

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

Teilegutachten Nr. 642F0460-00

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Elsper Str. 36 57368 Lennestadt



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

Teilegutachten

Gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

(Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder den Prüfingenieur der amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen gemäß §19 Abs. 3 StVZO

bzw. für den amtlich anerkannten Sachverständigen bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 21 StVZO)

über die Begutachtung von Fahrwerksänderungen

0 Allgemeines

Nach erfolgter Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug nicht, wenn das Fahrzeug unverzüglich zur Abnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO einem amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüfingenieur vorgestellt wird und dieser den bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau der beschriebenen Umrüstung auf diesem Teilegutachten schriftlich bestätigt hat. Diese Bestätigung kann auch auf einem Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148 erfolgen.

Dieses Teilegutachten oder die o.g. Bestätigung ist mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen.

Mit der Beigabe dieses Teilegutachtens zu dem vorgenannten Prüfgegenstand bescheinigt der Antragsteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

1 Name und Anschrift des Antragstellers

H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

2 Name und Anschrift des Prüflaboratoriums

Technischer Überwachungs-Verein Rheinland e.V. Institut für Verkehrssicherheit Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile Am Grauen Stein, 51105 Köln (Poll)



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

3 Prüfgegenstand

3.1 Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzringen

an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hin-

Stahl

./.

terachse

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Aluminium

Technische Beschreibung

Ausführung	: einteilig	einteilig
Breite in mm	: 5 / 15 / 20 / 25	15
Außendurchmesser in mm	: 135	135
Lochkreisdurchmesser in mm	: 100	100
Lochzahl	: 4	4
Mittenlochdurchmesser in mm	: 56,6	56,6
Zentrierart	: Mittenzentrierung (ausgen. 5 mm - Ring)	Mittenzentrierung
Werkstoff	: AL Cu Mg Pb F 37	ST 52.3
Gewicht in kg	: ca. 0,15 / 0,49 / 0,67 / 0,74	ca. 1,3
Korrosionsschutz/Oberflächen-		
behandlung	: eloxiert	chromatiert

Angaben zur Befestigung

Zul. Radlast in kg (25 mm - Ring)

5 / 15 / 20 mm - Dist. Ringe : gesteckt 25 mm - Dist. Ring : geschraubt

Schrauben : M 12 x 1,5 / 10.9 - Kugelbund

: 560

Anzugsmoment : 110 Nm

3.2 Kennzeichnung (Art / Ort) : eingeschlagen, auf dem Umfang

5 mm: H&R 1024566

15 mm: H&R 3024566 / H&R 51524566

20 mm : H&R 4024566 25 mm : H&R 5024566

3.3 Eingangsdatum des Prüfgegen-



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

standes / Prüffahrzeuges : 05. August 1994 Datum der Prüfung : 05. August 1994

3.5 Ort der Prüfung : Köln

4 Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1 Verwendungsbereich

3.4

Fahrzeughersteller : OPEL

Fahrzeugtyp : Ascona-C, Ascona-C-CC

ABE - Nr. : C 265, C 265/1, C 265/2, C 266, C 266/1, C 266/2

Angaben zu den Rad-/Reifenkombinationen

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

Distanzring breite in mm	Bereifung (vuh)	Radgröße	Einpreßtiefe in mm	Auflagen bzw.
breite in inin	(vuii)		Rad/Gesamt	Hinweise
5	205/60 R 13	6 x 13	+ 38 / + 33	A1 - A3, H1, H2, H4, H5
	195/60 R 14	6 x 14	+ 33 / + 28	A1 - A3, H1, H2, H4, H5
	205/50 R 15	7 x 15	+ 38 / + 33	A1 - A3, H1, H2, H4, H5
15	165 R 13	5 1/2 x 13	+ 38 / + 23	A3, H1, H2, H4
	185/70 R 13	6 x 13	+ 38 / + 23	A1 - A3, H1, H2, H4
	175/65 R 14	6 x 14	+ 42 / + 27	A3, H1, H2, H4
	185/65 R 14	6 x 14	+ 38 / + 23	A1 - A3, H1, H2, H4
	195/60 R 14	6 1/2 x 14	+ 42 / + 27	A1 - A3, H1, H2, H4
	195/50 R 15	7 x 15	+ 42 / + 27	A1 - A3, H1, H2, H4
20	185/70 R 13	6 x 13	+ 43 / + 23	A1 - A3, H1, H2, H4
	175/65 R 14	5 1/2 x 14	+ 49 / + 29	A3, H1, H2, H4
	195/60 R 14	5 1/2 x 14	+ 49 / + 29	A1 - A3, H1, H2, H4
	185/65 R 14	6 x 14	+ 45 / + 25	A1 - A3, H1, H2, H4



