

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung
Typ : 29 295-1
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

12.04.2012

TEILEGUTACHTEN

Nr. 32TG0190-04

über die Vorschriftmäßigkeit 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 Prüfer 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 (Zulassungsbescheinigungen) 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.

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung
 Typ : 29 295-1
 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

12.04.2012

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Zul. Achslasten (v/h) in kg	EG-TG-Nr.
Peugeot (F) [3003]	3 KFW, 3 NFU, 3 RFN, 3 RHY, 3 8HZ, 3 9HV, 3 9HX, 3 9HY, 3 9HZ, 3 RFJ	307 Lim. 307 Break / SW (Kombi) 307 CC (Cabrio)	1100 / 1105	e2*98/14*0242-0245* . ., e2*98/14*0251-0252* . ., e2*2001/116*0235*.., / *0287../0288*../0290*../ *0299*../0301*../0313*../ *0333*..
	3 RHS, 3 RHR, 3 KFU, 3 RFK L	C4 Lim./Coupé	1050 / 850	e2*2001/116*0302* . .
Citroen (F) [3001]				

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 60 mm (je nach Typ und Fahrzeugausführung) durch Verwendung anderer Federn, Dämpfer und einstellbarer Federteller.

Typ / Artikel-Nr. : 29 295-1

Federn

Art : Stahl-Schraubendruckfedern
 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Technische Beschreibung	Achse 1 Hauptfeder	Achse 1 Zusatzfeder	Achse 2
Draht-Ø / Querschnittsmaß in mm	: 11	10 x 4	11,75
Anzahl der Windungen	: 7,1	3,9	7,8
Länge in mm (ungespannt)	: 180	60	252

Kennzeichnung	Achse 1 Hauptfeder	Achse 1 Zusatzfeder	Achse 2
Aufdruck auf den Windungen (H&R..)	: 180-70	60-60-20	29 295-1 HA

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung
Typ : 29 295-1
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

12.04.2012

Hinterachshöhenverstellung (Sitz unten)

Art : verstellbarer unterer Federteller
Typ / Kennzeichnung : HR92-K-X012A01 (eingerollt, auf dem Federteller)

Einstellung : 30 - 40 mm (Abstandsmaß zwischen Federteller-
oberkante und unterem (ursprünglichen) Auflagepunkt
der Serienfeder im Querlenker)

Dämpfer

Typ / Hersteller : Gasdruck-Stoßdämpfer
Achse 1 : Federbeine mit Außengewinde / Stahlaußenrohre
Federteller : verstellbar (Gewinde), Einstellring + Konterring

Einstellung (Abstandsmaß zwischen Mitte der oberen Federbeinbefestigungsschraube und der Federtellerober-
kante des unteren Federtellers)

bis 1000 kg zulässige Vorderachslast : 165 - 180 mm
 > 1000 bis 1030 kg zul. Vorderachslast : 170 - 180 mm
 > 1030 kg zul. Vorderachslast : 175 - 180 mm

Achse 2 : Stoßdämpfer / Stahlaußenrohre

Federbeine/Dämpfer (Kennzeichnung)	Achse 1	Achse 2
Nummer eingeschlagen bzw. auf Aluminium-Klebeschild	: 36 03 452-1/1	36 53 500-1/1

Eingangsdatum des Prüfgegen-
standes / Prüffahrzeuges : 03. KW 2003 / 05./40./49. KW 2004 / 15. KW 2012
Datum der Prüfung : 03. KW 2003 / 05./40./49. KW 2004 / 15. KW 2012
Ort der Prüfung : Köln

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung
Typ : 29 295-1
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

12.04.2012

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

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

- serienmäßige Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung

Bei Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen erforderlich (§19 Abs. 2 StVZO in Verbindung mit §21 StVZO).

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.
4. Bei Fahrzeugen mit lastabhängigem Bremsdruckregler ist dieser auf das Leerniveau neu einzustellen (gemäß Herstellerangabe).

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.
3. Bei anderer Lage der Federteller als unter II. angegeben ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen erforderlich (§19 Abs. 2 StVZO in Verbindung mit § 21 StVZO).
4. Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten.

IV.4. Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

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

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung
Typ : 29 295-1
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

12.04.2012

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.

Beispiel für eine Eintragung :

Feld	Eintragung
20 (Höhe)	(neu festlegen)
22 (Bemerkungen) (z.B.)	M. H&R-FAHRWERK (FEDERKENNZ. V/H: 180-70/60-60-20 / 29295-1 HA ; DÄMPFERKENNZ. V/H: 36 03 452-1/1 / 36 53 500-1/1; ACHSE 1: FEDERBEINE M. AUSSENGEWINDE; ABST. ZW. FEDERBEINBEFEST.SCHRAUBE U. FEDERTELLEROBERKANTE: 170 MM; ACHSE 2: M. HÖHENVERSTELLUNG HR92-K-X012A01, ABST. ZW. FEDERTELLEROBERKANTE U. QUERLENKER: 35 MM)*

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das jeweils aktuelle 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 Lenkverhalten, das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft wurde.

Ergebnis: Unter verkehrsüblichen Betriebsbedingungen wurden keine negativen Auswirkungen auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt.

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

Prüfgegenstand : Fahrwerksänderung
Typ : 29 295-1
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

12.04.2012

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.

Dieses Teilegutachten darf ohne schriftliche Genehmigung des Technischen Dienstes nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt.¹⁾

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. 32TG0190-03.

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

Köln, den 12.04.2012



Dipl.-Ing. Jürgen Fälker

H&R
Spezialfedern GmbH & Co.KG
Elsper Strasse 36, 57368 Lennestadt
Email: info@h-r.com www.h-r.com

