Teilegutachten Nr. 12TG0288-01 Dateiname: 42TN0696.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Tvp : 29 591-1/-2/-3/-4

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 06.08.2004 / Blatt 1

TEILEGUTACHTEN

Nr. 12TG0288-01

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /

den Änderungsumfang : Fahrwerksänderung

des Herstellers : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Teilegutachten Nr. 12TG0288-01 Dateiname: 42TN0696.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Typ : 29 591-1/-2/-3/-4

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 06.08.2004 / Blatt 2

I. Verwendungsbereich

Fahrzeugher- steller	Fahrzeug- typ	Handels- bezeichnung	Ausführungen	Zul. Achslasten (v/h) in kg	EG-BE-Nr.
Audi <i>[0588]</i>	B5	Audi A4 "Quattro"	bis 169 kW	1150 / 1130	e1*93/81*0013* e1*98/14*0013*

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 40 mm (je nach Fahrzeugausführung) durch Verwendung anderer Federn, Dämpfer und einstellbarer Federteller.

Typ / H&R Art.-Nr. : 29 591-1/ -2/ -3/ -4

Federn

Art : Stahl-Schraubendruckfedern

Hersteller : s. 1.

Technische Beschreibung	Achse 1	Achse 2	Achse 2	
		Lim. /Avant	Zusatzfeder	
Draht-Ø / Querschnittsmaß in mm	: 15	11,5 / 12	11x6	
Anzahl der Windungen	: 7.5	4,75 / 4,5	5.2	

Dämpfer

Typ / Hersteller : H&R Gasdruck-Stoßdämpfer Art : Federbeine mit Außengewinde

Federteller : verstellbar (Gewinde), Einstellring + Konterring

Einstellbereich (Abstandsmaß zwischen Mitte der Federbeinbefestigungsschraube und der Federtelleroberkante)

Achse 1 (bis 1105 / >1105 kg zul. Achslast) : 335 / 340 - 350 mm

Achse 2 (Limousine / Avant) : 90 - 100 mm / 115 - 125 mm

Kennzeichnung (Art / Ort)

Federn (Aufdruck auf den Windungen)	Achse 1	Achse 2	Achse 2
		Lim. / Avant	Zusatzfeder
bis 980 kg zul. Vorderachslast	: 29 591 VA (F)	29 591 HA/29 591-2 HA (R)	105-040
mehr als 980 kg zul. Vorderachslast	: 29 591-2 VA (F)	dto.	dto.
Kunststoffbeschichtung	: rot	rot	rot

Teilegutachten Nr. 12TG0288-01 Dateiname: 42TN0696.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Tvp : 29 591-1/-2/-3/-4

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 06.08.2004 / Blatt 3

Federbeine / Dämpfer (Nummer eingeschlagen bzw. auf Aluminium-Klebeschild)

	Achse 1	Achse 2	Achse 2
		Limousine	Avant
bis 980 zul. Vorderachslast	: 13 09 452-1/1	13 59 462-1/1	13 59 462-2/1
mehr als 980 zul. Vorderachslast	: 13 09 452-2/1	dto.	dto.

Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges : 17. KW 1999 / 11. KW 2001 / 32. KW 2004 Datum der Prüfung : 17. KW 1999 / 11. KW 2001 / 32. KW 2004

Ort der Prüfung : Köln

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

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

- serienmäßige Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen
Fahrzeugausführung

Auflagen / Hinweise
IV.1. 1 - 4

- weitere Rad-/Reifenkombinationen bis zu folgenden Größen:

- vuh: 225/45 R 17 auf Rad 8 x 17 ET +35 IV.1. 1 - 5

2. Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von weiteren Rad-/ Reifenkombinationen innerhalb des unter III. 1. angegebenen Bereiches 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. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen zu beachten und ggf. anzuwenden.

IV. Hinweise und Auflagen

IV.1. Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

- 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.

Teilegutachten Nr. 12TG0288-01 Dateiname: 42TN0696.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Tvp : 29 591-1/ -2/ -3/ -4

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 06.08.2004 / Blatt 4

- 4. Bei Fahrzeugen mit lastabhängigem Bremsdruckregler ist dieser auf das Leerniveau neu einzustellen (gemäß Herstellerangabe).
- 5. Die Falzkanten der vorderen Radhäuser sind im Bereich von ca. 45° nach vorne und hinten, ausgehend von der vertikalen Radmittelachse, anzulegen.

IV.2. Hinweise und Auflagen zum Anbau: ./.

IV.3. Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

- 1. Siehe IV.1.
- 2. Es ist auf ausreichenden Abstand zwischen Reifen und Federbein zu achten.
- Bei anderer Lage der Federteller als unter II. angegeben und/oder Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen als unter III. aufgeführt ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen erforderlich (§19 Abs. 2 StVZO in Verbindung mit § 21 StVZO).

IV.4. Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

- 1. Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 2. Die verminderte Bodenfreiheit ist zu beachten.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Ziffer	Eintragung
13 (Höhe)	(neu festlegen)
33 (Bemerkungen) (z.B.)	M: H&R-FAHRWERK (FEDERKENNZ. V/H: H&R 29 591 VA (F) / 29 591 HA (R)/105-040 ;DÄMPFERKENNZ.V/H: 1309452-1/1 / 1359462-1/1); FEDERBEINE M. AUSSENGEWINDE; ABST. ZW. MITTE FEDERBEINBEFEST.SCHRAUBE U. FEDERTELLER-OBERKANTE ACHSE 1 / ACHSE 2: 335-340 / 90-95 MM)*

Teilegutachten Nr. 12TG0288-01 Dateiname: 42TN0696.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Tvp : 29 591-1/-2/-3/-4

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 06.08.2004 / Blatt 5

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit".

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 V. gelisteten Prüfgrundlagen als auch dem Erlaß des Bundesministeriums für Verkehr BMV/StV13/362300-02 vom 19.04.1984 entspricht.

Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt II. beschriebenen Teile unter Berücksichtigung des unter Punkt I. angegebenen Verwendungsbereiches

VI. Anlagen

Keine

Teilegutachten Nr. 12TG0288-01 Dateiname: 42TN0696.pdf



Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung Tvp : 29 591-1/-2/-3/-4

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 06.08.2004 / Blatt 6

VII. Schlußbescheinigung

Es wird bescheinigt, daß die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat durch ein Qualitätsmanagement-System gemäß DIN EN ISO 9001, nachgewiesen durch ein Zertifikat mit der Registrier-Nr.: 99161, den Nachweis erbracht, daß er ein Qualitätssicherungssystem entsprechend Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfaßt die Blätter 1 – 6 zuzüglich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Dieses Teilegutachten ersetzt das Teilegutachten Nr. 12TG0288-00 vom 14.03.01.

Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Herstellers gekennzeichnet sind.

Köln, den 06.08.04

Dipl.-Ing. Jürgen Fälker