



Mercedes-Benz



BR 197
E/FQZ / GS

08.11.2011

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 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  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

Mercedes-AMG - Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Sitz: Affalterbach · Registergericht: Amtsgericht Stuttgart · HRB-Nr.: 310155
Geschäftsführung: Ola Källenius (Vorsitzender), Tobias Moers
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 04 · 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 08.11.2011
für SLS-Klasse (Fahrzeugtyp 197)**

1. Verwendungsbereich

| Handelsbezeichnung | Baumuster *) | Handelsbezeichnung | Baumuster *) |
|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| SLS AMG (Coupé) | 197 377 | SLS AMG (Roadster) | 197 477 |

*) 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) |
| | | A 197 401 10 02 | | |
| | | A 197 401 12 02 | | |
| | 11 J x 20 H2 ET68 | A 197 401 05 02 | --- | 2) RS) |
| | | A 197 401 11 02 | | |
| | | A 197 401 13 02 | | |

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 die jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

6. Sommerbereifung

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

Aktueller Freigabestand:

**Continental ContiSportContact 5P MO
Michelin Pilot Super Sport MO**

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

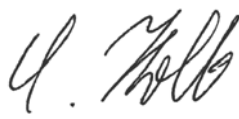
Bei Verwendung anderer Reifentypen ist zumindest eine Freigabe des Reifenherstellers unter Berücksichtigung der fahrzeugspezifischen Daten (Höchstgeschwindigkeit, zulässige Achslasten, Radsturz bei zulässiger Achslast) und Angabe der hierfür erforderlichen Reifenfülldrücke erforderlich!

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