

Hersteller: Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach

Fahrzeug: R 171 (SLK)

Gutachten Nr.  
 16 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
 Blatt: 1 von 14

## TEILEGUTACHTEN

Nr. 16 10 08 0154

über die Vorschriftenmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

über

### Sonderräder und Reifen

für

Radtyp	Radgröße	Bestellnummer
H WA 170 401 01 02	7 1/2 J X 17 H2 ET37	B6 603 1005
H WA 170 401 02 02	8 1/2 J X 17 H2 ET30	B6 603 1006
sowie		
H WA 202 400 03 02	7 1/2 J X 17 H2 ET35	B6 602 0083
H WA 202 401 01 02	8 1/2 J X 17 H2 ET30	B6 602 0085
Bspw		
A 170 401 13 02	7 1/2 J X 17 H2 ET37	B6 603 1028
A 170 401 14 02	8 1/2 J X 17 H2 ET30	B6 603 1029
A 170 401 22 02	8 1/2 J X 17 H2 ET34	B6 603 1071
sowie		
A 170 401 28 02	7 1/2 J X 17 H2 ET37	B6 603 1183
A 170 401 29 02	8 1/2 J X 17 H2 ET30	B6 603 1184
A 170 401 30 02	8 1/2 J X 17 H2 ET34	B6 603 1185
SD WfB		
A 203 400 12 02	7 1/2 J X 17 H2 ET37	B6 603 1030
A 203 400 13 02	8 1/2 J X 17 H2 ET34	B6 603 1031
Bspw		
A 171 401 14 02	7 1/2 J X 17 H2 ET37	B6 603 1440
A 171 401 15 02	8 1/2 J X 17 H2 ET30	B6 603 1441
A 203 401 40 02	8 1/2 J X 17 H2 ET34	B6 603 1188
sowie		
A 170 401 20 02	7 1/2 J X 17 H2 ET37	B6 603 1026
A 170 401 21 02	8 1/2 J X 17 H2 ET34	B6 603 1027
sowie		
A 209 401 18 02	7 1/2 J X 17 H2 ET37	B6 603 1302
A 209 401 19 02	8 1/2 J X 17 H2 ET30	B6 603 1303
A 203 401 38 02	8 1/2 J X 17 H2 ET34	B6 603 1340

zur Verwendung an folgenden Fahrzeugen:

Fahrzeughersteller: DaimlerChrysler AG, Stuttgart

171 (SLK - Klasse)

siehe Punkt 1. Verwendungsbereich

Hersteller: Mercedes-AMG Gmbh  
Daimlerstraße 1  
D - 71553 Affalterbach

Fahrzeug: R 171 (SLK)

Gutachten Nr.  
18 10 06 0154

(Stand 03/2004)  
Blatt: 2 von 14

## 1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: DaimlerChrysler AG, Stuttgart			
Typ	EG-Betriebslaubnis-Nr.	Baumuster	Handelsbezeichnung
171	e1*20011116*0262*	171 442	SLK 200 Kompressor
*)		---	---
		171 456	SLK 350 **)
		171 473	SLK55 AMG **)

\*) *Nur Fahrzeuge mit serienmäßiger Höchstgeschwindigkeit*

\*\*) *Für SLK 350 sowie für SLK55 AMG sind Räder gemäß Punkt 2.1 und 2.2. nicht zulässig*

Hersteller: Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach

Gutachten Nr.  
 18 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
 Blatt: 3 von 14

Fahrzeug: R 174 (SLK)


## 2. Angaben zu den Sonderrädern

### 2.1. Design:



#### AMG Speichenrad Styling I

**Nicht geeignet für SLK 350 sowie für SLK55 AMG**

Hersteller:	Mercedes-AMG	
Typen:	H WA 170 401 01 02	H WA 170 401 02 02 *)
Bestellnummer:	B6 603 1005	B6 603 1006
Radgröße:	7 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2
Einpresstiefe:	37 mm	30 mm
Lochkreis:	Ø 112 mm - 5 Loch	
zul. Radlast:	590 kg (für Abrollumfang max. 1930 mm)	
Zentrierart:	Mittenzentrierung Ø 66,5 mm	
Art:	Einteilige Leichtmetallräder mit unsymmetrischem Tiefbett und beidseitigem Hump.	
Kennzeichnung:	<u>Radaußenseite:</u> <b>AMG</b> <u>Radinnenseite:</u> Hersteller, Typ, Radgröße, Einpresstiefe, Mercedes-Benz Warenzeichen:  Kontrollzeichen	
Ventile:	Gummiventile 43GS 11,5 gem. DIN 7780 bzw. V2.03.1 ETRTO	
Auswuchtgewichte:	Klebegeichte	
Befestigung:	Kugelbundschrauben M12x1,5 x 40; (Kugel - Ø 24 mm) Anzugsmoment 110 Nm	
Festigkeitsprüfung:	Die beschriebenen Räder sind in der Typgenehmigung von anderen Fahrzeugtypen des Fahrzeugherstellers enthalten. Sie wurden auch als Sonderausstattung für diese Fahrzeugtypen vom Fahrzeughersteller geliefert.	

\*) **Nur Räder ab Fertigungsmonat 12/96**

**Hersteller:** Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach

**Fahrzeug:** R 171 (SLK)

Gutachten Nr.  
 18 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
 Blatt: 4 von 14


## 2. Angaben zu den Sonderrädern

### 2.2. Design:

#### AMG Scheibenrad Styling II

**Nicht geeignet für SLK 350 sowie für SLK55 AMG**



Hersteller:	Mercedes-AMG	
Typen:	H WA 202 400 03 02	H WA 202 401 01 02
Bestellnummer:	B6 602 0083	B6 602 0085
Radgröße:	7 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2
Einpresstiefe:	35 mm	30 mm
Lochkreis:	Ø 112 mm - 5 Loch	
zul. Radlast:	650 kg (für Abrollumfang max. 1990 mm)	670 kg (für Abrollumfang max. 1965 mm)
Zentrierart:	Mittenzentrierung Ø 66,5 mm	
Art:	Einteilige Leichtmetallräder mit unsymmetrischem Tiefbett und beidseitigem Hump.	
Kennzeichnung:	<b>AMG</b> <u>Radaußenseite:</u> Hersteller, Typ, Radgröße, Einpresstiefe, <u>Radinnenseite:</u> Mercedes-Benz Warenzeichen:  Kontrollzeichen	
Ventile:	Gummiventile 43GS 11.5 gem. DIN 7780 bzw. V2.03.1 ETRIO	
Auswuchtgewichte:	Klebbgewichte	
Befestigung:	Kugelbundschrauben M12x1,5 x 40; (Kugel - Ø 24 mm) Anzugsmoment 110 Nm	
<u>Festigkeitsprüfung:</u>	Die beschriebenen Räder sind in der Typgenehmigung von anderen Fahrzeugtypen des Fahrzeugherstellers enthalten. Sie wurden auch als Sonderausstattung für diese Fahrzeugtypen vom Fahrzeughersteller geliefert.	

Hersteller: Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach

Gutachten Nr.  
 18 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
 Blatt: 5 von 14


Fahrzeug: R 171 (SLIK)

## 2. Angaben zu den Sonderrädern

### 2.3. Design:



### AMG Spelchenrad Styling III

Hersteller:	Mercedes-AMG		
Typen:	A 170 401 13 02	A 170 401 14 02	A 170 401 22 02
Bestellnummer:	B8 603 1028	B8 603 1029	B8 603 1071
Radgröße:	7 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2
Einpresstiefe:	37 mm	30 mm	34 mm
Lochkreis:	Ø 112 mm - 5 Loch		
zul. Radlast:	690 kg (für Abrollumfang max. 1940 mm)		
Zentrierart:	Mittenzentrierung Ø 66,5 mm		
Art:	Einteilige Leichtmetallräder mit unsymmetrischem Tiefbett und beidseitigem Hump.		
Kennzeichnung:	<b>AMG</b> <u>Radaußenseite:</u> Hersteller, Typ, Radgröße, Einpresstiefe, <u>Radinnenseite:</u> Mercedes-Benz Warenzeichen:  Kontrollzeichen		
Ventile:	Gummiventile 43GS 11.5 gem. DIN 7780 bzw. V2.03.1 ETRTO		
Auswuchtgewichte:	Kiebegewichte		
Befestigung:	Kugelbundschrauben M12x1,5 x 40; (Kugel - Ø 24 mm) Anzugmoment 110 Nm		
Festigkeitsprüfung:	Die beschriebenen Räder sind in der Typgenehmigung von anderen Fahrzeugtypen des Fahrzeugherstellers enthalten. Sie wurden auch als Sonderausstattung für diese Fahrzeugtypen vom Fahrzeughersteller geliefert.		

