Teilegutachten Nr. 52XT0647-01



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

23.01.2008

TEILEGUTACHTEN

Nr. 52XT0647-01

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbauvon Teilen gemäß § 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 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. 52XT0647-01



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 23.01.2008

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller / Herst. Schl. Nr.	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	BE-Nr.
BMW M / 7909	M 560	M5, M5-Touring	e1*2001/116*0297*

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzrin-

gen an der Vorder- und Hinterachse oder nur an

der Hinterachse.

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725

Technische Beschreibung

Ausführung : einteilige Aluminiumringe

Breite in mm : 5 / 10 / 12 / 15

Außendurchmesser in mm : 150
Lochkreisdurchmesser in mm : 120
Lochzahl : 5
Mittenlochdurchmesser in mm : 72,5

Werkstoff : AL Cu Mg Pb F 37 Gewicht in kg : ca. 0,15 bis 0,7

Korrosionsschutz/Oberflächen-

behandlung : eloxiert

Angaben zur Befestigung : gesteckt

Befestigungselemente : M 12 x 1,5 / Kegelbundradschrauben;

Schaftlängen siehe IV.1. Auflage A1)

Anzugsmoment : entsprechend den Angaben des Fahrzeugher-

stellers zur Befestigung der Räder (min. 110Nm)

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

5 mm : H&R 1075725 10 mm : H&R 2075725 12 mm : H&R 2475725 15 mm : H&R 3075725

Accreditation: DAR KBA-P 00010-96

Teilegutachten Nr. 52XT0647-01



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

23.01.2008

Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges : 29. KW 2005

Datum der Prüfung : 29. / 30. KW 2005; 04. KW 2008

Ort der Prüfung : Köln

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Die unter II. aufgeführte Umrüstung ist in Verbindung bis zu den nachfolgend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen zulässig:

Distanz- ring- breite in mm	Bereifung (v)=nur Achse1 (h)=nur Achse2	Radgröße (v)=nur Achse1 (h)=nur Achse2	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
5	245/45 R18 (vuh)	8 x 18 (vuh)	+ 14 / + 9	A1), H1) – H5)
	255/40 R19 (v)	8,5 x 19 (v)	+ 12 / + 7	A1), H1) – H5)
	275/35 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 17 / + 12	A1), H1) – H5)
	285/35 R19 (h)	9,5 x 19 (h)	+ 28 / + 23	A1), H1) – H5)
	285/35 R19 (h)	9,5 x 19 (h)	+ 17 / + 12	A1) A3) A5), H1) – H5)
10	245/45 R18 (v)	8 x 18 (v)	+ 14 / + 4	A1) A7), H1) – H4)
	255/40 R19 (v)	8,5 x 19 (v)	+ 12 / + 2	A1) A7), H1) – H4)
12	245/45 R18 (vuh)	8 x 18 (vuh)	+ 14 / + 2	A1), H1) – H4)
	255/40 R19 (v)	8,5 x 19 (v)	+ 12 / 0	A1) A2) A4), H1) – H4)
	275/35 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 17 / + 5	A1) A3) A5), H1) – H4)
	285/35 R19 (h)	9,5 x 19 (h)	+ 28 / + 16	A1) A3) A5) A6), H1) - H4)
	285/35 R19 (h)	9,5 x 19 (h)	+ 17 / + 5	A1) A3) A5) A6), H1) - H4)
15	245/45 R18 (vuh)	8 x 18 (vuh)	+ 14 / - 1	A1), H1) – H4)
	255/40 R19 (v)	8,5 x 19 (v)	+ 12 / - 3	A1) A2) A4), H1) – H4)
	275/35 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 17 / + 2	A1) A3) A5) A6), H1) – H4)
	285/35 R19 (h)	9,5 x 19 (h)	+ 28 / + 13	A1) A3) A5) A6), H1) – H4)
	285/35 R19 (h)	9,5 x 19 (h)	+ 17 / + 2	A1) A3) A5) A6), H1) – H4)

Accreditation: DAR KBA-P 00010-96

Teilegutachten Nr. 52XT0647-01



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 23.01.2008

IV. Hinweise und Auflagen

IV.1. Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

A 1) Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muß mind. 6,5 Umdrehungen betragen. Für BMW Serien LM-Räder gelten folgende Schaftlängen:

Distanzringe in Verbindung mit Serien- LM-Rad	5 mm Distanzring	10 mm Distanzring	12 mm Distanzring	15 mm Distanzring
Schaftlänge (mm)	35	40	40	43

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.

- A 2) Die Reifenlaufflächen an Achse 1 sind ausreichend abzudecken.
- A 3) Die Reifenlaufflächen an Achse 2 sind ausreichend abzudecken.
- A 4) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radläufe anzulegen und die Übergänge zur Frontschürze sind nachzuarbeiten (Kunststoffausbeulungen in den Radhäusern eindrücken/abschleifen).
- A 5) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radläufe anzulegen und die sich dort befindlichen Teile der Innenkotflügel anzupassen. Weiterhin sind die Übergänge zur Heckschürze nachzuarbeiten (kleinere Kunststoffausbeulungen in den Radhäusern eindrücken/abschleifen).
- A 6) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radläufe im vorderen Bereich zu den Türen hin nachzuarbeiten. Weiterhin sind die Übergänge zu den Innenkotflügeln nachzuarbeiten (auf ein einwandfreies Schließen der Türen ist zu achten).
- A 7) Die 10 mm breiten Distanzringe sind nur an Achse 1 zulässig.
- H 5) Bei den 5 mm breiten Distanzringen ist die verringerte Höhe der Mittenzentrierung zu beachten.

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

Teilegutachten Nr. 52XT0647-01



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

23.01.2008

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) Für die M5-Touring Ausführungen gilt: Diese Umrüstung ist nur zulässig für Fahrzeuge mit serienmäßiger Niveau-Regulierung an Achse 2.

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.

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
22 (Bemerkungen), z.B.:	M. H&R-DISTANZRINGEN AN ACHSE 1 U. 2 (15 MM BREIT, KENNZ.: H&R 3075725)***

Teilegutachten Nr. 52XT0647-01



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

23.01.2008

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.

VI. Anlagen

0 Erläuterungen zum Nachtrag : 1 Seite

Teilegutachten Nr. 52XT0647-01



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

23.01.2008

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. 52XT0647-00 vom 28.07.2005 sind in diesem Teilegutachten enthalten.

Köln, den 23.01.2008

Dipl.-Ing. Harry Hartzke

57363 Leghtstadt - Eleger Str. 36
57343 Leghtstadt - Eleger Str. 36
57343 Leghtstadt - Flager Str. 36
Tel. 92721/92600 - FAX 92721/10708

Accreditation: DAR KBA-P 00010-96

Teilegutachten Nr. 52XT0647-01



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 1075725 / 2075725 / 2475725 / 3075725 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

23.01.2008

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : Hinweise H2), H3, H4), H5)

Es wird hinzugefügt : neue Fahrzeugausführung "Touring",

neue Rad/Reifenkombinationen

Es entfällt : --