Teilegutachten Nr. 05EUTG003-01

Dateiname: 07EUTG019.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 10.07.07 / Blatt 1

## **TEILEGUTACHTEN**

### Nr. 05EUTG003-01

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /

den Änderungsumfang : Distanzringe

vom Typ : 40105953, 50105953, 60105953, 70105953

des Herstellers : H&R Spezialfedern GmbH

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 (Zulassungsbescheinigung Teil I und II) 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. 05EUTG003-01

Dateiname: 07EUTG019.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 10.07.07 / Blatt 2

### I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	amtl.	Handelsbezeichnung	EG-Betriebserlaubnis -
	Typbezeichnung		Nr.:
KIA Motor (ROK)	JC	Sorento	e9*98/14*0045*
[8253]			

# II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von

Distanzringen an der Vorder- und Hinterachse

oder nur an der Hinterachse.

Typ : 40105953, 50105953, 60105953, 70105953

Technische Beschreibung

Ausführung : einteilige Aluminiumringe

Breite in mm : 20 / 25 / 30 / 35

Außendurchmesser in mm: 178Lochkreisdurchmesser in mm: 139,7Lochzahl: 5Mittenlochdurchmesser in mm: 95,3

Werkstoff AlCuMgPb F37 Gewicht in kg : ca. 0,9 bis 1,6

Korrosionsschutz/Oberflächen-

behandlung : eloxiert Zul. Radlast in kg : 1000

Angaben zur Befestigung

20 / 25 / 30 / 35 mm - Dist. Ring : geschraubt

Befestigungselemente : M12x1,5 / 10.9 Kugel-/Kegelbundradmuttern

Stehbolzenlängen siehe IV.1. Auflage

Anzugsmoment : entsprechend den Angaben des Fahrzeugher-

stellers zur Befestigung der Räder (min. 110Nm)

Kennzeichnung (Art / Ort) : auf dem Umfang eingeprägt

20 mm : 40105953 25 mm : 50105953 30 mm : 60105953 35 mm : 70105953

Teilegutachten Nr. 05EUTG003-01

Dateiname: 07EUTG019.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 10.07.07 / Blatt 3

# III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

#### Angaben zu den Rad-/Reifenkombinationen

Zulässig sind alle Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung gemäß ABE, EG-BE, Rad - ABE oder Teilegutachten bis zu folgenden Größen :

Distanzring- breite in mm	Bereifung (vuh)	Radgröße	Einpres in n Rad/Ge	nm	Auflagen bzw. Hinweise
20	225/75R16	7x16	+45	+25	A5,A6, H1-H5
	245/70R16	7x16	+45	+25	A5,A6, H1-H5
	245/65R17	7x17	+45	+25	A5,A6, H1-H5
	255/55R18	8x18	+45	+25	A5,A6, H1-H5
25	225/75R16	7x16	+45	+20	A5,A6, H1-H5
	245/70R16	7x16	+45	+20	A1,A2,A5,A6, H1-H5
	245/65R17	7x17	+45	+20	A1,A2,A5,A6, H1-H5
	255/55R18	8x18	+45	+20	A1,A2,A5,A6, H1-H5
30	225/75R16	7x16	+45	+15	A1,A2,A5, H1-H5
	245/70R16	7x16	+45	+15	A1-A5, H1-H5
	245/65R17	7x17	+45	+15	A1-A5, H1-H5
	255/55R18	8x18	+45	+15	A1-A5, H1-H5
35	225/75R16	7x16	+45	+10	A1-A5, H1-H5
	245/70R16	7x16	+45	+10	A1-A5, H1-H5
	245/65R17	7x17	+45	+10	A1-A5, H1-H5
	255/55R18	8x18	+45	+10	A1-A5, H1-H5

# IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

- A1. Die Reifenlaufflächen der Vorderräder sind ausreichend abzudecken.
- A2. Die Reifenlaufflächen der Hinterräder sind ausreichend abzudecken.
- A3. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten schräg nach oben wegzudrücken. Angrenzende Kunststoffkanten sind anzupassen bzw. abzuschleifen.

Teilegutachten Nr. 05EUTG003-01

Dateiname: 07EUTG019.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 10.07.07 / Blatt 4

A4. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten schräg nach oben wegzudrücken. Angrenzende Kunststoffkanten sind anzupassen bzw. abzuschleifen.

