Teilegutachten Nr. 62XT0498-03 TGA-Art 6.1



Prüfgegenstand : Distanzringe

: 10365608 / 20365608 / 30365608 Тур

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 13.04.2011

TEILEGUTACHTEN

Nr. 62XT0498-03

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. 62XT0498-03 TGA-Art 6.1



Prüfgegenstand : Distanzringe

: 10365608 / 20365608 / 30365608 Typ

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 13.04.2011

Verwendungsbereich I.

Fahrzeughersteller / Herst. Schl. Nr.	Fahrzeugtyp	Handels- bezeichnung	BE-Nr.
Suzuki (H) / 8306	EY	Suzuki SX4, SX4, Aerio SX4, Aerio, Liana SX4, Liana (2WD und 4WD)	e4*2001/116*0105*

Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges II.

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzrin-

gen an der Vorder- und Hinterachse oder nur an

der Hinterachse.

Typ : 10365608 / 20365608 / 30365608

Technische Beschreibung

Ausführung : einteilige Aluminiumringe

: 5 / 10 / 15 Breite in mm

Außendurchmesser in mm : 168 Lochkreisdurchmesser in mm : 114,3 Lochzahl : 5 Mittenlochdurchmesser in mm : 60,1

Werkstoff : AlCu4PbMgMn Gewicht in kg : ca. 0,15 bis 0,6

Korrosionsschutz/Oberflächen-

behandlung : eloxiert

Angaben zur Befestigung : gesteckt

Befestigungselemente : M 12 x 1,5 / Kegelbundradschrauben;

Einschraubtiefe 6,5 Gewindegänge;

Schaftlängen der Schrauben siehe Auflage A1)

: entsprechend den Angaben des Fahrzeugher-Anzugsmoment

stellers zur Befestigung der Räder (min. 90Nm)

Teilegutachten Nr. 62XT0498-03 TGA-Art 6.1



Prüfgegenstand : Distanzringe

: 10365608 / 20365608 / 30365608 Typ

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 13.04.2011

> Kennzeichnung : eingeschlagen, auf dem Umfang

5 mm : H&R 10365608 10 mm : H&R 20365608 15 mm : H&R 30365608

zusätzlich Herstellerzeichen

H&R\\\

Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges : 45. KW 2006; 02. KW 2007 Datum der Prüfung : 02. KW 2007; 08. / 15.KW 2011

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
5	195/65 R15	6 x 15	+ 50 / + 45	A1), H1) – H6)
	205/60 R16	6 x 16	+ 50 / + 45	A1), H1) – H6)
10	195/65 R15	6 x 15	+ 50 / + 40	A1), H1), H2), H3), H5), H6)
	205/60 R16	6 x 16	+ 50 / + 40	A1), H1), H2), H3), H5), H6
15	195/65 R15	6 x 15	+ 50 / + 35	A1), H1), H2), H3), H5), H6
	205/60 R16	6 x 16	+ 50 / + 35	A1), H1), H2), H3), H5), H6

IV. **Hinweise und Auflagen**

IV.1. Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

A 1) Die Einschraublänge aller Befestigungsschrauben muß mind. 6,5 Umdrehungen betragen.

Gesteckte Distanzringe in Verbindung mit Serien-LM-Rädern (Suzuki SX4, Typ EY)	5 mm Distanzringe	10 mm Distanzringe	15 mm Distanzringe
Schaftlänge (mm)	30	35	40
H&R Artikel Nr.	1253001	1253501	1254001

Accreditation: DAR KBA-P 00010-96

Teilegutachten Nr. 62XT0498-03 TGA-Art 6.1



Prüfgegenstand : Distanzringe

: 10365608 / 20365608 / 30365608 Typ

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 13.04.2011

> Die gesteckten Distanzringe dürfen nur mit den Befestigungselementen des Herstellers der Distanzringe befestigt 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.

- H 4) Bei den 5 mm breiten Distanzringen ist die verringerte Höhe der Mittenzentrierung zu beachten.
- H 5) Die Verwendung von Stahlrädern ist nicht zulässig.
- H 6) Die Hinweise in der Montageanleitung des Herstellers der Distanzringe sind zu beachten.

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 ABE- oder Teilegutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen zu beachten und ggf. anzuwenden.

> 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. An Achse 2 immer nur breitere Distanzringe als an Achse 1.

> Bei Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen ist deren Eignung (Freigängigkeit, Fahrverhalten usw.) gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen. 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.

Teilegutachten Nr. 62XT0498-03 TGA-Art 6.1



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 10365608 / 20365608 / 30365608

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 13.04.2011

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.

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 (15 MM BREIT, KENNZ.: H&R 30365608) IN VERB. M. RAD/REIFEN KOMBINATION (Rad/Reifenkombination beschreiben) ***

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 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. 62XT0498-03 TGA-Art 6.1



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 10365608 / 20365608 / 30365608

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 13.04.2011

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.

Das Teilegutachten umfaßt die Seiten 1-7 einschließlich 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. 62XT0498-02 vom 23.02.2011 sind in diesem Teilegutachten enthalten.

Köln, den 13.04.2011

Dipl.-Ing. Harry Hartzke

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

Teilegutachten Nr. 62XT0498-03 TGA-Art 6.1



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 10365608 / 20365608 / 30365608

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 13.04.2011

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : Außendurchmesser der Distanzringe;

Typbezeichnungen der Distanzringe

Es wird hinzugefügt : --

Es entfällt : --

Accreditation: DAR KBA-P 00010-96

62XT0498-03.doc