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

25	165 R 13	5 1/2 x 13	+ 49 / + 24	A3, H1 - H4
	185/70 R 13	5 1/2 x 13	+ 49 / + 24	A1 - A3, H1 - H4
	185/65 R 14	5 1/2 x 14	+ 49 / + 24	A1 - A3, H1 - H4

4.2 Auflagen

A 1) Die Reifenlaufflächen der Vorderräder sind ausreichend abzudecken.

- A 2) Die Falzkanten der hinteren Radhäuser sind im Bereich von ca. 60° nach vorne und hinten, ausgehend von der vertikalen Radmittelachse, anzulegen.
- A 3) Die Einschraublänge der Radschrauben muß mind. 6,4 Umdrehungen betragen.

4.3 Hinweise

- H 1) Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als + 2% liegt ein Technischer Bericht über die ausreichende Betriebsfestigkeit vor (Nr. 954/240196/94/TK des TÜV Rheinland).
- H 2) Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht überprüft.
- H 3) Die 25 mm Distanzringe wurden hinsichtlich ihrer Festigkeit in Anlehnung an die Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern auf die o.a. Radlast geprüft.
- H 4) 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 Prüfberichte bzw. Teilegutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor (bzw. Auflistung im "Räderkatalog") 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.

H 5) Bei Distanzringen ohne Mittenzentrierung ist zur Vermeidung von Unwuchten eine genaue Zentrierung der Räder über die Radschrauben erforderlich.



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

5 Prüfungen und Prüfergebnisse

5.1 Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an Pkw und Pkw-Kombi unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand 02/90).

5.2 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 und 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.

5.3 Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 3 beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt 4 angegebenen Verwendungsbereiches.

6 Besondere Hinweise für den amtlichen anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüfingenieur zur Durchführung der Begutachtung

s. 4.2



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

7 Angaben zum Fahrzeugbrief/Fahrzeugschein

Ziff. 33 : (Umfang der Umrüstung beschreiben;

z.B.: M. H&R-DISTANZRINGEN AN ACHSE 1 U. 2 (15 MM BREIT, KENNZ.:

H&R 3024566)*

8 Anlagen

B Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus

V Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3. Seite 148

9 Schlußbestätigung

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen nach der Umrüstung - bei Beachtung der genannten Auflagen/Hinweise - insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO.

Dieses Teilegutachten umfaßt die Seiten 0 sowie 1 bis 0 - einschließlich aller unter Punkt 8 aufgelisteten Anlagen - und darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Es verliert seine Gültigkeit, wenn sich auf die Umrüstung bezogene Vorschriften ändern oder wenn die Fahrzeuge Änderungen aufweisen, die die beschriebene Umrüstung beeinflussen.

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

12.10.94 fä/pc

TECHNISCHER ÜBERWACHUNGS-VEREIN RHEINLAND E.V.

PRÜFLABORATORIUM

anerkannt von der Anerkennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes der Bundesrepublik Deutschland unter KBA-Register-Nummer KBA-10/1



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1024566/3024566/4024566/5024566/51524566

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

H R SPEZIAL FEDERN GMBH&Co. KG 57362 Lernestad - Elseer Str. 36 57142 Lernestad - Flager Str. 36 Tel. 02721/92600 - FAX 02721/10708

Dipl.-Ing. Fälker (amtlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzeugverkehr)