# Teilegutachten Nr. 92TG0238-000



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Тур

: 95 12 61 / 95 12 64

**Antragsteller** 

: VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

# Teilegutachten Nr. 92TG0238-000

Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Typ

: 95 12 61 / 95 12 64

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH Alemannenweg 25 - 27

58119 Hagen

TL\_FEDER.DOT-2.1-08.04.98

08.07.99

#### Teilegutachten Nr. 92TG0238-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 12 61 / 95 12 64

Antragsteller : VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

## **Teilegutachten**

Gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

(Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder den Prüfingenieur der amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen gemäß §19 Abs. 3 StVZO

bzw. für den amtlich anerkannten Sachverständigen bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 21 StVZO)

# über die Begutachtung von Fahrwerksänderungen

# 0. Allgemeines

Nach erfolgter Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug nicht, wenn das Fahrzeug unverzüglich zur Abnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO einem amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüfingenieur vorgestellt wird und dieser den bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau der beschriebenen Umrüstung auf einem Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148 schriftlich bestätigt hat.

Die o.g. Bestätigung ist mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen.

Mit der Beigabe dieses Teilegutachtens zu dem vorgenannten Prüfgegenstand bescheinigt der Antragsteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

# 1. Name und Anschrift des Antragstellers

VDF VOGTLAND GmbH Alemannenweg 25 - 27 58119 Hagen

#### 2. Name und Anschrift des Prüflaboratoriums

TÜV Kraftfahrt GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Institut für Verkehrssicherheit Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile Am Grauen Stein, 51105 Köln (Poll)

## Teilegutachten Nr. 92TG0238-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 12 61 / 95 12 64

Antragsteller : VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

# 3. Prüfgegenstand

3.1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 35 mm (je nach Fahrzeugausführung) durch Verwendung anderer Federn.

Art

: Stahl-Schraubendruckfedern

Typ

: 95 12 61 / 95 12 64

Hersteller

: s. 1.

Technische Beschreibung

Achse 1

Achse 2

Draht-Ø in mm Anzahl der Windungen : 12 : 5,5 13 6,5

3.2. Kennzeichnung (Art / Ort)

Achse 1

Achse 2

Aufdruck auf den Windungen

: VA 95 12 61

HA 95 12 64

Korrosionsschutz

: Kunststoffbeschichtung

Kunststoffbeschichtung

3.3. Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges

: 27. KW 1999

3.4. Datum der Prüfung

: 27. KW 1999

3.5. Ort der Prüfung

: Köln

## 4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

## 4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeugher- steller		Handels- bezeichnung		Zul. Achslasten (v/h) in kg	EG-BE-Nr.
Renault (F) [3004]	В	Clio	bis 79 kW	860 / 785	e2*93/81*0126* e2*98/14*0126*

08.07.99

#### Teilegutachten Nr. 92TG0238-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 12 61 / 95 12 64

Antragsteller : VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

# 4.2. Auflagen

1. Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen.

- 2. Die Federn müssen beim völligen Ausfedern des Fahrzeugs in axialer Richtung spielfrei sein.
- 3. Nach erfolgter Umrüstung sind die Fahrzeuge zu vermessen.
- 4. Bei Fahrzeugen mit lastabhängigem Bremsdruckregler ist dieser auf das Leerniveau neu zu justieren (gem. Herstellerangabe).

#### 4.3. Hinweise

1. Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmäßigen sowie weiteren Rad-/Reifenkombinationen in Verbindung mit der beschriebenen Fahrwerksänderung, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

Es liegen gesonderte Teilegutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten, z.B. Auflagen hinsichtlich ausreichender Freigängigkeit und ausreichender Radabdeckungen ausgenommen die Forderung nach serienmäßigem Fahrwerk.

- 2. Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 3. Die verminderte Bodenfreiheit ist zu beachten.
- 4. Anstelle der serienmäßigen Stoßdämpfer können auch andere Stoßdämpfer verwendet werden (z.B. sog. "Sportdämpfer"), sofern es sich um Austauschdämpfer handelt, die die gleichen Funktionsmaße wie die serienmäßigen Stoßdämpfer haben.

