Teilegutachten Nr. 82TG0152-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 8300 / 29 918

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

Teilegutachten Nr. 82TG0152-000

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 8300

Antragsteller : H & R Spezialfedern GmbH

Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

Telefon: +49(0)221/806-1971

Telefax: +49(0)221/830-1101

Teilegutachten Nr. 82TG0152-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 8300

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 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

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. 82TG0152-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

:8300 Typ

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

3. Prüfgegenstand

3.1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Tieferlegung des Aufbaus durch Verwendung anderer Federn und Dämpfer.

Federn

: Stahl-Schraubendruckfedern Art

Typ : 8300

Technische Beschreibung Achse 1 Achse 2 9 Draht-Ø in mm : 9.5 Anzahl der Windungen : 8,8 10,8 Hersteller : s. 1. s. 1.

Dämpfer

Typ/Hersteller : H&R Gasdruck-Stoßdämpfer

: Federbeine/Stoßdämpfer mit Außengewinde Art Federteller : verstellbar (Gewinde), Einstellring + Konterring

Einstellung (Abstandsmaß zwischen Mitte der Dämpferbefestigungsschraube und der

Federtelleroberkante)

Achse 1 : 230 mm Achse 2 : 330 mm

3.2. Kennzeichnung (Art / Ort)

Federn

Aufdruck auf den Windungen : 8300 VA 8300 HA Kunststoffbeschichtung : blau blau

Achse 1

Achse 1 Achse 2 Federbeine / Dämpfer

Nummer eingeschlagen bzw. auf

Aluminium-Klebeschild : 22 07 452 22 57 452

Telefon: +49(0)221/806-1971

Telefax: +49(0)221/830-1101

3.3. Eingangsdatum des Prüfgegen-

> standes / Prüffahrzeuges : 05. KW 1992

TL_FAHRW.DOT-2.0-18.08.97

16.12.99

Achse 2

Teilegutachten Nr. 82TG0152-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 8300

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

3.4. Datum der Prüfung : 05. KW 1992

3.5. Ort der Prüfung : Köln

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeug-	Fahrzeugtyp	Handels-	ABE-Nr.
hersteller Ford (D) [0928]		bezeichnung	F 108, F 108/1,
Ford (E) [7528]	GFJ	Fiesta	F 109, F 109/1,
Ford (GB) [2028]			G 007

Angaben zu den Rad-/Reifenkombinationen

Die unter 3. aufgeführte Umrüstung ist in Verbindung mit den nachfolgend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen zulässig:

Auflagen / Hinweise

- serienmäßige Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung

A1 - A4, H1 - H6

- weitere Rad-/Reifenkombinationen bis zu folgenden Größen:
- vuh: 185/60 R 13 auf Rad 5 ½ x 13 ET + 30,5 A1 A5, H1 H6

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).
- A5) Die Falzkanten der vorderen Radhäuser sind im Bereich von ca. 50° nach vorne und hinten, ausgehend von der vertikalen Radmittelachse, eng anzulegen bzw. abzuschleifen. Ggf. vorhandene aufgesetzte Radabdeckungsverbreiterungen sind entsprechend anzupassen, d.h.

Teilegutachten Nr. 82TG0152-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 8300

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

sie dürfen nicht über die Kotflügelkanten hinaus in das Radhaus hineinragen. Die Kunststoffinnenschalen sind im gleichen Bereich in einer Breite von 70 mm abzuschneiden.

4.3. Hinweise

H1) Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmäßigen sowie weiteren Rad-/Reifenkombinationen, die innerhalb des o.a. Bereiches liegen, 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. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen zu beachten und ggf. anzuwenden.

- H2) Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- H3) Die verminderte Bodenfreiheit ist zu beachten.
- H4) Es ist auf ausreichenden Abstand zwischen Reifen und Federbein zu achten.
- H5) Bei anderer Lage der Federteller als unter 3.1. angegeben und/oder Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen als unter 4. aufgeführt ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen gemäß § 21 StVZO erforderlich.
- H6) Die gemessene Höhe des leeren Prüfungsfahrzeugs in Verbindung mit der Reifengröße 185/60 R 13 betrug 1328 mm.

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, das Bremsverhalten, das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft wurde.

Telefon: +49(0)221/806-1971

Telefax: +49(0)221/830-1101

Teilegutachten Nr. 82TG0152-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

: 8300 Typ

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

> 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 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

(z.B.): M. H&R-FAHRWERK (FEDERKENNZ.V/H: (Bemerkungen)

> 8300 VA / 8300 HA; DÄMPFERKENNZ.V/H: 22 07 452 / 22 57 452); FEDERBEINE M. AUSSENGEWINDE, ABSTAND ZW. FEDER-TELLEROBERKANTE U. DÄMPFERBEFEST. SCHRAUBE: ACHSE 1 / ACHSE 2: 230 MM /

330 MM)*

8. Anlagen

Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148 V

Teilegutachten Nr. 82TG0152-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 8300

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

Telefon: +49(0)221/806-1971

Telefax: +49(0)221/830-1101

Teilegutachten Nr. 82TG0152-000



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung

Typ : 8300

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.

Der Inhaber des Teilegutachtens (Antragsteller) hat den Nachweis erbracht, dass ein Qualitätssicherungssystem entsprechend Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhalten wird.

Dieses Teilegutachten umfaßt die Seiten 0 sowie 1 bis 9 - 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)221/806-1971

Telefax: +49(0)221/830-1101

09.02.98 fä/pc

Dipl.-Ing. Jürgen Fälker