Teilegutachten Nr. 72TG0742-00



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

: 29 521 Typ

: H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt **Antragsteller**

Teilegutachten Nr. 72TG0742-00

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

: 29 521 Typ

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Telefon: +49(0)221/806-2744

Telefax: +49(0)221/806-1309

Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

Seite 0

Teilegutachten Nr. 72TG0742-00



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

: 29 521 Typ

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

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.

Der Hersteller unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß DIN EN ISO 9001, nachgewiesen durch ein Zertifikat mit der Registrier-Nr.: 99161.

1. Name und Anschrift des Antragstellers

H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

2. Name und Anschrift des Prüflaboratoriums

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

Teilegutachten Nr. 72TG0742-00



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 521

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

3. Prüfgegenstand

3.1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 30 mm (je nach Fahrzeugausführung) durch Verwendung anderer Federn.

Art : Stahl-Schraubendruckfedern

Typ : 29 521

Technische Beschreibung

Achse 1

Achse 2

Draht-Ø in mm

: 12,25

Anzahl der Windungen
: 7

Hersteller
: s. 1.

Achse 2

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

Aufdruck auf den Windungen : 29 521 VA 29 521 HA

Kunststoffbeschichtung : rot rot

3.3. Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges : 34. KW 1997 / 19. KW 2002 Datum der Prüfung : 34. KW 1997 / 19. KW 2002

3.5. Ort der Prüfung : Köln

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1. Verwendungsbereich

3.4.

Fahrzeugher-	Fahrzeug-	Handels-	Zul. Achslasten	Ausf.	EG-BE-Nr.
steller	typ	bezeichnung	(v/h)		
Volkswagen-	6KV	Polo Variant		bis 81 kW	e9*93/81*0008*
VW			900 / 810		e9*98/14*0008*
Seat (E)	6K	Cordoba Vario			e9*93/81*0001*
					e9*98/14*0001*

Telefon: +49(0)221/806-2744

Telefax: +49(0)221/806-1309

Teilegutachten Nr. 72TG0742-00



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 521

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

4.2. Auflagen

1. Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen.

- 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 einzustellen (gemäß Herstellerangabe).

4.3. Hinweise

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

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).

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,

Telefon: +49(0)221/806-2744

Telefax: +49(0)221/806-1309

72TG0742.DOC Stand: 19.02.2002

Teilegutachten Nr. 72TG0742-00



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

: 29 521 Typ

: H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt Antragsteller

> 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 Verwendungs-bereiches.

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. H&R-FAHRWERKSFEDERN

Telefon: +49(0)221/806-2744

Telefax: +49(0)221/806-1309

(KENNZ.V/H: 29521 VA / 29521 HA)*

8. Anlagen

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

Teilegutachten Nr. 72TG0742-00



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 521

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

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.

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(0)221/806-2744

Telefax: +49(0)221/806-1309

26.08.97 fä/pc

Dipl.-Ing. Jürgen Fälker

Teilegutachten Nr. 72TG0742-00



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 521

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

Anlage B

Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus

Fahrzeugtyp	:
Fahrzeughersteller	:
Fahrzeug IdentNr.	:
Begutachtete Umrüstung	: M. H&R-FAHRWERKSFEDERN (KENNZ. V/H: 29521 VA / 29521 HA)*
Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fa wurden berücksichtigt:	ahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)
Hiermit wird bestätigt, daß der Ein- bzw. Anbau insoweit den o.a. Angaben und den geltenden Vo	
Untersuchungsbericht- / Gutachten-Nr.	:
*)Nichtzutreffendes streichen	
Ort und Datum	
Unterschrift aaSoP/Prüf-Ing.	Stempel

Telefon: +49(0)221/806-2744

Telefax: +49(0)221/806-1309

Teilegutachten Nr. 72TG0742-00



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 521

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

									Anlage V		
Sa Fü de lie	atz 1 StVZO ir die Fahrwerksä es Herstellers/ Imp e gt eine Betriebser	inderung orteurs H& laubnis nad	Typ &R ∜ s h {	29 521 Spezialfed \$22 StVZO,	ern Baı	GmbH & C	Co. KG iigung r	ach-	utachten gemäß § 19 Abs. 4 § 22 a StVZO/Genehmigung fahrzeug nach § 20 oder § 21		
St	VZO *) mit Erlaub	nis-/Gener	mię	gungs-Nr.:							
be TÜ mi		Sem Ein- oo aftfahrt Gr cht-Nr.: 72	der nbl	Anbau des H, Prüflabo	/der	Techn. Die	enstes/3 editier	Techr t vor	s Fahrzeugs bei n.Prüfstelle/aaS *) n der Akkreditierungsstelle des KBA zw. vor.		
Hid Fz Fa		gt, daß der olgte und c	Ān las	bau des im Fa Fahrzeug ii	Na hrze	chweis gena ug-IdentN veit den gel Fahrzeugsc	annten r.: Itenden chein/Ar	Baut Vors			
Be	emerkungen/Hinwe	eise/Auflag	en (siehe auch	Rü			vv	diden berdeksichtigt.		
Eii Ur Or	ne Berichtigung dentersuchungsbericht u. Datum d. Abn	er Fahrzeu ht/Gutachte nahme:	gpa en-l	piere ist un Vr.:	verz	:üglich [*]) er		U	cht vorgeschrieben aber möglich *) Interschrift u. Name es Prüf-Ing./aaSoP.		
D	aten für Fahr	zeugbri	ef								
1	Fahrzeug- und								33 Bemerkungen		
5	Aufbauart Antriebsart		I	6 Höchstgesch	w.	l			M. H&R-FAHRWERKSFEDERN		
5				km/h					(KENNZ. V/H: 29521 VA / 29521 HA)*		
/	Leistung/kW bei min ⁻¹		8	Hubraum cm ³ Rauminhalt							
	Nutz-/Aufliegelast kg		10	d. Tanks m ³							
11	Steh-/Liegeplätze		12	Sitzplätze einschl. Führerpl. u. Nots.							
12	1 2		D., .	:4		Haba					

13 Maße über alles mm 14 Leergewicht kg 15 16 Zul. Achslast kg vorn mitten hinten davon ange-triebene Achse Räder u.o. Gleisketten 18 Zahl Größenbezeichn. mitten/hinte der vorn Bereifung mitten/hinte Einleitungs Zweileitungs-bremse Überdr.a.Bremsanschl. 25 bar bar Anhängekupplung DIN 740 -Form u. Größe 27 Anhängerkuppl. Prüfz. Anhängelast kg bei Anhänger m. Bremse bei Anhänger ohne Bremse 29 30 Standgeräusch dB (A) 31 geräusch dB (A)

Die im vorliegenden Fz-Brief in Spalte ___ Fz-Schein *) unter Ziffer ___ u. Ziffer 33, Zeile ____ beschriebenen Angaben müssen entsprechend im Fz-Brief gestrichen werden.

*)Nichtzutreffendes streichen

Telefon: +49(0)221/806-2744

Telefax: +49(0)221/806-1309