

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

---

## TEILEGUTACHTEN

### EXPERT OPINION ON A COMPONENT

**Nr. 192XT0065-05**

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

*This Expert Opinion deals with the compliance of the vehicle with the pertinent regulations once components have been properly installed according to Section 19 (3.4) StVZO (Federal German Road Licensing Regulations).*

für das Teil / den Änderungsumfang : Distanzringe, Spurweitenänderung unter 2 %  
*for the component / scope of modification wheel spacers, track modification less than 2 %*

des Herstellers : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG  
*from the manufacturer* Elsper Str. 36  
 57368 Lennestadt

nur gültig für Bauteile mit Herstellerzeichen  
*only valid with manufacturer brand*



## 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

*Notes to the owner of the vehicle*

### 0.1 Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

*Immediate acceptance and confirmation of acceptance of modification made to the vehicle*

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 Prüfsingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

*In case a modification has been made to the vehicle, the operating licence of the vehicle expires if the owner of the vehicle fails to have this modification officially accepted and confirmed without delay in accordance with Section 19 (3) or if defined requirements are not fulfilled!*

*Once the technical modification has been made to the vehicle, the owner is required to promptly present the vehicle, together with this Expert Opinion, to a German "amtlich anerkannter Sachverständiger" (aaS, officially appointed automotive expert) or to an engineer of a Technische Prüfstelle (technical inspection centre) or to a test engineer of an officially recognised inspection organisation to have the modification officially accepted and confirmed as prescribed.*

### 0.2 Einhaltung von Hinweisen auf Auflagen

*Guidance information to be observed and requirements to be complied with*

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

*The guidance information and requirements detailed in III and IV are to be observed and complied with.*

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

### 0.3 Mitführen von Dokumenten

*Documents the driver is required to carry with him/her*

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.

*When the modification has been officially accepted, the driver is required to add to the vehicle documents the document proving the official acceptance of the modification, to carry it with him/her and to present it to authorised persons when requested to do so. Once the vehicle documents have been revised, this obligation is no longer applicable.*

### 0.4 Berichtigung der Fahrzeugpapiere

*Revision of vehicle documents*

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung) 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.

*The owner of the vehicle has to apply to the registration office in charge for revision of the vehicle documents (motor vehicle registration certificates) as specified in the entry confirming that the modification has been carried out properly.*

*Further requirements are specified in the official document proving that the modification has been made properly.*

## I. Verwendungsbereich

*Application range*

<b>Fahrzeughersteller</b> <i>Vehicle manufacturer</i>	<b>Fahrzeugtyp</b> <i>Vehicle type</i>	<b>Handelsbezeichnung</b> <i>Trade name</i>	<b>Typgenehmigungs-Nr. +)</b> <i>Type approval No.</i>
Tesla USA / 1480	003	Tesla Model 3 (2WD/4WD)  incl. Standard Plus, Performance, Long Range, Highland	e4*2007/46*1293* . .

+ ) in Bezug auf die Richtlinie 2007/46/EC (letzte Änderung)  
*with regard to Directive 2007/46/EC as last amended*

## II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

*Description of the component / scope of modification*

*Art / Kind*

: Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzringen an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse in Verbindung mit LM-Rädern.

*Track extension by using wheel spacers on front and rear axle or only on rear axle in combination with light alloy wheels.*

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

---

### Technische Beschreibung

*Technical description*

Typ / Type : 2065642 / 2865642 / 3465642 / 4065642  
 Ausführung / Version : einteilige Aluminiumringe / one-piece light alloy spacers  
 Breite in mm / Width in mm : 10 / 14 / 17 / 20  
 Außendurchmesser in mm : 160  
*Outer diameter in mm*  
 Lochkreisdurchmesser in mm : 114,3  
*Bolt pattern diameter in mm*  
 Lochzahl / Number of holes : 5  
 Mittenlochdurchmesser in mm : 64  
*Centre bore diameter in mm*  
 Werkstoff / Material : EN AW-2007 (AlCu4PbMgMn)  
 Korrosionsschutz, Oberflächen-  
 behandlung / Corrosion protection,  
*Surface treatment* : eloxiert / anodized  
 Radlast in kg / Wheel load in kg : 700 (17 mm Distanzringe / wheel spacers)  
 (geschraubte Distanzringe : 900 (20 mm Distanzringe / wheel spacers)  
*screwed wheel spacers*)