Hersteller: Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach

Gulachten Nr.  
 18 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
 Blatt: 6 von 14

Fahrzeug: R 171 (BLK)



## 2. Angaben zu den Sonderrädern

### 2.4. Design:

#### AMG Speichenrad Styling III

„Sterlingsilber“



Hersteller:	Mercedes-AMG		
Typen:	A 170 401 28 02	A 170 401 29 02	A 170 401 30 02
Bestellnummer:	B6 603 1183	B6 603 1184	B6 603 1185
Radgröße:	7 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2
Einpresstiefe:	37 mm	30 mm	34 mm
Lochkreis:	Ø 112 mm - 5 Loch		
zul. Radlast:	690 kg (für Abrollumfang max. 1940 mm)		
Zentrierart:	Mittenzentrierung Ø 68,5 mm		
Art:	Einteilige Leichtmetallräder mit unsymmetrischem Tiefbett und beidseitigem Hump.		
Kennzeichnung:	<b>Radaußenseite:</b>  <b>Radinnenseite:</b> Hersteller, Typ, Radgröße, Einpresstiefe, Mercedes-Benz Warenzeichen:  Kontrollzeichen		
Ventile:	Gummiventile 43GS 11,5 gem. DIN 7780 bzw. V2.03.1 ETRTO		
Auswuchtgewichte:	Klebe Gewichte		
Befestigung:	Kugelbundschrauben M12x1,5 x 40; (Kugel - Ø 24 mm) Anzugsmoment 110 Nm		
<u>Festigkeitsprüfung:</u>	Die beschriebenen Räder sind in der Typgenehmigung von anderen Fahrzeugtypen des Fahrzeugherstellers enthalten. Sie werden auch als Sonderausstattung für diese Fahrzeugtypen vom Fahrzeughersteller geliefert.		

**Hersteller:** Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71583 Affalterbach

Gutachten Nr.  
 18 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
 Blatt: 7 von 14


**Fahrzeug:** R 171 (SLIK)

## 2. Angaben zu den Sonderrädern

### 2.5. Design:

#### **AMG Speichenrad Styling III mehrteilig**



<b>Hersteller:</b>	Mercedes-AMG	
<b>Typen:</b>	A 203 400 12 02	A 203 400 13 02
<b>Bestellnummer:</b>	B6 603 1030	B6 603 1031
<b>Radgröße:</b>	7 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2
<b>Einpresstiefe:</b>	37 mm	34 mm
<b>Lochkreis:</b>	Ø 112 mm - 5 Loch	
<b>zul. Radlast:</b>	580 kg (für Abrollumfang max. 1935 mm)	
<b>Zentrierart:</b>	Mittenzentrierung Ø 66,5 mm	
<b>Art:</b>	Zweiteilige Leichtmetallräder mit unsymmetrischem Tiefbett und beidseitigem Hump.	
<b>Hinweis:</b>	<b>Wegen der Anordnung des Tiefbetts der Felge müssen die Reifen über die Innenseite des Rades montiert werden!</b>	
<b>Kennzeichnung:</b>	<b>AMG</b>	
<b>Radaußenseite:</b>	Hersteller, Typ, Radgröße, Einpresstiefe, Mercedes-Benz Warenzeichen: 	
<b>Radinnenseite:</b>	Kontrollzeichen	
<b>Ventile:</b>	Gummiventile 43GS 11.5 gem. DIN 7780 bzw. V2.03.1 ETRTO	
<b>Auswuchtgewichte:</b>	Klebegewichte	
<b>Befestigung:</b>	Kugelbundschrauben M12x1,5 x 40; (Kugel - Ø 24 mm) Anzugsmoment 110 Nm	
<b>Festigkeitsprüfung:</b>	Prüfung durch TÜV Automotive GmbH - Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland - mit positivem Ergebnis (Prüfberichte Nr. 18 10 07 0483 und 18 10 07 0487).	

**Hersteller:** Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach

Gutachten Nr.  
 18 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
 Blatt: 8 von 14

**Fahrzeug:** R 171 (SLK)


## 2. Angaben zu den Sonderrädern

### 2.6. Design:

#### AMG Speichenrad Styling III

(neu)



