#### Teilegutachten Nr. 62XT0511-03 TGA-Art 6.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

: 4065602 / 5065602 / 6065602 Тур

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 01.09.2011

#### TEILEGUTACHTEN

Nr. 62XT0511-03

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

nur gültig für Bauteile mit Herstellerzeichen



#### 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.

#### Teilegutachten Nr. 62XT0511-03 TGA-Art 6.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 4065602 / 5065602 / 6065602

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 01.09.2011

#### I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller / Herst. Schl. Nr.	Fahrzeugtyp	Handels- bezeichnung	BE-Nr.
Suzuki (J) / 7102	JΤ	Suzuki Grand Vitara (3- und 5-türig)	e4*2001/116*0091*

# II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzrin-

gen an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse in Verbindung mit LM-Rädern.

Typ : 4065602 / 5065602 / 6065602

Technische Beschreibung

Ausführung : einteilige Aluminiumringe

Breite in mm : 20 / 25 / 30

Außendurchmesser in mm : 148 Lochkreisdurchmesser in mm : 114,3 Lochzahl : 5 Mittenlochdurchmesser in mm : 60,1

Werkstoff : AlCu4PbMgMn Gewicht in kg : ca. 0,8 bis 1,5

Korrosionsschutz/Oberflächen-

behandlung : eloxiert

Radlast in kg : 900

Angaben zur Befestigung : geschraubt

Befestigungselemente : M 12 x 1,25 / Kegelbundradmuttern;

Einschraubtiefe 8 Gewindegänge; Stehbolzenlängen siehe Auflage A1)

Anzugsmoment : entsprechend den Angaben des Fahrzeugher-

stellers zur Befestigung der Räder (min. 90Nm)

#### Teilegutachten Nr. 62XT0511-03 TGA-Art 6.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

: 4065602 / 5065602 / 6065602 Typ

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 01.09.2011

> Kennzeichnung : eingeschlagen, auf dem Umfang

20 mm : H&R 4065602 25 mm : H&R 5065602 30 mm : H&R 6065602

zusätzlich Herstellerzeichen

H&RXXX

Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges : 35. KW 2006; 10. KW 2009; 10. / 35. KW 2011

: 10. KW 2009; 10. / 35. KW 2011 Datum der Prüfung

Ort der Prüfung : Köln, Lennestadt

#### Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen III.

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
20	215/70 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 25	A1) – A4), H1) – H7)
	225/70 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 25	A1) – A4), H1) – H7)
	225/65 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 25	A1) – A4), H1) – H7)
	235/65 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 25	A1) – A5), H1) – H7)
	225/60 R18	7 x 18	+ 45 / + 25	A1) – A5), H1) – H7)
25	215/70 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 20	A1) – A5), H1) – H7)
	225/70 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 20	A1) – A5), H1) – H7)
	225/65 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 20	A1) – A5), H1) – H7)
	235/65 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 20	A1) – A5), H1) – H7)
	225/60 R18	7 x 18	+ 45 / + 20	A1) – A5), H1) – H7)
30	215/70 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 15	A1) – A5), H1) – H7)
	225/70 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 15	A1) – A5), H1) – H7)
	225/65 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 15	A1) – A5), H1) – H7)
	235/65 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 15	A1) – A5), H1) – H7)
	225/60 R18	7 x 18	+ 45 / + 15	A1) – A5), H1) – H7)

#### Teilegutachten Nr. 62XT0511-03 TGA-Art 6.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 4065602 / 5065602 / 6065602

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 01.09.2011

#### IV. Hinweise und Auflagen

#### IV.1. Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

- A 1) Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 8 Umdrehungen betragen. Auf ausreichende Länge der Stehbolzen ist zu achten.
   Die angeschraubten Distanzringe werden am Fahrzeug mit den vom Hersteller der Distanzringe mitgelieferten Befestigungselementen befestigt. Die Serien-Räder werden mit den Serien-Befestigungselementen befestigt.
   Es ist im Besonderen darauf zu achten dass die Länge der Stehbolzen in den Distanzringen (freie Gewindelänge über der Radanlagefläche) der Länge der Serienstehbolzen entspricht (hier 25mm).
- A 2) Die geschraubten 20, 25 und 30mm breiten Distanzringe sind bis zu einer Radlast von 900 kg geprüft.
- A 3) Die Reifenlaufflächen an Achse 1 und 2 sind ausreichend abzudecken. (Erweiterung der serienmäßigen Kotflügelverbreiterungen)
- A 4) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die serienmäßigen Kotflügelverbreiterungen im Radlaufbereich nachzuarbeiten. Die Innenkotflügel und die Anbindung der Heckschürze sind anzupassen und ggf. neu zu befestigen. Auf ein einwandfreies Schließen der hinteren Türen bei den 4-türigen Fahrzeugausführungen ist dabei zu achten.
- A 5) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radhäuser im vorderen Bereich an der Anbindung zur hin Frontschürze nachzuarbeiten.

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

- H 5) Bei Serien-Stehbolzen die über die Radanlagefläche der Distanzringe hinausragen dürfen nur Räder mit entsprechenden "Taschen" montiert werden. Bei gekürzten Serien-Stehbolzen muss die Schraublänge aller Befestigungsmuttern mindestens 8 Gewindegänge betragen.
- H 6) Die Verwendung von Stahlrädern ist nicht zulässig.
- H7) Die Hinweise in der Montageanleitung des Herstellers der Distanzringe sind zu beachten. Der Einbau von Distanzringen ist nicht zulässig, wenn der Durchmesser der Distanzringe kleiner ist als der Durchmesser der Anlagefläche der Räder.

#### 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-/Reifen-

#### Teilegutachten Nr. 62XT0511-03 TGA-Art 6.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 4065602 / 5065602 / 6065602

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 01.09.2011

kombinationen 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 einzuhalten. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen 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 20 mm Breite / Achse 2 Distanzringe mit 25 mm Breite. An Achse 2 immer nur breitere Distanzringe als an Achse 1.

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 3) Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als + 2% liegt eine Bestätigung der Betriebsfestigkeit vor (Nr. 651/3066/01584-021 der TÜV Pfalz / TÜV Rheinland Group).

#### IV.4. Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

- H 1) Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht überprüft.
- H 4) 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.)

#### 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
, ,,	M. H&R-DISTANZRINGEN AN ACHSE 1 U. 2 (30 MM BREIT, KENNZ.: H&R 6065602) IN VERB. M. RAD/REIFEN KOMBINATION (Rad/Reifenkombination beschreiben) ***

#### Teilegutachten Nr. 62XT0511-03 TGA-Art 6.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 4065602 / 5065602 / 6065602

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 01.09.2011

# 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" (Stand: 08/2008).

#### 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

Erläuterungen zum Nachtrag : 1 Seite

#### Teilegutachten Nr. 62XT0511-03 TGA-Art 6.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 4065602 / 5065602 / 6065602

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 01.09.2011

#### 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 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. 62XT0511-02 vom 08.03.2011 sind in diesem Teilegutachten enthalten.

Köln. den 01.09.2011

Dipl.-Ing. Harry Hartzke

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

# Teilegutachten Nr. 62XT0511-03 TGA-Art 6.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 4065602 / 5065602 / 6065602

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 01.09.2011

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : Gutachtenform

Es wird hinzugefügt : neue Rad/Reifenkombination

Es entfällt : --