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

A5. Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mindestens 6,5 Umdrehungen betragen. Auf eine ausreichende Länge der Stehbolzen ist zu achten. Die angeschraubten Distanzringe werden am Fahrzeug mit den vom Hersteller der Distanzringe mitgelieferten Befestigungselementen befestigt. Die Serienräder werden mit den Serien-Befestigungselementen befestigt. Es ist im Besonderen darauf zu achten, dass die Länge der Stehbolzen in den Distanzringen (freie Gewindelänge) der Länge der Serienstehbolzen entspricht.

A6. Bei der Montage des Rades an die angeschraubten Distanzringe, ist darauf zu achten, dass die überstehenden Muttern und Stehbolzen nicht über die Radanlagefläche hinausragen. Sollte dies der Fall sein, dürfen nur Räder mit Taschen verwendet werden. Die Verwendung von Stahlrädern ist nicht zulässig.

## IV.3 Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

- H2. Die 20, 25, 30 und 35 mm Distanzringe wurden hinsichtlich ihrer Festigkeit in Anlehnung an die Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern auf die o.a. Radlast geprüft. Es sind die mitgelieferten Befestigungsteile zu verwenden. Die ausreichende Festigkeit der Distanzringe wurde durch ein Gutachten des TÜV Rheinland nachgewiesen (02SG0625-02).
- H3. 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 besondere ABE- oder Teilegutachten 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. Bei Verwendung von anderen als in der Tabelle in III. angegebenen Rädern ist deren Eignung (Einschraubtiefe der Befestigungselemente) gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen.

H4. Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als +2% liegt ein Laborbericht des TÜV Automotive vor (Gutachten-Nr.: 351-0169-05 FBTP).

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

H1. Die Bezieher der Distanzringe sind darauf hinzuweisen, daß die Verwendung von Schneeketten nicht zulässig ist.

Teilegutachten Nr. 05EUTG003-01

Dateiname: 07EUTG019.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 10.07.07 / Blatt 5

H5. Die Befestigungselemente von Umrüstungen mit aufgesteckten Distanzringen sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel nachzuziehen. Die Befestigungselemente von Umrüstungen mit angeschraubten 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. Die Anzugsmomente sind den Angaben auf Seite 2 zu entnehmen.

Die Verwendung der Distanzringe ist an Achse 1 und 2 oder nur an Achse 2 möglich. Die Kombination unterschiedlich dicker Distanzringe an Achse 1 und 2 ist zulässig, wenn die dickere Scheibe an Achse 2 und die dünnere an Achse 1 verbaut wird (z.B.: vorn 20 mm dick und hinten 30 mm dick oder vorn 25 mm dick und hinten 35 mm dick usw.). Die Auflagen sind diesem Teilegutachten achsweise zu entnehmen.

### 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 (z.B.)	Zu 15.1 u. 15.2: in Verb. m. 25 mm dicken Distanzringen vuh Typ
	H&R50105953 *Hierbei keine Schneeketten verwenden

#### 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 5.1. gelisteten Prüfgrundlagen als auch dem Erlaß des Bundesministeriums für Verkehr BMV/StV13/362300-02 vom 19.04.1984 entspricht.

#### Gültigkeit der Prüfergebnisse

Teilegutachten Nr. 05EUTG003-01

Dateiname: 07EUTG019.pdf



10.07.07 / Blatt 6

Prüfgegenstand

: Distanzringe

Typ

: siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller

: H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt II. beschriebenen Teile unter Berücksichtigung des unter Punkt I. angegebenen Verwendungsbereiches.

### VI. Anlagen

0 Erläuterungen zum Nachtrag

: entfällt

#### 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 Blätter 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 der unter Absatz 2 genannte Nachweis ungültig wird oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Die Angaben des Teilegutachtens Nr. 05EUTG003-00 vom 14.01.05 sind in diesem Teilegutachten enthalten.

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

Euskirchen, den 10.07.2007

Joadin bust

Dipl.-Ing. Joachim Busch

57364 Leghtstad - Eleger Str. 36 5744 Leghtstad - Eleger Str. 36 Tel. 02721/92600 - FAX 02721/10708

Teilegutachten Nr. 05EUTG003-01

Dateiname: 07EUTG019.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 10.07.07 / Blatt 7

# Erläuterungen zum Nachtrag

Anlage 0

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : --

Es wird hinzugefügt : weitere Serienräder

Es entfällt : --

TL\_193\_de\_RXX.DOT

07EUTN019.doc