

170 - 17 Zoll

E/FQZ / GS

04.09.2009

Herstellerbescheinigung für SLK-Klasse (Fahrzeugtyp 170)

Die in der Anlage 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.

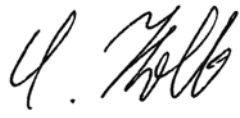
Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  bzw.  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



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. Kühlwein
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

Anlage:
Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung
vom 04.09.2009
für SLK-Klasse (Fahrzeugtyp 170)**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
SLK 200	170 435	SLK 320	170 465
SLK 200 Kompressor	170 444 / 170 445	SLK32 AMG	170 466
SLK 230 Kompressor	170 447 / 170 449	---	---

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB **170466** 1F123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	205/50 R 17 89H M+S	2) 4)
HA	7,5 J x 17 H2 ET35	205/50 R 17 89H M+S	3) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	205/50 R 17 89H M+S	2) 4)
HA	7,5 J x 17 H2 ET37	205/50 R 17 89H M+S	3) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	215/45 R 17 87H M+S	2) 4)
HA	7,5 J x 17 H2 ET35	215/45 R 17 87H M+S	3) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	215/45 R 17 87H M+S	2) 4)
HA	7,5 J x 17 H2 ET37	215/45 R 17 87H M+S	3) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
HA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
HA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET34	225/45 R 17 91*	1) 2) 4)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2


2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen (Fortsetzung)

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
HA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
HA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET34	225/45 R 17 91H M+S	2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET35	225/45 R 17 91*	2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	245/40 R 17 91*	2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET30	245/40 R 17 91*	2) 4)
VA	7,5 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17 91*	2) 4)
HA	8,5 J x 17 H2 ET34	245/40 R 17 91*	2) 4)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen






- *) Der jeweils mindestens erforderliche Geschwindigkeitskennbuchstabe (V / W / Y) ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
- 1) Nicht zulässig für SLK32 AMG (Baumuster 170 466)
 - 2) Schneekettenmontage nicht zulässig
 - 3) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
 - 4) Reifenfülldrücke siehe Punkt 4.

3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 17 H2 ET37	HWA 170 401 01 02	B6 603 1005	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	HWA 170 401 02 02	B6 603 1006	RS)



Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 17 H2 ET35	HWA 202 400 03 02	B6 602 0083	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	HWA 202 401 01 02	B6 602 0085	RS)
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 170 401 13 02	B6 603 1028	RS)
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 170 401 28 02	B6 603 1183	RS) sterlingsilber
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 170 401 14 02	B6 603 1029	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 170 401 29 02	B6 603 1184	RS) sterlingsilber
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 170 401 22 02	B6 603 1071	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 170 401 30 02	B6 603 1185	RS) sterlingsilber
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 203 400 12 02	B6 603 1030	X) RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 203 400 13 02	B6 603 1031	X) RS)
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 171 401 14 02	B6 603 1440	RS)
			B6 603 1445	RS) titansilber
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 171 401 15 02	B6 603 1441	RS)
			B6 603 1446	RS) titansilber
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 203 401 46 02	B6 603 1188	RS)
			B6 603 1451	RS) titansilber
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 170 401 20 02	B6 603 1026	6) RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 170 401 21 02	B6 603 1027	6) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 209 401 18 02	B6 603 1302	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 209 401 19 02	B6 603 1303	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET34	A 203 401 38 02	B6 603 1340	RS)
	7,5 J x 17 H2 ET37	A 171 401 45 02	B6 603 1086	RS)
	8,5 J x 17 H2 ET30	A 171 401 46 03	B6 603 1087	RS)

Hinweise zu den Rädern

- X) Das Lösen der Schraubverbindung bzw. das Zerlegen der mehrteiligen Räder ist nicht zulässig
 RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M12 x 1,5 x **40**; Anzugsmoment 110 Nm

4. Reifenfülldrücke

Für die Reifengrößen 205/50 R 17 89H M+S bzw. 215/45 R 17 87H M+S sind die serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Tankklappe) um 0,2 bar zu erhöhen (Zusatzaufkleber, entfällt für SLK32 AMG).
 Für die übrigen Reifengrößen gelten die auf dem serienmäßigen Luftdruckschild (siehe Tankklappe) angegebenen Reifenfülldrücke weiter.

5. Winterbereifung

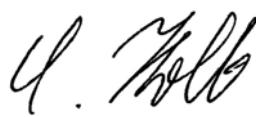
Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

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. Kühlwein
 Amtlich anerkannter Sachverständiger
 für den Kraftfahrzeugverkehr