#### 5. Prüfungen und Prüfergebnisse

#### 5.1. Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an Pkw und Pkw-Kombi unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand 02/90).

## Teilegutachten Nr. 92TG0238-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 12 61 / 95 12 64

Antragsteller : VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

# 5.2. Prüfungen und deren Ergebnisse

Das Versuchsfahrzeug wurde u.a. einer eingehenden Fahrerprobung in teil- und vollbeladenem Zustand unterzogen, bei der die Freigängigkeit der Räder, das Fahrverhalten, das Bremsverhalten, das Lenkverhalten, das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft wurde.

Ergebnis: Unter verkehrsüblichen Betriebsbedingungen wurden keine negativen Auswirkungen auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt.

Aufgrund der angewendeten Verfahren ist sichergestellt, daß die Meßgenauigkeit der quantitativen Prüfergebnisse sowohl den Anforderungen der unter Punkt 5.1. gelisteten Prüfgrundlagen als auch dem Erlaß des Bundesministeriums für Verkehr BMV/StV13/362300-02 vom 19.04.1984 entspricht.

# 5.3. Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 3. beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt 4. angegebenen Verwendungsbereiches.

# 6. Besondere Hinweise für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüfingenieur zur Durchführung der Begutachtung

s. 4.

# 7. Angaben zum Fahrzeugbrief/Fahrzeugschein

Ziff. 13

(Höhe) : (neu festlegen)

Ziff. 33

(Bemerkungen) : M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN

(KENNZ.V/H: VA 95 12 61 / HA 95 12 64)\*

# 8. Anlagen

V Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148

## Teilegutachten Nr. 92TG0238-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 12 61 / 95 12 64

Antragsteller : VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

# 9. Schlußbescheinigung

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen nach der Umrüstung - bei Beachtung der genannten Auflagen/Hinweise - insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO.

Das Prüflaboratorium ist für das o.g. Prüfverfahren akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland, unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00010-96.

Der Inhaber des Teilegutachtens (Antragsteller) hat durch ein Audit (Zertifikat-Registrier-Nr.: 3360-02) den Nachweis erbracht, daß ein Qualitätssicherungssystem entsprechend Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhalten wird.

Dieses Teilegutachten umfaßt die Seiten 0 sowie 1 bis 6 - einschließlich aller unter Punkt 8. aufgelisteten Anlagen - und darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Es verliert seine Gültigkeit, wenn sich auf die Umrüstung bezogene Vorschriften ändern oder wenn die Fahrzeuge Änderungen aufweisen, die die beschriebene Umrüstung beeinflussen.

Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Antragstellers gekennzeichnet sind.

