

171 - 18 Zoll  
E/FCZ / GS

26.10.2010

## Herstellerbescheinigung für SLK-Klasse (Fahrzeugtyp 171 bzw. 171 AMG)

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.

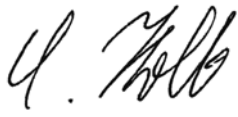
**Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  bzw.  gekennzeichnet sind.**

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Siegfried Kolb

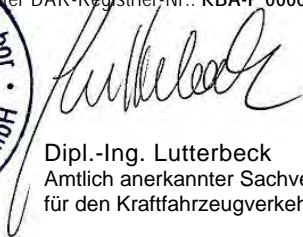


**PRÜFLABORATORIUM**

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. Lutterbeck  
Amtlich anerkannter Sachverständiger  
für den Kraftfahrzeugverkehr

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung  
vom 26.10.2010  
für SLK-Klasse (Fahrzeugtyp 171 bzw. 171 AMG)**

### 1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
SLK 200 Kompressor	171 442 / 171 445	SLK 350	171 456 / 171 458
SLK 280 / SLK 300	171 454	SLK55 AMG	171 473

\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB **171473** 1F123456

### 2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4)
HA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 3) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4)
HA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	225/40 R 18 92Y XL	1) 2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
HA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	3) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
HA	8,0 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET34	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	2) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET34	245/35 R 18 92Y XL	2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92Y XL	2) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	245/35 R 18 92Y XL	2) 4)
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET34	245/35 R 18 92H XL M+S	2) 4)





Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

## 2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen (Fortsetzung)

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 18 H2 ET37	225/40 R 18 92H XL M+S	2) 4)
HA	8,5 J x 18 H2 ET30	245/35 R 18 92H XL M+S	2) 4)




- 1) Nicht zulässig für SLK55 AMG (Baumuster 171 473)
- 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 18 EH2 ET37	A 209 401 16 02	B6 603 1181	6) RS)
	8,5 J x 18 EH2 ET30	A 209 401 17 02	B6 603 1182	6) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 171 401 16 02	B6 603 1442	RS) sterlingsilber
			B6 603 1447	RS) titansilber
	8,0 J x 18 H2 ET34	A 209 401 53 02	B6 603 1444	RS) sterlingsilber
			B6 603 1449	RS) titansilber
	8,5 J x 18 H2 ET34	A 203 401 42 02	B6 603 1187	RS) sterlingsilber
			B6 603 1452	RS) titansilber
8,5 J x 18 H2 ET30	A 171 401 17 02	B6 603 1443	RS) sterlingsilber	
		B6 603 1448	RS) titansilber	
	7,5 J x 18 EH2 ET37	A 203 400 18 02	B6 603 1045	6) RS)
	8,5 J x 18 EH2 ET34	A 203 400 19 02	B6 603 1046	6) RS)
	7,5 J x 18 EH2 ET37	A 209 401 14 02	B6 603 1304	6) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 209 401 48 02	B6 603 1310	RS)
	8,5 J x 18 EH2 ET34	A 203 401 39 02	B6 603 1342	RS)
	8,5 J x 18 EH2 ET30	A 209 401 15 02	B6 603 1305	RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 3

### 3. Freigegebene Räder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 171 401 47 02	B6 603 1088	RS)
	8,5 J x 18 H2 ET30	A 171 401 48 02	B6 603 1089	RS)
	7,5 J x 18 EH2 ET37	A 209 400 09 02	B6 603 1368	6) RS)
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 209 400 10 02	B6 603 1377	RS)
	8,5 J x 18 EH2 ET30	A 209 400 05 02	B6 603 1362	RS)
	7,5 J x 18 H2 ET37	A 171 401 18 02	B6 603 1113	RS) brillantsilber
			B6 603 1097	RS) himalaya grey
	8,5 J x 18 H2 ET30	A 171 401 19 02	B6 603 1114	RS) brillantsilber
			B6 603 1098	RS) himalaya grey

- 6) Nicht zulässig für SLK55 AMG mit **Performance Paket** (Baumuster 171 473 mit **Code 030** bzw. **P30**)  
 RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M12 x 1,5 **Schaftlänge 40 mm**;  
 Anzugsmoment 110 Nm

### 4. Reifenfülldrücke

Die auf dem serienmäßigen Luftdruckschild (siehe Tankklappe) angegebenen Reifenfülldrücke gelten auch für die unter Punkt 2. aufgeführten Bereifungen.

### 5. Winterbereifung

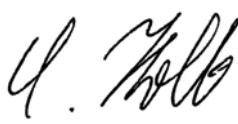
Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
 Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



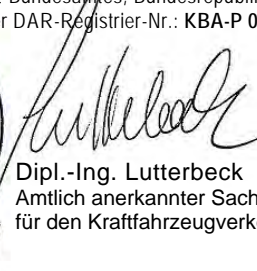
Siegfried Kolb

**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. Lutterbeck  
 Amtlich anerkannter Sachverständiger  
 für den Kraftfahrzeugverkehr