Teilegutachten Nr.72XT0302-00



Prüfgegenstand : Distanzringe

: 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580 Тур

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 12.12.2008

TEILEGUTACHTEN

Nr. 82XT0302-00

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Teilen gemäß Anlage XIX zu § 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 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.

TL_193_de RXX.DOT

82XT0302-00.doc

Accreditation: DAR KBA-P 00010-96

Teilegutachten Nr.72XT0302-00



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 12.12.2008

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller / Herst. Schl. Nr.	Fahrzeugtyp	Handels- bezeichnung	BE-Nr.
Ford (D) / 8566	RU8	Ford Ka	e3*2001/116*0280*

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzrin-

gen an der Vorder- und Hinterachse oder nur an

der Hinterachse.

Typ : 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 /

5014580 / 6014580

Technische Beschreibung

Ausführung : einteilige Aluminiumringe

Breite in mm : 5 / 15 / 20 / 25 / 30

Außendurchmesser in mm : 135 Lochkreisdurchmesser in mm : 98 Lochzahl : 4 Mittenlochdurchmesser in mm : 58

Werkstoff : Al Cu Mg Pb F37 Gewicht in kg : ca. 0,15 bis 0,45

Korrosionsschutz/Oberflächen-

behandlung : eloxiert

Zul. Radlast der geschraubten

20 bis 30 mm Dist. Ringe in kg : 600

Angaben zur Befestigung

5 bis 20 mm - Dist. Ringe : gesteckt 20 mm Dist. Ringe (40145801) : geschraubt 25 / 30 mm Dist. Ringe : geschraubt

Befestigungselemente : M 12 x 1,25 / 10.9; Kegelbundradschrauben;

Einschraubtiefe min. 7,5 Gewindegänge; Schaftlängen der Schrauben siehe Auflage A1)

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Accreditation: DAR KBA-P 00010-96 Technologiezentrum Verkehrssicherheit Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile Am Grauen Stein, D-51105 Köln (Poll) Seite2 von 8

TL_193_de_RXX.DOT 82XT0302-00.doc

Teilegutachten Nr.72XT0302-00



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 12.12.2008

Anzugsmoment : entsprechend den Angaben des Fahrzeugher-

stellers zur Befestigung der Räder (min. 90Nm)

Kennzeichnung : eingeschlagen, auf dem Umfang

5 mm : H&R 1014580 15 mm : H&R 3014580

20mm : H&R 4014580; H&R 40145801

25mm : H&R 5014580 30mm : H&R 6014580

Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges : 50. KW 2008

Datum der Prüfung : 50. KW 2008

Ort der Prüfung : Köln, Lennestadt

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

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

Distanzring- breite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
5	165 / 65 R14	5,5 x 14	+ 35 / + 30	A1), H1), H2), H3), H6)
	175 / 65 R14	5,5 x 14	+ 35 / + 30	A1), H1), H2), H3), H6)
	195 / 50 R15	6 x 15	+ 40 / + 35	A1), H1), H2), H3), H6)
	195 / 45 R16	6,5 x 16	+ 40 / + 35	A1), H1), H2), H3), H6)
15	165 / 65 R14 175 / 65 R14 195 / 50 R15 195 / 45 R16	5,5 x 14 5,5 x 14 6 x 15 6,5 x 16	+ 35 / + 20 + 35 / + 20 + 40 / + 25 + 40 / + 25	A1), H1), H2), H3) A1), EB1), H1), H2), H3) A1), EA1), EB2), H1), H2), H3) A1), EA1), EB2), H1), H2), H3)
20	165 / 65 R14	5,5 x 14	+ 35 / + 15	A1), EB1), H1) – H5)
	175 / 65 R14	5,5 x 14	+ 35 / + 15	A1), EA1), EB2), H1) – H5)
	195 / 50 R15	6 x 15	+ 40 / + 20	A1), A2), EA2), EB3), H1) – H5)
	195 / 45 R16	6,5 x 16	+ 40 / + 20	A1), A2), EA2), EB3), H1) – H5)

de_RXX.DOT Seite3 von 8

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Teilegutachten Nr.72XT0302-00



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 12.12.2008

Distanzring- breite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
25	165 / 65 R14 175 / 65 R14	•	+ 35 / + 10 + 35 / + 10	A1), EA1), EB2), H1) – H5) A1), A2), EA2), EB3), H1) – H5)
30	165 / 65 R14	5,5 x 14	+ 35 / + 5	A1), A2), EA2), EB3), H1) – H5)

IV. Hinweise und Auflagen

IV.1. Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

A 1) Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muß mind. 7,5 Umdrehungen betragen (M12x1,25).

