Teilegutachten Nr. 662F0805-00



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung : 95 70 51 / 95 70 52

Antragsteller

Typ

: VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

Teilegutachten Nr. 662F0805-00

Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Typ

: 95 70 51 / 95 70 52

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH

Alemannenweg 25 - 27

58119 Hagen

Teilegutachten Nr. 662F0805-00



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung : 95 70 51 / 95 70 52

Antragsteller

Typ

: 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 diesem Teilegutachten schriftlich bestätigt hat. Diese Bestätigung kann auch auf einem Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148 erfolgen.

Dieses Teilegutachten oder 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 Rheinland Kraftfahrt GmbH Institut für Verkehrssicherheit Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile Am Grauen Stein, 51105 Köln (Poll)

662F0805.DOC

Teilegutachten Nr. 662F0805-00



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Тур

: 95 70 51 / 95 70 52

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

3. Prüfgegenstand

3.1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Tieferlegung des Aufbaus um ca. 35 mm durch Verwendung anderer Federn.

Art

: Stahl-Schraubendruckfedern

Typ

: 95 70 51 / 95 70 52

Technische Beschreibung	Achse 1	Achse 2		
Draht-Ø in mm	: 11,5	9,5		
Anzahl der Windungen	: 11,5	8,5		
Hersteller	: s.1.	s.1.		

3.2. Kennzeichnung (Art / Ort)

Achse 1

Achse 2

Aufdruck auf den Windungen

: VA 95 70 51

HA 95 70 52

Korrosionsschutz

: Kunststoffbeschichtung

Kunststoffbeschichtung

3.3. Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges

: 02. KW 1996

3.4. Datum der Prüfung

: 02. KW 1996 / 33. KW 1996

3.5. Ort der Prüfung

: Köln

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handels- bezeichnung	Ausführungen	EG-BE-Nr.
Honda Motor (J)	EJ9			e6*93/81*0006*
Honda (USA)	EK3			e6*93/81*0007*
	EK1	Civic,	bis 118 kW	e6*93/81*0008*
	EK4	Civic Coupe		e6*93/81*0009*
·	EJ6	civio coupo		e6*93/81*0013*
	EJ8			e6*93/81*0014*

Teilegutachten Nr. 662F0805-00



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Typ

: 95 70 51 / 95 70 52

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

4.2. Auflagen

- A1. Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen.
- A2. Die Federn müssen beim völligen Ausfedern des Fahrzeugs in axialer Richtung spielfrei sein.
- A3. Nach erfolgter Umrüstung sind die Fahrzeuge zu vermessen.
- A4. Bei Fahrzeugen mit lastabhängigem Bremsdruckregler ist dieser auf das Leerniveau neu zu justieren (gem. Herstellerangabe).

4.3. Hinweise

H1. Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmäßigen oder anderen Rad-/Reifenkombinationen bis zu der o.a. (Grenz-) Rad-/Reifenkombination in Verbindung mit der beschriebenen Fahrwerksänderung, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

Es liegen gesonderte Prüfberichte / Teilegutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor (bzw. Auflistung im "Räderkatalog") und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten, z.B. Auflagen hinsichtlich ausreichender Freigängigkeit und ausreichender Radabdeckungen ausgenommen die Forderung nach serienmäßigem Fahrwerk.

- H2. Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- H3. Die verminderte Bodenfreiheit ist zu beachten.
- H4. 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. 662F0805-00



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Typ

: 95 70 51 / 95 70 52

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

siehe Punkt 4.

7. Angaben zum Fahrzeugbrief/Fahrzeugschein

Ziff. 13

(Höhe)

: (neu festlegen)

Ziff. 33

(Bemerkungen)

: M.VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN (KENNZ.V/H: VA 957051 / HA 957052)*

8. Anlagen

- B Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus
- V Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148

Teilegutachten Nr. 662F0805-00



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Typ

: 95 70 51 / 95 70 52

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

9. Schlußbestätigung

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 anerkannt von der Anerkennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland, unter KBA-Anerkennungs-Nummer 10/1.

Dieses Teilegutachten umfaßt die Seiten 0 sowie 1 bis 7 - 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.

Telefon: +49(221)806-1971

Telefax: +49(221)830-1101

15.08.96 fä/pc

Teilegutachten Nr. 662F0805-00



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Typ

: 95 70 51 / 95 70 52

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

Anlage B

Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus

Fahrzeugtyp :

Fahrzeughersteller :

Fahrzeug Ident.-Nr.

Begutachtete Umrüstung: : M.VOGTLAND-FAHRWERKSFEDERN

(KENNZ.V/H: VA 957051 / HA 957052)*

Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *) wurden berücksichtigt:

Hiermit wird bestätigt, daß der Ein- bzw. Anbau ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den o.a. Angaben und den geltenden Vorschriften entspricht.

Untersuchungsbericht- / Gutachten-Nr.

*)Nichtzutreffendes streichen

Ort und Datum

Unterschrift aaSoP/Prüf-Ing.

Stempel

Teilegutachten Nr. 662F0805-00



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Тур

: 95 70 51 / 95 70 52

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

liegt eine Betriebse		VD ach	F VOGTL §22 StVZ (.AN[), B	O Gmbl auartge	nehmi			h § 22 a StVZO/Genehmigung Fahrzeug nach § 20 oder § 21
StVZO *) mit Erlau	ı bnis-/Gene	hmi	gungs-Nr .	:					
	äßem Ein- d raftfahrt G	oder mb l	Anbau de H, Prüfla l	es /de	r Techi t orium	n. Dier	stes/ T annt v	ecl on	hn.Prüfstelle/aaS *) der Anerkennungsstelle des KBA
	tigt, daß dei r: rfolgte und (r An das	bau des in	m Na Fal insc	achweis nrzeug- oweit de	genar Ident en gelte	nnten E Nr.: enden	Bau Vo	
Bemerkungen/Hinv Eine Berichtigung o Untersuchungsberi Ort u. Datum d. Ab Daten für Fah	der Fahrzeu icht/Gutach onahme:	ugpa ten-	apiere ist ı	unve	rzüglich	ı *) erfe	orderli	ch/ı Uı	wurden berücksichtigt. nicht vorgeschrieben aber möglich *) nterschrift u. Name es Prüf-Ing./aaSoP.
1 Fahrzeug- und							1		T
I I min zoug- und									
Aufbauart	l							Γ	33 Bemerkungen M. VOCTI AND FAHDWEDKSEE
Aufbauart 5 Antriebsart	 	Γ	6 Höchstgesch	w.			1	<u> </u>	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE-
5 Antriebsart		L.,	km/h	_				[M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1		8			••			[M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE-
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min ⁻¹ 9 Nutz-/Aufliegelast kg		8 10	Hubraum cm ³					I	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze	 	8 10 12	Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzplätze einschl. Pührerol. u. Nots.			T		I	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles mm		8 10 12 Breit	Knoth Hubraum cm ³ Rauminhalt d. Tanks m ³ Sizplitize einschl. Pührerol. u. Nots. te		Höhe			I ··	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge	 	8 10 12 Breit	Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzplätze einschl. Pührerol. u. Nots.					I	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles mm		8 10 12 Breit	Known Hubraum cm³ Rauminhalt d. Tanks m³ Sitzpliktze einschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ke	 				I	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles mm 14 Leergewicht kg		8 10 12 Breit 15 mitte	Known Hubraum cm³ Rauminhalt d. Tanks m³ Sitzpliktze einschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ke	 	Höhe hinten 19 davon	ange-			M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles mm 14 Leergewicht kg 16 Zul. Achslast kg vorn		8 10 12 Breit 15 mitte	Hubraum cm ³ Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzpliktze cinschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ke	 	Höhe hinten 19 davon	l			M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles mm 14 Leergewicht kg 16 Zul. Achslast kg vorn 17 Räder u.o. Gleisketten		8 10 12 Breit 15 mitte	Hubraum cm ³ Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzpliktze cinschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ke	 	Höhe hinten 19 davon	ange-			M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles mm 14 Leergewicht kg 16 Zul. Achslast kg vorn 17 Räder u.o. Gleisketten 20 Größen vorn 21 bezeichn. mitten/hinten 22 der vorn		8 10 12 Breit 15 mitte	Hubraum cm ³ Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzpliktze cinschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ke	 	Höhe hinten 19 davon	ange-			M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles nun 14 Leergewicht kg 16 Zul. Achslast kg vorn 17 Räder u.o. Gleisketten 20 Größen- vorn 21 bezeichn. mitten/hinten 22 der vorn 23 Bereifung mitten/hinten		8 10 12 Breit 15 mitte 18	Hubraum cm ³ Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzpliktze einschl. Führerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ke en Zahl d.Achsen	 	Höhe hinten 19 davon tricken	I ange- e Achsen			M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles mm 14 Leergewicht kg 16 Zul. Achslast kg vorn 17 Räder u.o. Gleisketten 20 Größen vorn 21 bezeichn. mitten/hinten 22 der vorn 23 Bereifung mitten/hinten Überdr.a.Bremsanschl.		8 10 12 Breit 15 mitte 18 24	Hubraum cm ³ Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzpliktze cinschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ke en Zahl d. Achsen	 	Höhe hinten 19 davon	I ange- e Achsen		bar	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles nun 14 Leergewicht kg 16 Zul. Achslast kg vorn 17 Räder u.o. Gleisketten 20 Größen- vorn 21 bezeichn. mitten/hinten 22 der vorn 23 Bereifung mitten/hinten		8 10 12 Breit 15 mitte 18 24	Hubraum cm ³ Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzplätze einschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ko en Zahl d. Achsen	 	Höhe hinten 19 davon utieben	I ange- e Achsen		bar	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alks mm 14 Leergewicht kg 16 Zul. Achslast kg vorn 17 Räder u.o. Gleisketten 20 Größen- vorn 21 bezeichn. mitten/hinten 22 der vorn 23 Bereifung mitten/hinten Überdr.a.Bremsanschl. 26 Anhängetupplung DIN/40-Formu. Größe 28 Anhängetung bei		8 10 12 Breit 15 mitte 18 24 27	Hubraum cm³ Rauminhalt d. Tanks m³ Sitzplikze cinschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ke en Zahl d. Achsen Einleitungs- beense Anhlingerkuppl. Prüfz. bei Anhlinger	bar	Höhe hinten 19 davon utieben	I ange- e Achsen		bar	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /
5 Antriebsart 7 Leistung/kW bei min-1 9 Nutz-/Aufliegelast kg 11 Steh-/Liegeplätze 13 Maße über Länge alles mm 14 Leergewicht kg 16 Zul. Achslast kg vorn 17 Räder u.o. Gleisketten 20 Größen- vorn 21 bezeichn. mitten/hinten 22 der vorn 23 Bereifung mitten/hinten Überdr.a.Bremsanschl. 26 Anhängekupplung DIN 740 - Formu. Größe		8 10 12 Breit 15 mittet 18 24 27 29	Hubraum cm ³ Rauminhalt d. Tanks m ³ Sitzplätze einschl. Pührerol. u. Nots. te Zul Gesamt- sewicht ko en Zahl d. Achsen Einleitungs- bremse bremse Anhängerkuppl.	bar	Höhe hinten 19 davon utieben	I ange- e Achsen		bar	M. VOGTLAND-FAHRWERKSFE- DERN (KENNZ. V/H: VA 957051 /