Teilegutachten Nr. 92TG0183-000



Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Тур

: 95 90 96 / 95 90 97

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH, 58119 Hagen

Teilegutachten Nr. 92TG0183-000

Prüfgegenstand

: Fahrwerksänderung

Typ

: 95 90 96 / 95 90 97

Antragsteller

: VDF VOGTLAND GmbH

Alemannenweg 25 - 27

58119 Hagen

Teilegutachten Nr. 92TG0183-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 90 96 / 95 90 97

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. 92TG0183-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 90 96 / 95 90 97

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 90 96 / 95 90 97

Hersteller : s. 1.

Technische Beschreibung Achse 1 Achse 2

 Draht-Ø in mm
 : 12,75
 13

 Anzahl der Windungen
 : 7,5
 9,5

3.2. Kennzeichnung (Art / Ort) Achse 1 Achse 2

Aufdruck auf den Windungen : VA 95 90 96 HA 95 90 97

Korrosionsschutz : Kunststoffbeschichtung Kunststoffbeschichtung

3.3. Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges : 20. KW 1999

3.4. Datum der Prüfung : 20. KW 1999

3.5. Ort der Prüfung : Köln

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeugher-	Fahrzeug-	Handels-	Zul. Achslasten	EG-BE-Nr.
steller	typ	bezeichnung	(v/h) in kg	
Toyota Europe (B)	XE1	Lexus IS 200	900 / 1020	e11*98/14*0110*

Teilegutachten Nr. 92TG0183-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 90 96 / 95 90 97

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. 92TG0183-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 90 96 / 95 90 97

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 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 90 96 / HA 95 90 97)*

8. Anlagen

V Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148

Teilegutachten Nr. 92TG0183-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 95 90 96 / 95 90 97

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.

18.05.1999 fa/pc

Dipl ing. Jürgen Falke

Teilegutachten Nr. 92TG0183-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung : 95 90 96 / 95 90 97 Тур

· VDF VOGTI AND GmbH, 58119 Hagen Antragsteller

lachweis über	die Erlau	hnie/die	Gene	hmi	auna/d:	acTai	leaut	achten d	ıemäß & 1		nlage \
Satz 1 StVZO Für die Fahrwerks les Herstellers/Impegt eine Betriebse m Rahmen einer E	änderung orteurs rlaubnis na	Typ 95 9 VDF VO	90 96 / GTLAN	95 90 ND G Bau a) 97 mbH artgenehi	migun	g nac	h § 22 a S	tVZO/Gen	ehmigung	
StVZO *) mit Erlau	onis-/Gene	hmigung	s-Nr.:								
egt ein Teilegutac estimmungsgemä "ÜV Kraftfahrt Gn nit Gutachten/Beri Kennzeichnung:	hten/Prüfbe ßem Ein- d n bH, Prüf la	ericht *) i oder Anba aborator	iber die au des/ ium ak	der T	echn. Di itiert vo	enste n der	s/Tecl Akkre	nn.Prüfstel	lle/aaS *)	s KBA	
Bestätigung de Hiermit wird bestäti z-Typ: XE1 (Lext Eahrzeughersteller rdnungsgemäß er rorangegangene z Bemerkungen/Hinv Eine Berichtigung o	gt, daß de us IS 200) Toyota E folgte und ulässige Är veise/Aufla der Fahrzei	r Anbau (urope (E das Fahr nderunge gen (sieh ugpapiere	des im B) Fahrz zeug in en gema ne auch e ist un	Nach zeug- sowe iß Fa Rüc verzi	dentNeit den ge ahrzeugs kseite):_ iglich *)	r.: eltend chein erford	en Bau en Vo /Anba erlich/	rschriften ubestätigu um wurde	entspricht. ng/Teile-A en berücks eschrieber	BE *) ichtigt.	- - lich *)
Intersuchungsberi Ort u. Datum d. Ab								nrift u. Nar -Ing./aaSo			
Daten für Fahrz	zeugbrie	f									
Fahrzeug- und								33 Bemerkung			
Aufbauart										RWERKSFEI	
Antriebsart		6 Ho	chstgeschw. /h					(KENNZ.	V/H: VA 95 '	90 96 / HA 9	5 90 97)
Leistung/kW bei min-1		8 Hubrau	m cm ³								
Nutz-/Aufliegelast kg		10 Rauminha d. Tanks n									
Steh-/Liegeplätze		12 Sitzplätze Führerpl.	einschl u. Nots.								
Maße über Länge alles mm		Breite			Höhe						
Leergewicht kg		15 Zul Gesar gewicht k		1							
Zul. Achslast kg vorn		mitten	•	T	hinten						
Räder u.o. Gleisketten		18 Zahl d.A	.chsen	19	davon ange- triebene Achsen	T-					
Größen- vorn		11			1						
bezeichn. mitten/hinten											
der vorn											
Bereifung mitten/hinten		t i terra		1	I Zanailaitanaa						
Überdr.a.Bremsanschl.		24 Einleitung bremse		ır 25	Zweileitungs- bremse		bar				
Anhängekupplung DIN 740 -Form u. Größe		27 Anhängeri Prüfz. ~~	~								
Anhängelast kg bei Anhänger m. Bremse		29 bei Anhän ohne Brer									
Standgeräusch dB (A)	-	31 Fahr- geräusch	dB (A)								
Die im vorliegende Dieschriebenen Ang	jaben müs	in Spalte sen entsp							iffer 33, Ze	eile	
Nichtzutreffendes strei	chen										