Gesteckte Distanzringe in Verbindung mit Serien-Rädern (Ford Ka, Typ RU8)	5 mm Distanzringe	15 mm Distanzringe	20 mm Distanzringe
Schaftlänge (mm)	28	38	45
H&R Artikel Nr.	122528001	122538001	122545001

Geschraubte Distanzringe in Verbindung mit Serien-Rädern (Ford Ka, Typ RU8)	20 mm Distanzringe	25 mm Distanzringe	30 mm Distanzringe
Schaftlänge (mm)	24	24	25
H&R Artikel Nr.	12252401	12252401	122525001

Die <u>angeschraubten Distanzringe</u> werden am Fahrzeug mit den vom Hersteller der Distanzringe mitgelieferten Befestigungselementen befestigt. Die Serien-Räder werden mit den Serienschrauben befestigt.

Für die Montage der gesteckten Distanzringe dürfen nur Befestigungselemente vom Hersteller der Distanzringe verwendet werden.

Es ist im Besonderen darauf zu achten daß sich die Räder nach der Umrüstung frei drehen.

D.h. es darf kein Kontakt von Befestigungselementen mit Teilen der Bremsanlage, ABS-Zahnkranz oder anderen Bauteilen vorhanden sein.

A 2) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radläufe im Radlaufbereich leicht aufzuweiten. Weiterhin müssen die Übergänge zur Heckschürze angepasst werden.

Teilegutachten Nr.72XT0302-00



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 12.12.2008

EA1) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 1 ist durch Anbau von 5mm auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- EA2) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 1 ist durch Anbau von 10mm auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Anbau von 5mm auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen.

 Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- EB2) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Anbau von 10mm auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- EB3) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Anbau von 15mm auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

IV.2. Hinweise und Auflagen zum Anbau: siehe IV.1.

H 6) Bei den 5mm breiten Distanzringen ist die verringerte Höhe der Mittenzentrierung zu beachten.

Teilegutachten Nr.72XT0302-00



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 12.12.2008

IV.3. Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

H 2) Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmäßigen oder anderen Rad-/Reifenkombinationen bis zu den o.a. (Grenz-) Rad-/Reifenkombinationen in Verbindung mit den beschriebenen Distanzringen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

Es liegen gesonderte geeignete Gutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten, z.B. Auflagen hinsichtlich ausreichender Freigängigkeit und Radabdeckungen. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen zu beachten und ggf. anzuwenden.

Bei Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen ist deren Eignung (Freigängigkeit, Fahrverhalten usw.) gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen. Verwendung der Distanzringe an der Vorder- und Hinterachse, oder nur an der Hinterachse. Weiterhin ist es möglich Distanzringe mit unterschiedlicher Breite an Vorder- und Hinterachse zu kombinieren. Zum Beispiel: Achse 1 Distanzringe mit 5 mm Breite / Achse 2 Distanzringe mit 15 mm Breite.

Bei Verwendung von anderen als in der Tabelle in Auflage A1) angegebenen Rädern ist deren Eignung (Einschraubtiefe der Bef.-Elemente) gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen.

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die zusätzliche Verwendung von geprüften Fahrwerkstieferlegungen (mit Teilegutachten oder ABE). Bei Fahrwerkstieferlegungen mit nicht serienmäßigen Endanschlägen ist die Eignung der Umrüstung gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen.

- H 4) Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als + 2% liegt ein Laborbericht über die ausreichende Betriebsfestigkeit vor (Nr. 08-00910-CP-GBM-00 der TÜV SÜD Automotive GmbH vom 12.11.2008)
- H 5) Die geschraubten 20 bis 30mm breiten Distanzringe sind bis zu einer Radlast von 600 kg zugelassen.

IV.4. Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

- H 1) Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht überprüft.
- H 3) Die Befestigungselemente von Umrüstungen mit gesteckten Distanzringen sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel nachzuziehen.

Die Befestigungselemente von Umrüstungen mit geschraubten Distanzringen sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke und nach Demontage der Räder mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel nachzuziehen.

Nach weiteren 100 km sind die Befestigungselemente der Räder nachzuziehen. (Anzugsmomente siehe II.)

Teilegutachten Nr.72XT0302-00



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 12.12.2008

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:

Feld	Eintragung
22 (Bemerkungen), z.B.:	M. H&R-DISTANZRINGEN AN ACHSE 1 U. 2 (15 MM BREIT, KENNZ.: H&R 3014580)***

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

Accreditation: DAR KBA-P 00010-96

Teilegutachten Nr.72XT0302-00



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1014580 / 3014580 / 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 12.12.2008

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 Seiten 1-8 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 oder wenn der o.a. Nachweis über das Qualitätssicherungssystem ungültig ist.

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

Köln, den 12.12.2008

Dipl.-Ing. Harry Hartzke

57363 Leghtstadt - Elster Str. 36 57363 Leghtstadt - Elster Str. 36 57537 Leghtstadt - Elster Str. 36 57537 Leghtstadt - Elster Str. 36 57637 Leghtstadt - Elster Str. 36