### Angaben zur Befestigung

*Assembling information*

10 / 14 mm : gesteckt / clamped  
 Distanzringe / Wheel spacers  
 17 / 20 mm : geschraubt / screwed  
 Distanzringe / Wheel spacers  
 Befestigungselemente : M 14 x 1,5 / 10.9; Kegelbundradmuttern;  
*Fixing elements* : Einschraubtiefe min. 7 Gewindegänge;  
 Angaben zu den Muttern siehe Auflage A1)  
*M 14 x 1.5 / 10.9 nuts with cone seat;*  
*min. screw depth 7 turn of threads;*  
*nut data see requirement A1)*  
 Anzugsmoment / Mounting torque : entsprechend den Angaben des Fahrzeugher-  
 stellers zur Befestigung der Räder  
*according to the manufacturers data for fixing the*  
*wheels*

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

### Kennzeichnung

*Marking*

Kennzeichnungsart : eingeschlagen, auf dem Umfang  
*Kind of marking* : stamped into the outer contour

10 mm : H&R 2065642  
 14 mm : H&R 2865642  
 17 mm : H&R 3465642  
 20 mm : H&R 4065642

zusätzlich Herstellerzeichen :   
*additional with manufacturer brand*

### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

*Guidance information on combinability with further modifications*

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

*The modification mentioned under II. is also admitted up to the following tyre/wheel combinations*

<b>Verwendungsbereich für Model 3: Standard Plus, Long Range, Highland</b> <i>Application range for Model 3: Standard Plus Long Range, Highland</i>				
Distanzringbreite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
<i>Wheel spacer-width in mm</i>	<i>Tyres</i>	<i>Wheel</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
<b>10</b>	235/45 R18	8,5 x 18	+ 40 / + 30	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
	235/45 R18	8,5 x 18	+ 38 / + 28	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
	235/45 R18	8,5 x 18	+ 35 / + 25	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 40 / + 30	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 38 / + 28	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 35 / + 25	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
	235/35 R20	8,5 x 20	+ 35 / + 25	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
<b>14</b>	235/45 R18	8,5 x 18	+ 40 / + 26	A1a), A2) - A4), H1) - H4), H7)
	235/45 R18	8,5 x 18	+ 38 / + 24	A1a), A2) - A4), H1) - H4), H7)
	235/45 R18	8,5 x 18	+ 35 / + 21	A1a), A2) - A4), EA11), H1) - H4), H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 40 / + 26	A1a), A2) - A4), H1) - H4), H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 38 / + 24	A1a), A2) - A4), H1) - H4), H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 35 / + 21	A1a), A2) - A4), EA11), H1) - H4), H7)
	235/35 R20	8,5 x 20	+ 35 / + 21	A1a), A2) - A4), EA11), H1) - H4), H7)

Teilegutachten Nr. : 192XT0065-05

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Subject : Distanzringe / Wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

Hersteller / Manufacturer : H&amp;R Spezialfedern GmbH &amp; Co. KG

<b>Verwendungsbereich für Model 3: Standard Plus, Long Range, Highland</b> <i>Application range for Model 3: Standard Plus Long Range, Highland</i>				
<b>Distanzring- breite in mm</b>	<b>Bereifung</b>	<b>Radgröße</b>	<b>Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt</b>	<b>Auflagen bzw. Hinweise</b>
<i>Wheel spacer- width in mm</i>	<i>Tyres</i>	<i>Wheel</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
<b>17</b>	235/45 R18	8,5 x 18	+ 40 / + 23	A1b), A3), A4), H1) – H7)
	235/45 R18	8,5 x 18	+ 38 / + 21	A1b), A3), A4), H1) – H7)
	235/45 R18	8,5 x 18	+ 35 / + 18	A1b), A3), A4), EA11), H1) – H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 40 / + 23	A1b), A3), A4), H1) – H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 38 / + 21	A1b), A3), A4), H1) – H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 35 / + 18	A1b), A3), A4), EA11), H1) – H7)
	235/35 R20	8,5 x 20	+ 35 / + 18	A1b), A3), A4), EA11), H1) – H7)
<b>20</b>	235/45 R18	8,5 x 18	+ 40 / + 20	A1b), A3), A4), EA11), H1) – H7)
	235/45 R18	8,5 x 18	+ 38 / + 18	A1b), A3), A4), EA11), H1) – H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 40 / + 20	A1b), A3), A4), EA11), H1) – H7)
	235/40 R19	8,5 x 19	+ 38 / + 18	A1b), A3), A4), EA11), H1) – H7)