Hersteller:	Mercedes-AMG		
Typen:	A 171 401 14 02	A 171 401 15 02	A 203 401 40 02
Bestellnummer:	B6 603 1440	B6 603 1441	B6 603 1168
Radgröße:	7 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2
Einpresshöhe:	37 mm	30 mm	34 mm
Lochkreis:	∅ 112 mm - 5 Loch		
zul. Radlast:	590 kg (für Abrollumfang max. 1940 mm)		
Zentrierart:	Mittenzentrierung ∅ 66,5 mm		
Art:	Einteilige Leichtmetallräder mit unsymmetrischem Tiefbett und beidseitigem Hump.		
Kennzeichnung:	<u>Radaußenseite:</u>	<b>AMG</b>	
	<u>Radinnenseite:</u>	Hersteller, Typ, Radgröße, Einpresshöhe, Mercedes-Benz Warenzeichen,  Kontrollzeichen	
Ventile:	Gummiventile 43GS 11.5 gem. DIN 7780 bzw. VZ.03.1 ETRTO		
Auswuchtgewichte:	Klebebewichte		
Befestigung:	Kugelbundschrauben M12x1,5 x 40; (Kugel - ∅ 24 mm) Anzugsmoment 110 Nm		
<u>Festigkeitsprüfung:</u>	Die beschriebenen Räder sind in der Typgenehmigung des im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugtyps sowie in der Typgenehmigung von anderen Fahrzeugtypen des Fahrzeugherstellers enthalten. Sie werden auch als Sonderausstattung für diese Fahrzeugtypen vom Fahrzeughersteller geliefert.		



Hersteller: Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach  
 Fahrzeug: R 171 (SLIK)



Gutachten Nr.  
 18 10 06 0154  
 (Stand 03/2004)  
 Blatt: 9 von 14

## 2. Angaben zu den Sonderrädern

### 2.7. Design:

#### AMG Doppel-Speichenrad Styling IV



Hersteller:	Mercedes-AMG	
Typen:	A 170 401 20 02	A 170 401 21 02
Bestellnummer:	B6 603 1026	B6 603 1027
Radgröße:	7 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2
Einpresstiefe:	37 mm	34 mm
Lochkreis:	Ø 112 mm - 5 Loch	
zul. Radlast:	580 kg (für Abrollumfang max. 1940 mm)	
Zentrierart:	Mittenzentrierung Ø 66,5 mm	
Art:	Einteilige Leichtmetallräder mit unsymmetrischem Tiefbett und beidseitigem Hump.	
Kennzeichnung:	<u>Radaußenseite:</u>	
	<u>Radinnenseite:</u>	Hersteller, Typ, Radgröße, Einpresstiefe, Mercedes-Benz Warenzeichen:  Kontrollzeichen
Ventile:	Gummiventile 43GS 11.5 gem. DIN 7780 bzw. V2.03.1 ETRTO	
Auswuchtgewichte:	Klebgewichte	
Befestigung:	Kugelbundschrauben M12x1,5 x 40; (Kugel - Ø 24 mm) Anzugsmoment 110 Nm	
<u>Festigkeitsprüfung:</u>	Die beschriebenen Räder sind in der Typgenehmigung von anderen Fahrzeugtypen des Fahrzeugherstellers enthalten. Sie werden auch als Sonderausstattung für diese Fahrzeugtypen vom Fahrzeughersteller geliefert.	

**Hersteller:** Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach

Gutachten Nr.  
 18 10 08 0154  
 (Stand 03/2004)  
 Blatt: 10 von 14

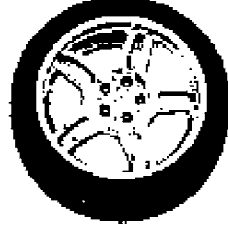
**Fahrzeug:** R 171 (SLK)



## 2. Angaben zu den Sonderrädern

### 2.8. Design:

#### **AMG Doppel-Speichenrad Styling IV**

(neu)



Hersteller:	Mercedes-AMG	
Typen:	A 209 401 18 02	A 209 401 19 02 A 203 401 38 02
Bestellnummer:	B6 603 130Z	B6 603 1303 B6 603 1340
Radgröße:	7 1/2 J x 17 H2	8 1/2 J x 17 H2 8 1/2 J x 17 H2
Einpresstiefe:	37 mm	30 mm 34 mm
Lochkreis:	Ø 112 mm - 5 Loch	
zul. Radlast:	580 kg (für Abrollumfang max. 1940 mm)	
Zentrierart:	Mittenzentrierung Ø 66,5 mm	
Art:	Einteilige Leichtmetallräder mit unsymmetrischem Tiefbett und beidseitigem Hump.	
Kennzeichnung:	<b>Radaußenseite:</b>  <b>Radinnenseite:</b> Hersteller, Typ, Radgröße, Einpresstiefe, Mercedes-Benz Warenzeichen:  Kontrollzeichen	
Ventile:	Gummiventile 43GS 11,5 gem. DIN 7780 bzw. V2.03.1 ETRTO	
Auswuchtgewichte:	Klebegewichte	
Befestigung:	Kugelbundschrauben M12x1,5 x 40; (Kugel - Ø 24 mm) Anzugsmoment 110 Nm	
<b>Festigkeitsprüfung:</b>	Die beschriebenen Räder sind in der Typgenehmigung von anderen Fahrzeugtypen des Fahrzeugherstellers enthalten. Sie werden auch als Sonderausstattung für diese Fahrzeugtypen vom Fahrzeughersteller geliefert.	

Hersteller: Mercedes-AMG GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 D - 71563 Affalterbach

Gutachten Nr.  
 18 10 08 0154

(Stand 03/2004)

Blatt: 11 von 14

Fahrzeug: R 171 (SLK)

### 3. Reifen

In Verbindung mit den o.g. Rädern sind folgende Rad-/Reifenkombinationen unter Berücksichtigung der unter Punkt 4. aufgeführten Auflagen und Hinweise zulässig:

Reifengröße	Radgröße	Auflagen u. Hinweise
-------------	----------	----------------------

#### Kombination 1: Nicht zulässig für SLK55 AMG

vorn:	225/45 ZR 17	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET36	1) 5)
hinten:	225/45 ZR 17	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET35	1) 6)
welch. hinten:	225/45 ZR 17	8½JX17 H2 ET34 bzw. ET30	1) 5)

#### Kombination 1a: Nicht zulässig für SLK55 AMG

vorn:	225/45 R 17 - 91 *)	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET35	1) 5)
hinten:	225/45 R 17 - 91 *)	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET35	1) 6)
welch. hinten:	225/45 R 17 - 91 *)	8½JX17 H2 ET34 bzw. ET30	1) 6)

#### Kombination 1b:

vorn:	225/45 R 17 - 91H M+S	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET35	1) 2) 5)
hinten:	225/46 R 17 - 91H M+S	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET36	1) 2) 6)
welch. hinten:	225/46 R 17 - 91H M+S	8½JX17 H2 ET34 bzw. ET30	1) 2) 5)

#### Kombination 2: Nicht zulässig für SLK55 AMG

vorn:	225/45 ZR 17	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET35	1) 5)
hinten:	245/40 ZR 17	8½JX17 H2 ET34 bzw. ET30	1) 5)

#### Kombination 2a:

vorn:	225/45 R 17 - 91 *)	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET35	1a) 5)
hinten:	245/40 R 17 - 91 *)	8½JX17 H2 ET34 bzw. ET30	1a) 5)

#### Kombination 3:

vorn:	215/45 R 17 - 87H M+S	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET35	2) 3) 6)
hinten:	215/45 R 17 - 87H M+S	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET35	2) 3) 6)

#### Kombination 4:

vorn:	205/60 R 17 - 89H M+S	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET36	2) 4) 5)
hinten:	205/60 R 17 - 89H M+S	7½JX17 H2 ET37 bzw. ET36	2) 4) 6)

\*) der jeweils mind. erforderliche Geschwindigkeitskennbuchstabe (V, W, Y) ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen

**Hersteller:** Mercedes-AMG GmbH  
Daimlerstraße 1  
D - 71563 Affalterbach

Gutachten Nr.  
18 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
Blatt: 12 von 14

**Fahrzeug:** R 171 (SLK)

#### 4. Auflagen und Hinweise

1) An Vorder- und Hinterachse sind nur gleiche Reifentypen zu verwenden.  
Die serienmäßigen Reifenfülldrucke (siehe Aufkleber am Fahrzeug) gelten weiter.

1a) Die Eignung wurde für SLK55 AMG für folgende Reifentypen nachgewiesen: \*)  
- Continental SportContact 2 - Pirelli P Zero Rosso

#### \*) **Anmerkung zu Auflage 1a)**

*Werden andere Reifentypen verwendet, sind entsprechende Eignungsnachweise erforderlich, die ggf. zu Maßnahmen am Fahrzeug und/oder zu weiteren Auflagen führen können oder u.U. ergeben, daß die Verwendung ausgeschlossen werden muß.*

*Der Fahrzeughalter/-führer muß dafür Sorge tragen, daß es bei Erneuerung der Reifen mit einem anderen, als den oben genannten Reifentypen, zu keiner Gefährdung oder Unvorschriftsmäßigkeit kommen darf.*

2) Im Sichtbereich des Fahrzeugführers ist ein Hinweis auf die für die M+S - Bereifung maximal zulässige Geschwindigkeit anzubringen.

3) Die serienmäßigen Reifenfülldrucke sind um jeweils 0,3 bar zu erhöhen (Luftdruckaufkleber und Bedienungsanleitung ergänzen).

4) Die serienmäßigen Reifenfülldrucke sind um jeweils 0,2 bar zu erhöhen (Luftdruckaufkleber und Bedienungsanleitung ergänzen).  
Nicht erforderlich für SLK55 AMG.

5) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

6) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist zulässig.

#### 5. Reserverad

Wird im Falle eines Reifenschadens ein Serienrad als Reserverad eingesetzt, sind die hierzu gehörende Radbefestigungsteile zu verwenden. Außerdem dürfen damit nur kurze Strecken mit mäßiger Geschwindigkeit zurückgelegt werden.

Hersteller: Mercedes-AMG GmbH  
Daimlerstraße 1  
D - 71563 Affalterbach

Gutachten Nr.  
18 10 08 0154

(Stand 03/2004)  
Blatt: 13 von 14

Fahrzeug: R 171 (SLK)

## 6. Prüfgrundlage

VdTÜV - Merkblatt 751: "Begutachtung von baulichen Veränderungen an PKW und PKW - Kombi unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit"- Anhang 1.

## 7. Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebszulassung des Fahrzeugs, wenn nicht **unverzüglich die gemäß § 19 Abs. 3 StVZO vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!**

**Dies gilt nicht, wenn das Fahrzeug bereits werkseitig mit dieser Rad-/Reifenkombination (nur Räder gemäß 2.6.) ausgerüstet wurde oder diese in den Fahrzeugpapieren bereits enthalten ist.**

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilgutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Wird ein Nachweisblatt gemäß §19 Abs. 4 StVZO ausgestellt, ist dieses im Fahrzeug mitzuführen. Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeug-schein) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist im vorliegenden Fall erst bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren (aus anderem Anlaß) erforderlich.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

## 8. Gültigkeit

Gutachtenkopien sind nur gültig mit Originalstempel des Herstellers oder einer DaimlerChrysler-Niederlassung oder eines autorisierten DaimlerChrysler Vertrags-Händlers bzw. einer autorisierten DaimlerChrysler Vertragswerkstatt!

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit bei Änderungen an den beschriebenen Fahrzeugteilen oder bei Änderungen an den im Verwendungsbereich genannten Fahrzeugen, die den Anbau der Räder und Reifen beeinflussen können sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Gemäß §19 und Anlage XIX StVZO hat der Hersteller sein Qualitätsmanagement-System, das der DIN EN ISO 9001 entspricht durch Vorlage einer gültigen Zertifizierungsurkunde (Zertifikat-Registrier-Nr. 70 100 F 155) nachgewiesen.

Das Teilgutachten umfaßt Blatt 1 bis 14 und darf nur in vollem Umfang herausgegeben werden.

TÜV AUTOMOTIVE GMBH  
Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland  
Engineering Center Böblingen  
Otto-Lilienthal-Straße 16  
D-71034 Böblingen



**Hersteller:** Mercedes-AMG GmbH  
Daimlerstraße 1  
D - 71563 Affalterbach

**Fahrzeug:** R 171 (SLK)

Gutachten Nr.  
18 10 08 0154  
(Stand 03/2004)  
Blatt: 14 von 14

### 9. Schlußbescheinigung

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen auch nach der erfolgten Umrüstung den geltenden Vorschriften der SVZO.

Gegen den Anbau der beschriebenen Räder und Reifen an den im Verwendungsbereich genannten Fahrzeugen und die Abnahme gemäß § 19 (3) Nr.4 SVZO bestehen bei Beachtung der Auflagen und Hinweise keine technischen Bedenken.

Böblingen, den 31.03.2004

TA-CP7BBE-KwIKw  
112001UEV10000012075 8,5x17161000015403.dps

**PRÜFLABORATORIUM**  
**TÜV AUTOMOTIVE GMBH**  
Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland  
Engineering Center D-71034 Böblingen  
akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des  
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland  
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.



*Handwritten signature*  
Dipl.-Ing. Köhwein  
Amtlich anerkannter Sachverständiger  
für den Kraftfahrzeugverkehr

P40.10-3586-40

Akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland  
unter DAR-Registrierenummer KBA-P-00001-95