

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

07.05.2008

TEILEGUTACHTEN

Nr. 72XT0221-01

über die Vorschriftmäßigkeit 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 Prüflingenieur 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.

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

07.05.2008

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller / Herst. Schl. Nr.	Fahrzeugtyp	Handels- bezeichnung	BE-Nr.
Fiat (I) / 4136	198	Fiat Bravo	e3*2001/116*0248* . .

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzringen an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse.

Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580

Technische Beschreibung

Ausführung : einteilige Aluminiumringe
Breite in mm : 5 / 10 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30
Außendurchmesser in mm : 135
Lochkreisdurchmesser in mm : 98
Lochzahl : 4
Mittenlochdurchmesser in mm : 58
Werkstoff : Al Cu Mg Pb F 37
Gewicht in kg : ca. 0,15 bis 1,25
Korrosionsschutz/Oberflächenbehandlung : eloxiert

Radlast in kg (geschraubte Ringe) : 600

Angaben zur Befestigung
 5 bis 20 mm – Dist. Ringe : gesteckt
 20 / 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)

Anzugsmoment : entsprechend den Angaben des Fahrzeugherstellers zur Befestigung der Räder (min. 90Nm)

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

07.05.2008

Kennzeichnung : eingeschlagen, auf dem Umfang

5 mm : H&R 1014580
 10 mm : H&R 20145802
 12 mm : H&R 24145802
 15 mm : H&R 3014580
 20 mm : H&R 4014580; H&R 40145801
 25 mm : H&R 5014580
 30 mm : H&R 6014580

Eingangsdatum des Prüfgegenstandes / Prüffahrzeuges : 21. KW 2007
 Datum der Prüfung : 21. / 22. KW 2007; 19. 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:

Distanzringbreite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
5	195 / 65 R15	6,5 x 15	+ 31,5 / + 26,5	A1), A3), H1), H2), H3)
	205 / 55 R16	7 x 16	+ 31 / + 26	A1), A3), H1), H2), H3)
	225 / 45 R17	7 x 17	+ 31 / + 26	A1), A3), H1), H2), H3)
	225 / 40 R18	7,5 x 18	+ 35 / + 30	A1), A3), H1), H2), H3)
10	195 / 65 R15	6,5 x 15	+ 31,5 / + 21,5	A1), A2), H1), H2), H3)
	205 / 55 R16	7 x 16	+ 31 / + 21	A1), A2), H1), H2), H3)
	225 / 45 R17	7 x 17	+ 31 / + 21	A1), A2), H1), H2), H3)
	225 / 40 R18	7,5 x 18	+ 35 / + 25	A1), A2), H1), H2), H3)
12	195 / 65 R15	6,5 x 15	+ 31,5 / + 19,5	A1), A2), H1), H2), H3)
	205 / 55 R16	7 x 16	+ 31 / + 19	A1), A2), H1), H2), H3)
	225 / 45 R17	7 x 17	+ 31 / + 19	A1), A2), H1), H2), H3)
	225 / 40 R18	7,5 x 18	+ 35 / + 23	A1), A2), H1), H2), H3)
15	195 / 65 R15	6,5 x 15	+ 31,5 / + 16,5	A1), H1), H2), H3)
	205 / 55 R16	7 x 16	+ 31 / + 16	A1), H1), H2), H3)
	225 / 45 R17	7 x 17	+ 31 / + 16	A1), H1), H2), H3)
	225 / 40 R18	7,5 x 18	+ 35 / + 20	A1), H1), H2), H3)

Prüfgegenstand : Distanzringe
 Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580
 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

07.05.2008

Distanzring- breite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
20	195 / 65 R15	6,5 x 15	+ 31,5 / + 11,5	A1), H1) – H5)
	205 / 55 R16	7 x 16	+ 31 / + 11	A1), A4), A5), H1) – H5)
	225 / 45 R17	7 x 17	+ 35 / + 15	A1), A4), A5), H1) – H5)
	225 / 40 R18	7,5 x 18	+ 35 / + 15	A1), A4), A5), H1) – H5)
25	195 / 65 R15	6,5 x 15	+ 31,5 / + 6,5	A1), A4), A5), H1) – H5)
	205 / 55 R16	7 x 16	+ 31 / + 6	A1), A4), A5), H1) – H5)
	225 / 45 R17	7 x 17	+ 40 / + 15	A1), A4), A5), H1) – H5)
	225 / 40 R18	7,5 x 18	+ 40 / + 15	A1), A4), A5), H1) – H5)
30	195 / 65 R15	6,5 x 15	+ 31,5 / + 1,5	A1), A4), A5), H1) – H5)
	205 / 55 R16	7 x 16	+ 36 / + 6	A1), A4), A5), H1) – H5)
	225 / 45 R17	7 x 17	+ 45 / + 15	A1), A4), A5), H1) – H5)
	225 / 40 R18	7,5 x 18	+ 45 / + 15	A1), A4), A5), 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-LM-Rädern oder Serien-Stahl-Rädern (Fiat Bravo, Typ 198)	5 mm Distanz- ringe	10 mm Distanz- ringe	12 mm Distanz- ringe	15 mm Distanz- ringe	20 mm Distanz- ringe
Schaftlänge (mm) H&R Artikel Nr.	33 12253301	35 12253501	38 12253801	40 12254001	45 12254501

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

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.

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

07.05.2008

Befestigungselemente für die Befestigung der geschraubten Distanzringe (Fiat Bravo, Typ 198)	20 mm Distanzringe	25 mm Distanzringe	30 mm Distanzringe
Schaftlänge (mm)	24	24	25
H&R Artikel Nr.	12252401	12252401	12252501

- A 2) Die 10 und 12mm breiten Distanzringe sind nur an Achse 1 zugelassen.
- A 3) Bei den 5mm breiten Distanzringen ist die verringerte Höhe der Mittenzentrierung zu beachten.
- A 4) Zur Herstellung der Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind im Außenbereich die Übergangskanten Kotflügel / Frontschürze nachzuarbeiten (abschleifen und entschärfen).
- A 5) Die Reifenlaufflächen an Achse 1 sind ausreichend abzudecken.
- H 5) Die geschraubten 20, 25 und 30mm breiten Distanzringe sind bis zu einer Radlast von 600 kg zugelassen.

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

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.
- H 4) Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als + 2% liegt ein Laborbericht über die ausreichende Betriebsfestigkeit vor (Nr. 08-00328-CP-GBM-00 der TÜV-SÜD-Automotive GmbH).

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
 4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

07.05.2008

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 (Anzugsmomente siehe II.).

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 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 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.

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

07.05.2008

VI. Anlagen

Erläuterungen zum Nachtrag : 1 Seite

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.

Die Angaben des Teilegutachtens Nr. 72XT0221-01 vom 29.05.2007 sind in diesem Teilegutachten enthalten.

Köln, den 07.05.2008



Dipl.-Ing. Harry Hartzke



Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : 1014580 / 20145802 / 24145802 / 3014580 /
4014580 / 40145801 / 5014580 / 6014580
Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

07.05.2008

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtigt : --
Es wird geändert : Hinweis H2) und Auflage A1)
Es wird hinzugefügt : neue Distanzringe (20, 25 und 30mm);
Hinweise H4) und H5);
Auflagen A4) und A5)
Es entfällt : --