# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Dateiname: 32TN0291.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 844-1 / -2

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

# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 844-1 / -2

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Telefon: +49(221)806-1971

Telefax: +49(221)830-1101

Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Dateiname: 32TN0291.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 844-1 / -2

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.

Telefon: +49(221)806-1971

Telefax: +49(221)830-1101

#### 1. Name und Anschrift des Antragstellers

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

#### 2. Name und Anschrift des Prüflaboratoriums

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

# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Dateiname: 32TN0291.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 844-1 / -2

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

#### 3. Prüfgegenstand

3.1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Tieferlegung des Aufbaus um ca. 30 mm durch Verwendung anderer Federn.

Art : Stahl-Schraubendruckfedern

Typ : 29 844-1 / -2

Technische Beschreibung

Achse 1

Achse 2

Draht-Ø in mm

: 14

Anzahl der Windungen
: 8,75

Hersteller
: s. 1.

Achse 2

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

Aufdruck auf den Windungen : H&R 29 844 VA H&R 29 844 HA Kunststoffbeschichtung : schwarzmetallic schwarzmetallic

Zusatzkennzeichnung für den

Fahrzeugtyp KA 9 : weißer Farbstrich ./.

3.3. Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges : 23. KW 1991 / 38. KW 1996 / 17. KW 2003 3.4. Datum der Prüfung : 23. KW 1991 / 38. KW 1996 / 17. KW 2003

3.5. Ort der Prüfung : Köln

## 4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

#### 4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeugher-	Fahrzeug-	Handels-	Ausführungen	ABE-Nr.
steller	typ	bezeichnung		EG-BE-Nr.
	KA7	Legend 3200		F 713
Honda Motor (J)	KA8	Legend 3200 Coupé	bis 153 kW	F 748
	KA9	Legend		e6*93/81*0022*
				e6*95/54*0022*

32TN0291.doc

# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Dateiname: 32TN0291.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 844-1 / -2

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.

#### 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.
- 4. Die zulässige Hinterachslast ist auf 950 kg zu begrenzen.

#### 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".

# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Dateiname: 32TN0291.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 844-1 / -2

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

#### 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 Verwendungs-bereiches.

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

siehe Punkt 4.2.

#### 7. Angaben zum Fahrzeugbrief/Fahrzeugschein

Ziff. 13 (Höhe) : (neu festlegen)

Ziff. 15 (Zul. Gesamtgewicht kg) : (neu festlegen)

Ziff. 16 (Zul. Achslast kg hinten) : 950

Ziff. 33 (Bemerkungen) (z.B.) : M. H&R-FAHRWERKSFEDERN

Telefon: +49(221)806-1971

Telefax: +49(221)830-1101

(KENNZ.V/H: H&R 29 844 VA / -HA); ZU ZIFF.12: ZIFF.16 BEACHTEN\*

# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Dateiname: 32TN0291.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

: 29 844-1 / -2 Typ

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

#### 8. Anlagen

В Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus

V Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148

#### 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.

Die Angaben des Teilegutachtens Nr. 662F0932-00 vom 02.10.1996 sind in disem Nachtrag (Zusammenfassung) enthalten.

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

22.04.03 fä/pc

Dipl.-Ing. Jürgen Fälker

# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Dateiname: 32TN0291.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 29 844-1 / -2

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

Anlage B

# Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus

Fahrzeugtyp	:						
Fahrzeughersteller	: Honda Motor (J)						
Fahrzeug IdentNr.	:						
Begutachtete Umrüstung	: M. H&R-FAHRWERKSFEDERN (KENNZ.V/H: H&R 29 844VA / -HA); ZU ZIFF.12: ZIFF. 16 BEACHTEN)*						
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						

Telefon: +49(221)806-1971

Telefax: +49(221)830-1101

# Teilegutachten Nr. 662F0932-01

Dateiname: 32TN0291.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

: 29 844-1 / -2 Typ

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

Anlage V

Nachweis über die Erlaubnis/die Genehmigung/dasTeilegutachten gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO  Für die Fahrwerksänderung Typ 29 844-1 / -2 des Herstellers/Importeurs H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG liegt eine Betriebserlaubnis nach §22 StVZO, Bauartgenehmigung nach § 22 a StVZO/Genehmigung im Rahmen einer Betriebserlaubnis oder eines Nachtrags dazu für das Fahrzeug nach § 20 oder § 21											
St'	VZO *) mit Erlaub	<del>nis-/Geneh</del>	mię	<del>gungs-Nr.:</del>	_						
liegt ein Teilegutachten/ <del>Prüfbericht</del> *) über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau des <del>/der</del> Techn. Dienstes/ <del>Techn.Prüfstelle/aaS</del> *) <b>TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Prüflaboratorium akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des KBA</b> mit Gutachten/Bericht-Nr.: 662F0932-01 Datum: 22.04.03 bzw.  Kennzeichnung: vor.											
Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO  Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am  Fz-Typ: Fahrzeughersteller: Honda Motor (J) Fahrzeug-IdentNr.: ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.  Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)  wurden berücksichtigt.  Bemerkungen/Hinweise/Auflagen (siehe auch Rückseite):  Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist unverzüglich *) erforderlich/nicht vorgeschrieben aber möglich *)  Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: Unterschrift u. Name  Ort u. Datum d. Abnahme: des Prüf-Ing./aaSoP.											
Daten für Fahrzeugbrief											
1	Fahrzeug- und								1		33 Bemerkungen
	Aufbauart										M. H&R-FAHRWERKSFEDERN
5	Antriebsart			6 Höchstgese km/h	chw.				(KENNZ.V/H: H&R 29 844 VA / -HA);		
7	Leistung/kW bei min-1		8	Hubraum cm <sup>3</sup>		7			ZU ZIFF.12: ZIFF: 16 BEACHTEN*		
9	Nutz-/Aufliegelast kg		10	Rauminhalt d. Tanks m <sup>3</sup>							
11	Steh-/Liegeplätze		12	Sitzplätze einschl Führerpl. u. Nots							
13	Maße über Länge alles mm		Bre	ite	•	Höhe					
14	Leergewicht kg		15	Zul Gesamt- gewicht kg							
16	Zul. Achslast kg vorn		mit	ten		hinten 950					
17	Räder u.o. Gleisketten		18	Zahl d Achsen		19	davon : triebene	ange- e Achsen			
20	Größen- vorn				-		-		-		
21	bezeichn. mitten/hinte										

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

25

Zweileitungs bremse

Telefon: +49(221)806-1971

Telefax: +49(221)830-1101

bar

Einleitungs

Anhängerkuppl. Prüfz. ~~~

bei Anhänger ohne Bremse

27

29

31

vorn Bereifung mitten/hinte

Überdr.a.Bremsanschl.

Anhängekupplung DIN 740 -Form u. Größe

Anhängelast kg bei Anhänger m. Bremse

30 Standgeräusch dB (A)

22