08.07.1999 fa/pc

# Teilegutachten Nr. 92TG0238-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 12 61 / 95 12 64

Antragsteller : VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

Sa	tz 1 StVZO						g/das	Teileg	ut	Anlag achten gemäß § 19 Abs. 4
e e		orteurs <del>Irlaubnis i</del>	VI nach	F VOGTL §22 StVZ	AND O, Ba	Gmbl <del>uartge</del>	nehm			h <u>§ 22 a StVZO/Genehmigung</u> Fahrzeug nach <u>§ 20 oder § 21</u>
Sŧ	VZO *) mit Erlau	<del>bnis-/Ger</del>	ehm	<del>igungs-Nr</del>	<del></del>					
e L	stimmungsgemä	ßem Ein- n <b>bH, Prü</b>	ode	r Anbau do o <b>ratorium</b>	es/dei	: Tech	n. Dieı <b>t von</b>	nstes/∓e der Akk	ch (re	nes Fahrzeugs bei nn.Prüfstelle/aaS *) editierungsstelle des KBA 3.07.1999 bzw. vor.
lic z ro		igt, daß d : <b>Renault</b> folgte und	er A : (F) d das	nbau des i Fahrzeu s Fahrzeug	m Na g-Idei i insov	chweis ntNr.: weit de	gena en gelt	nnten Ba	au ⁄or	
O	orangegangene z	ulassige /	Ande	erungen ge	mas	ranize	eugscr	iein/And	au	wurden berücksichtigt.
			eugp	papiere ist	unver	züglic	h *) er			nicht vorgeschrieben aber möglich *
n	itersuchungsberi t u. Datum d. Ab			-Nr.:						t u. Name ng./aaSoP.
)r	t u. Datum d. Ab	nahme: _		-Nr.:						t u. Name ng./aaSoP.
r		nahme: _		-Nr.:						
r	t u. Datum d. Ab aten für Fahra	nahme: _ zeugbri		-Nr.:				les Prüf-	-In	ng./aaSoP.
r	t u. Datum d. Ab aten für Fahrz Fahrzeug- und	nahme: _ zeugbri		6 Höchatgeschv				les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bemerkungen
r	t u. Datum d. Ab aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart	nahme: _ zeugbri		6 Höchstgesch				les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
r	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz  Fahrzeug- und  Aufbauart  Antriebsart	nahme: _ zeugbri	ef 	6 Höchstgesch km/h Hubraum cm <sup>3</sup>	v.			les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
r	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz  Fahrzeug- und  Aufbauart  Antriebsart  Leistung/kW bei min-1	nahme: _ zeugbri	ef 8	6 Höchstgeschi km/h	v.			les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
n	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über Länge	nahme: _ zeugbri	ef 8 10	6 Höchstgescht km/h Hubraum cm³ Rauminhalt d Tanks m³ Sitzplätze einschl. Führerpl. u. Nots.	v.			les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz  Fahrzeug- und  Aufbauart  Antriebsart  Leistung/kW bei min-1  Nutz-/Aufliegelast kg  Steh-/Liegeplätze	zeugbri	ef	6 Höchstgeschi km/h Hubraum cm³ Rauminhalt d. Tanks m³ Sitzplätze einschl. Führerpl. u. Nots.	v.	-		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min <sup>-1</sup> Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über Länge alles mm	nahme: _ zeugbri	ef 8 10 12 Bree 15	6 Höchstgeschu km/h Hubraum cm³ Rauminhalt d. Tanks m³ Sitzplätze einschl. Führerpl. u. Nots.	v.	-		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Mide über Länge alles mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vom	nahme: _ zeugbri	ef 8 10 12 Bree 15	6 Hochstgesch kn/h Hubraum cm³ Rauminhalt d. Tanks m³ Sitzplätze einschl. Führerpl. u. Nots.	v.	Höhe hinten		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über Länge alles mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vom Räder u.o. Gleisketten	nahme: _ zeugbri	8   10   12   Bre   15   mit	6 Hochstgeschikm/h Hubraum cm³ Rassmirhalt d Tanks m³ Sitzplätze einschl. Föhrerpl. u. Nots. eite — Zul Gesamt-gewicht kg	v.	Höhe hinten		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min <sup>-1</sup> Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Misce über Länge alles mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn Räder u.o. Gleisketten	zeugbri	8   10   12   Bre   15   mit	6 Hochstgeschikm/h Hubraum cm³ Rassmirhalt d Tanks m³ Sitzplätze einschl. Föhrerpl. u. Nots. eite — Zul Gesamt-gewicht kg	v.	Höhe hinten		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über Länge alles mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn Räder u.o. Gleisketten Größen- vorn	zeugbri	8   10   12   Bre   15   mit	6 Hochstgeschikm/h Hubraum cm³ Rassmirhalt d Tanks m³ Sitzplätze einschl. Föhrerpl. u. Nots. eite — Zul Gesamt-gewicht kg	v.	Höhe hinten		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über allei mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn Räder u.o. Gleisketten Größen- bezeichn. mitten/hinten	nahme: _ zeugbri	8   10   12   Bre   15   mit	6 Hochstgeschikm/h Hubraum cm³ Rassmirhalt d Tanks m³ Sitzplätze einschl. Föhrerpl. u. Nots. eite — Zul Gesamt-gewicht kg	v.	Höhe hinten		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
