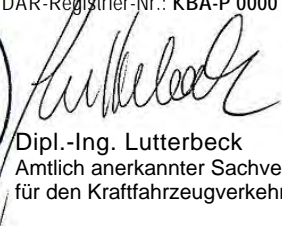


PRÜFLABORATORIUM

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. Lutterbeck
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 21.10.2010
für SLS-Klasse (Fahrzeugtyp 197)**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
SLS63 AMG (Coupé)	197 377	---	---

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WMX**197377**1 A123456




2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9,5 J x 19 H2 ET59	265/35 ZR 19 (98Y) Extra Load	1) 3)
HA	11 J x 20 H2 ET68	295/30 ZR 20 (101Y) Extra Load	1) 3)
VA	9,5 J x 19 H2 ET60	265/35 ZR 19 (98Y) Extra Load	1) 3)
HA	11 J x 20 H2 ET68	295/30 ZR 20 (101Y) Extra Load	1) 3)
VA	9,5 J x 19 H2 ET59	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	1)
HA	9,5 J x 19 H2 ET59	255/35 R 19 96V Extra Load M+S	2)
VA	9,5 J x 19 H2 ET59	265/35 R 19 98W Extra Load M+S	1)
HA	11 J x 20 H2 ET68	295/30 R 20 101W Extra Load M+S	1)
VA	9,5 J x 19 H2 ET60	265/35 R 19 98W Extra Load M+S	1)
HA	11 J x 20 H2 ET68	295/30 R 20 101W Extra Load M+S	1)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 2) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 3) Hinweise zur Sommerbereifung siehe Seite 3

3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	9,5 J x 19 H2 ET60	A 197 401 00 02	---	1) RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 197 401 01 02	---	2) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET59	A 197 401 02 02		3) RS
	11 J x 20 H2 ET68	A 197 401 03 02		2) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET60	A 197 401 04 02		1) RS)
	11 J x 20 H2 ET68	A 197 401 05 02		2) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nur an der Vorderachse zulässig
 - 2) Nur an der Hinterachse zulässig
 - 3) Für Winterbereifung auch an der Hinterachse zulässig
- RS) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 27 mm**; Anzugsmoment 130 Nm

4. Reifenfülldrücke

Die jeweiligen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) sind zu beachten.

5. Winterbereifung

Da die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (240 km/h bzw. 270 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

6. Sommerbereifung

Auf Grund der Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeuge sind Reifen mit entsprechender Eignung und entsprechender Reifen-Genehmigung nach ECE-R 30 erforderlich.

Aktueller Freigabestand :

Continental ContiSportContact 5P MO

Für die Verwendung anderer Reifentypen übernimmt die Mercedes-AMG GmbH keine Haftung!

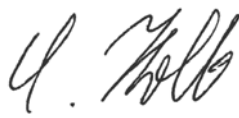
Bei Verwendung anderer Reifentypen ist zumindest eine Freigabe des Reifenherstellers unter Berücksichtigung der fahrzeugspezifischen Daten (Höchstgeschwindigkeit, zulässige Achslasten, Radsturz bei zulässiger Achslast) und Angabe der hierfür erforderlichen Reifenfülldrücke erforderlich!

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Siegfried Kolb

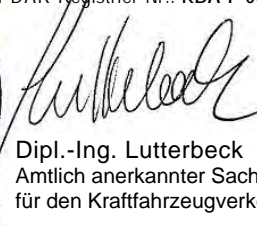


PRÜFLABORATORIUM

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. Lutterbeck
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr