

Antragsteller: VDF Vogtland GmbH  
58119 Hagen-Hohenlimburg  
Fahrzeugteil: **Fahrwerkfedern**  
Fahrzeug: **Mercedes Baureihe 124**

Blatt 1 von 7  
Teilegutachten  
**Nr. 390-0006-99-FBKF**  
Stand: **1999-02-18**

## Teilegutachten Nr. 390-0006-99-FBKF

nach §19 (3) StVZO

**Der Nachweis, daß der Hersteller der Teile in bezug auf die Produktion dieser Teile in seiner Fertigung ein Qualitätssicherungssystem unterhält, das der Norm DIN EN ISO 9002 oder einem gleichwertigen Standard entspricht, wurde erbracht durch TÜV Rheinland, Verifizierungs-Registrier-Nr. 98002.**

### 1. Allgemeine Angaben:

<b>1.1. Antragsteller und Hersteller</b>	VDF Vogtland GmbH Alemannenweg 25 - 27 58119 Hagen-Hohenlimburg
<b>1.2. Art der Umrüstung</b>	Fahrwerksfedern Tieferlegung des Aufbaus bis ca. <b>45 mm</b> *) <b>Mercedes Baureihe 124</b>

\*) Dieser Wert wurde am Prüffahrzeug ermittelt. Aufgrund fahrzeugspezifischer Toleranzen und unterschiedlicher Fahrzeug-Ausführungen kann die tatsächliche Tieferlegung im Einzelfall abweichen. Die Absenkung des Fahrzeugaufbaues wird durch Änderung der Fahrwerkfedern erzielt.

### 2. Technische Angaben zum Fahrzeugteil:

zulässige Achslasten:	Achse 1: <b>1070 kg</b> Achse 2: <b>1230 kg</b>
-----------------------	--

Der Einbau erfolgt entsprechend den serienmäßigen Federn nach den Angaben des Fahrzeugherstellers. Dabei dürfen die serienmäßigen Endanschläge nicht verändert werden.

Antragsteller: VDF Vogtland GmbH  
 58119 Hagen-Hohenlimburg  
 Fahrzeugteil: **Fahrwerkfedern**  
 Fahrzeug: **Mercedes Baureihe 124**

Blatt 2 von 7  
 Teilegutachten  
**Nr. 390-0006-99-FBKF**  
 Stand: **1999-02-18**

## 2. Technische Angaben zum Fahrzeugteil: (Fortsetzung)

### 2.1. Vorderachse: Ausführung A

Schraubenfeder (Federstahl)		Dämpferelement
Kennzeichnung	<b>VDF VA 952010</b> aufgedruckt ww. aufgeklebt	Serien-Dämpferelement oder Sport-Dämpferelement, das vom Dämpferhersteller für die angegebenen Fahrzeugtypen freigegeben ist und in seinen Abmessungen (Endanschlag, Dämpferrohrlänge) dem Serienteil entspricht.
Farbe	<b>Kunststoffbeschichtung</b>	
Drahtstärke d	<b>14</b> mm	
Außendurchmesser $\varnothing_A$	Oben - mm	
	Mitte <b>108</b> mm	
	Unten - mm	
Länge $L_0$ (ungespannt)	<b>385</b> mm	
Windungszahl $i_g$	<b>10,5</b>	
Federform	<b>Zylinder</b>	

### 2.2. Vorderachse: Ausführung B

Schraubenfeder (Federstahl)		Dämpferelement
Kennzeichnung	<b>VDF VA 952020</b> aufgedruckt ww. aufgeklebt	Serien-Dämpferelement oder Sport-Dämpferelement, das vom Dämpferhersteller für die angegebenen Fahrzeugtypen freigegeben ist und in seinen Abmessungen (Endanschlag, Dämpferrohrlänge) dem Serienteil entspricht.
Farbe	<b>Kunststoffbeschichtung</b>	
Drahtstärke d	<b>14</b> mm	
Außendurchmesser $\varnothing_A$	Oben - mm	
	Mitte <b>108</b> mm	
	Unten - mm	
Länge $L_0$ (ungespannt)	<b>398</b> mm	
Windungszahl $i_g$	<b>10,5</b>	
Federform	<b>Zylinder</b>	

Antragsteller: VDF Vogtland GmbH  
58119 Hagen-Hohenlimburg  
Fahrzeugteil: **Fahrwerkfedern**  
Fahrzeug: **Mercedes Baureihe 124**

Blatt 3 von 7  
Teilegutachten  
**Nr. 390-0006-99-FBKF**  
Stand: **1999-02-18**

## Technische Angaben zum Fahrzeugteil: (Fortsetzung)

### 2.3. Hinterachse: Ausführung A und B

Schraubenfeder (Federstahl)		Dämpferelement	
Kennzeichnung	<b>VDF HA 952011</b> aufgedruckt ww. aufgeklebt	Serien-Dämpferelement oder Sport-Dämpferelement, das vom Dämpferhersteller für die angegebenen Fahrzeugtypen freigegeben ist und in seinen Abmessungen (Endanschlag, Dämpferrohrlänge) dem Serienteil entspricht.	
Farbe	<b>Kunststoffbeschichtung</b>		
Drahtstärke d	<b>14</b> mm		
Außendurchmesser $\varnothing_A$	Oben		- mm
	Mitte		<b>99</b> mm
	Unten		- mm
Länge $L_0$ (ungespannt)	<b>297</b> mm		
Windungszahl $i_g$	<b>9,75</b>		
Federform	<b>Zylinder</b>		

## 3. Durchgeführte Prüfungen:

### 3.1. Verwendungs- und Anbauprüfung:

Die Prüfungen wurden analog dem VdTÜV-Merkblatt 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen am PKW und PKW-Kombi unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" vom Februar 1990 durchgeführt. Bei Verwendung der beschriebenen Fahrzeugteile in Verbindung mit verschiedenen Rad/Reifenkombinationen wurde kein kritischer Fahrzustand festgestellt. Kriterien des Fahrkomforts wurden nicht berücksichtigt.

### 3.2. Festigkeitsnachweis:

Ausreichende Betriebsfestigkeit der Federn wurde nachgewiesen. Die Federungskurve wurde aufgenommen. Der Restfederweg war ausreichend.

### 3.3. Achsmeßwerte:

Das Prüffahrzeug wurde bis zu den zulässigen Achslasten beladen, hierbei lagen die gemessenen Sturzwerte innerhalb des zulässigen Bereichs.

1. Austauschseite Blatt 3 v. 1999-03-08 zum Teilegutachten Nr. 390-0006-99-FBKF v. 1999-02-18

Antragsteller: VDF Vogtland GmbH  
58119 Hagen-Hohenlimburg  
Fahrzeugteil: **Fahrwerkfedern**  
Fahrzeug: **Mercedes Baureihe 124**

Blatt 4 von 7  
Teilegutachten  
**Nr. 390-0006-99-FBKF**  
Stand: **1999-02-18**

#### 4. Verwendungsbereich:

**Hersteller:** Daimler-Benz AG (0709) bzw. Mercedes-Benz AG (0708), Stuttgart

##### Ausführung A:

Typ	ABE-Nr.	Motorleistung	Handelsbezeichnung
124	D 700 D 700/1 D 700/2	53 - 100 kW	200 - 230
124 C	E 499 E 499/1	97 - 100 kW	230 CE E200 - E230
124 T	E 081 E 081/1	53 - 100 kW	200 T,TE,TD - 230 TE

##### Ausführung B:

Typ	ABE-Nr.	Motorleistung	Handelsbezeichnung
124	D 700	53 - 140 kW	200 - 300
	D 700/1	53 - 162 kW	200 - 300
	D 700/2	55 - 205 kW	200 - 400 E200 - E420
124 C	E 499 E 499/1	97 - 200 kW	200 - 320 Coupe 200 - 320 Cabriolet E200 - E320 Coupe E200 - E320 Cabriolet
124 T	E 081 E 081/1	53 - 138 kW	200 T - 300 TE
		38 - 200 kW	200 - 320 T E200 - E320 Kombi

Fahrzeuge späterer Nachträge sind eingeschlossen, soweit sie in Lenkungs- und Fahrwerkteilen, Achslasten und Motorleistung nicht verändert wurden.

2. Austauschseite Blatt 4 v. 1999-11-30 zum Teilegutachten 390-0006-99-FBKF v. 1999-02-18

Antragsteller: VDF Vogtland GmbH  
58119 Hagen-Hohenlimburg  
Fahrzeugteil: **Fahrwerkfedern**  
Fahrzeug: **Mercedes Baureihe 124**

Blatt 5 von 7  
Teilegutachten  
**Nr. 390-0006-99-FBKF**  
Stand: **1999-02-18**

## 5. Auflagen und Hinweise:

- 5.1. Beim Einbau der Fahrzeugteile erlischt die Betriebserlaubnis Ihres Fahrzeuges. Bei der Abnahme nach §19(3) StVZO ist unverzüglich der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr (z.B. TÜV) oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von  
**Fahrzeughersteller,  
Fahrzeugtyp und  
Fahrzeugidentifizierungsnummer**  
auf einer Anbaubestätigung bescheinigen zu lassen.
- 5.2. Sonderrad/Reifen-Kombinationen sind zulässig, wenn deren Verwendung an o.g. Fahrzeugen mit serienmäßigen Fahrwerkteilen durch Gutachten nachgewiesen wird.
- 5.3. Beim Anbau von Spoilern und Türschwelleren, Schalldämpferanlagen o.ä. soll die ausreichende Bodenfreiheit von 110 mm nach DIN 70020 berücksichtigt werden.
- 5.4. Am umgerüsteten Fahrzeug sind die Spur- und Sturzwerte gemäß Herstellerangaben neu einzustellen.
- 5.5. Bei maximaler Ausfederung des Fahrzeuges dürfen die Fahrwerkfedern in axialer Richtung kein Spiel haben. Beim anschließenden Einfedern müssen die Federn ihre vorgegebene Lage wieder einnehmen.
- 5.6. Die Scheinwerfer sind gemäß Herstellerangaben neu einzustellen.
- 5.7. Beim Anbau einer Kupplungskugel mit Halterung ist auf die vorgeschriebene Höhe der Kugel über der Fahrbahn zu achten; bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges minimal 350 mm, maximal 420 mm. Dieser Wert ist bei der Abnahme nach §19(3) StVZO zu überprüfen.
- 5.8. Die Bezieher der Umrüstung sind auf die eingeschränkte Bodenfreiheit des Fahrzeuges hinzuweisen.
- 5.9. Bei Fahrzeugen mit lastabhängiger Bremskraftregelung an der Hinterachse ist die Einstellung gemäß Vorgabe des Fahrzeugherstellers neu zu justieren.

Antragsteller: VDF Vogtland GmbH  
58119 Hagen-Hohenlimburg  
Fahrzeugteil: **Fahrwerkfedern**  
Fahrzeug: **Mercedes Baureihe 124**

Blatt 6 von 7  
Teilegutachten  
**Nr. 390-0006-99-FBKF**  
Stand: **1999-02-18**

## 5. Auflagen und Hinweise: (Fortsetzung)

- 5.10. Dieses Gutachten ist nur zur Verwendung durch die Fa. **VDF Vogtland GmbH, 58119 Hagen-Hohenlimburg** bestimmt. Es ist nur gültig mit Firmenstempel und Unterschrift.
- 5.11. Bei Verwendung von bereits eingebauten Dämpferelementen müssen diese vor der Umrüstung auf **einwandfreien** technischen Zustand überprüft werden. Dabei ist besonders auf **einwandfreien** Zustand der Federwegbegrenzerteile (Gummi- oder Hartschaumelemente) auf den Dämpferkolbenstangen zu achten. Diese Teile sind bereits bei geringen Verschleißmerkmalen unbedingt zu ersetzen. Werden die Original-Druckanschläge verkürzt bzw. ersetzt, sollte nochmals auf die Freigängigkeit der verwendeten Rad-/Reifenkombination geachtet werden.
- 5.12. Bei Fahrzeugausführungen mit Niveauregulierung muß die Hinterachse auf die neue Fahrzeughöhe abgeglichen werden. Diese Verstellung darf nur bei Mercedes-Benz-Vertragshändlern bzw. -Niederlassungen durchgeführt werden. Dabei ist die Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers, mit Ausnahme der Einstellmaße, streng zu beachten.
- 5.13. Auf die Mindesthöhe des amtlichen Kennzeichens über der Fahrbahn ist zu achten (vorn 200 mm / hinten 300 mm Unterkante).
- 5.14. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit 4-MATIC-Ausstattung.

Antragsteller: VDF Vogtland GmbH  
58119 Hagen-Hohenlimburg  
Fahrzeugteil: **Fahrwerkfedern**  
Fahrzeug: **Mercedes Baureihe 124**

Blatt 7 von 7  
Teilegutachten  
**Nr. 390-0006-99-FBKF**  
Stand: **1999-02-18**

## 6. Zusammenfassung:

Die oben genannte Umrüstung erfüllt die geltenden Bestimmungen der StVZO. Gegen die Erteilung einer Betriebserlaubnis nach §19(3) StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung gewährleisten. Das vorliegende Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch die Fahrwerk-Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern bzw. Änderungen am Fahrzeug eintreten, die die obengenannten Begutachtungspunkte beeinflussen.

Dieses Teilegutachten besteht aus den Blättern 1 bis 7 und darf nur zusammenhängend verwendet werden.



*D. Schmidt*

Dipl.-Ing. (FH) D. Schmidt  
Amtlich anerkannter Sachverständiger m.T.

Garching, den 1999-02-18  
sd-fü