n r	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über allei mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn  Räder u.o. Gleisketten Größen- bezeichn. mitten/hinten der vorn	nahme: _ zeugbri	8   10   12   Bre   15   mit	6 Hochstgeschikm/h Hubraum cm³ Rassmirhalt d Tanks m³ Sitzplätze einschl. Föhrerpl. u. Nots. eite — Zul Gesamt-gewicht kg	v.	Höhe hinten	ange-	les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
n r	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über allei mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn Räder u.o. Gleisketten Größen- bezeichn. mitten/hinten der vorn Bereifung mitten/hinten Überdr.a.Bremsanschl. Anhängekupplung	nahme: zeugbri	ef 8 10 12 Bree 15 mit 18	6 Höchstgesch km/h Hubraum cm³ Rauminhalt d. Tanks m³ Sitzplätze einschl. Föhrerpl. u. Notz. eite — Zul Gesamt-gewicht kg ten — Zahl d.Achsen  Einleitungs-bremse	v.	Höhe hinten 19 davon trieben	ange-	les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über alles men Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn Räder u.o. Gleisketten Größen- bezeichn. mitten/hinten der vorn Bereifung mitten/hinten Überdr.a.Bremsanschl.  Anhängekupplung DN 740 -Form u. Größe Anhängekupplung DN 740 -Form u. Größe Anhängekupplung	nahme: zeugbri	8   10   12   Bre   15   mit   18	6 Höchstgesch km/h Hubraum cm³ Rauminhalt d Tarks m³ Sitzpiktze einschl. Führerpl. u. Nots. eite Zul Gesamt-gewicht kg ten Zahl d.Achsen  Einleitungs-bremse Anhängerkuppl. Prüß. bei Anhänger bei Anhänger	v bar	Höhe hinten 19 davon trieben	ange-	les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über allei mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn  Räder u.o. Gleisketten Größen- bezeichn. mitten/hinten der vorn Bereifung mitten/hinten Überdr.a.Bremsanschl.  Anhängekupplung DIN 740 - Form u. Größe Anhänger m. Bremse	nahme: _ zeugbri	8   10   12   Bree   15   mit   18   24   27   29	Hochstgescht kn/h	v.         bar	Höhe hinten 19 davon trieben	ange-	les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bernerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über alles mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn Räder u.o. Gleisketten Größen- bezeichn. mitten/hinten der vorn Bereifung mitten/hinten Überdr.a.Bremsanschl. Anhängekupplung DN 740 - Form u. Größe Anhänger m. Bremse Standgeräusch dB (A)	nahme: zeugbri	8   10   12   Bree   15   mit   18     24   27   29   31	Höchstgesch km/h	bar	Höhe hinten 19 davon trieben 25 Zweile brunne	ange- e Achien	les Prüf-	-In	33 Bemerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN (KENNZ. V/H: VA 95 12 61 / HA 95 12 6
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über allei men Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn Räder u.o. Gleisketten Größen- bezeichn. mitten/hinten der vorn Bereifung mitten/hinten Überdr. a. Bremsanschl. Anhängekupplung DIN 740 - Form u. Größe Anhänger m. Bremse Standgeräusch dB (A) e im vorliegende	nahme: _ zeugbri		Höchstgeschi km/h	bar	Höhe hinten 19 davon trieben 25 Zweile brense		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bemerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN (KENNZ. V/H: VA 95 12 61 / HA 95 12 6
	t u. Datum d. Ab  aten für Fahrz Fahrzeug- und Aufbauart Antriebsart Leistung/kW bei min-1 Nutz-/Aufliegelast kg Steh-/Liegeplätze  Maße über alles mm Leergewicht kg Zul. Achslast kg vorn Räder u.o. Gleisketten Größen- bezeichn. mitten/hinten der vorn Bereifung mitten/hinten Überdr.a.Bremsanschl. Anhängekupplung DN 740 - Form u. Größe Anhänger m. Bremse Standgeräusch dB (A)	nahme: _ zeugbri		Höchstgeschi km/h	bar	Höhe hinten 19 davon trieben 25 Zweile brense		les Prüf-	-In	ng./aaSoP.  33 Bemerkungen  M. VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN (KENNZ. V/H: VA 95 12 61 / HA 95 12 6

TÜV Kraftfahrt GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Institut für Verkehrssicherheit Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile Am Grauen Stein, D-51105 Köln (Poll) TL\_FEDER.DOT-2.1-08.04.98

08.07.99