<b>Verwendungsbereich für Model 3: Performance</b> <i>Application range for Model 3: Performance</i>				
<b>Distanzring- breite in mm</b>	<b>Bereifung</b>	<b>Radgröße</b>	<b>Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt</b>	<b>Auflagen bzw. Hinweise</b>
<i>Wheel spacer- width in mm</i>	<i>Tyres</i>	<i>Wheel</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
<b>10</b>	235/35 R20	8,5 x 20	+ 35 / + 25	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
	235/35 R20	9,0 x 20	+ 34 / +24	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
	245/35 R20	9,0 x 20	+ 34 / +24	A1a), A4), A5), H1) – H4), H7)
<b>14</b>	235/35 R20	8,5 x 20	+ 35 / + 21	A1a), A2) - A4), H1) - H4), H7)
	235/35 R20	9,0 x 20	+ 34 / +20	A1a), A2) – A4), A6), H1) - H4), H7)
	245/35 R20	9,0 x 20	+ 34 / +20	A1a), A2) – A4), A6), EA1), EB1), H1) - H4), H7)
<b>17</b>	235/35 R20	8,5 x 20	+ 35 / + 18	A1b), A3), A4), EA1), EB1), H1) – H7)

Teilegutachten Nr. : 192XT0065-05

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Subject : Distanzringe / Wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

Hersteller / Manufacturer : H&amp;R Spezialfedern GmbH &amp; Co. KG

Verwendungsbereich für Model 3: Performance, - Highland <i>Application range for Model 3: Performance, -Highland</i>				
Distanzring- breite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
<i>Wheel spacer- width in mm</i>	<i>Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
<b>10</b>	235/40 R19 (v)	8,5 x 19 (v)	+ 38 / + 28	A1a), A3) – A5), H1) – H4), H7)
	265/35 R19 (h)	10,0 x 19 (h)	+ 45 / +35	
	235/35 R20 (v)	9,0 x 20 (v)	+ 34 / +24	A1a), A3) – A5), EB1), H1) – H4), H7)
	275/30 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 45 / +35	
<b>14</b>	235/40 R19 (v)	8,5 x 19 (v)	+ 38 / + 24	A1a), A2) - A4), H1) - H4), H7)
	265/35 R19 (h)	10,0 x 19 (h)	+ 45 / +31	
	235/35 R20 (v)	9,0 x 20 (v)	+ 34 / +20	A1a), A2) – A4), EB2), H1) - H4), H7)
	275/30 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 45 / +31	

#### IV. Hinweise und Auflagen

*Guidance information and requirements*

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

*Requirements for the manufacturer / Installation operations:*

- A1a) Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 7 Umdrehungen betragen (M14x1,5), bzw. den geringeren serienmäßigen Umdrehungen entsprechen. 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.

Zur Befestigung dürfen nur die von H&R mitgelieferten und unten aufgeführten Kegelschraubmuttern verwendet werden.

*The threaded length of the fastening elements must have at least 7 turns (M14x1.5), or rather accord with the lesser OE turns. It has to be checked that there is no contact between the fastening elements and parts of the brake system, ABS system, or other parts. The wheels must turn free after mounting of the wheel spacers. It is only allowed to use the special nuts with cone shaft seat delivered from H&R, described below.*

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Gesteckte Distanzringe in Verbindung mit Serien-LM-Rädern	10 / 14 mm Distanzringe
<i>Wheel spacers / clamped in combination with OE light alloy wheels</i>	<i>10 / 14 mm wheel spacers</i>
Kegelbuntschaftmuttern H&R Artikel Nr. / <i>Special nuts with cone shaft seat H&amp;R article no.</i>	145001MZ5

- A1b) Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 7 Umdrehungen betragen (M14x1,5). 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.  
*The threaded length of the fastening elements must have at least 7 turns (M14x1.5). It has to be checked that the length of the stud shafts is adequate. The screwed wheel spacers must be mounted on the vehicle with the fastening elements from the manufacturer of the wheel spacers. The OE wheels must be mounted with the OE fastening elements. It has to be checked that the length of the stud shafts (thread length above the contact surface) which are part of the wheel spacers are identical with the length of the OE stud shafts.*
- A 2) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer freien Stehbolzenhöhe von 31 mm. Die Achszapfenlänge am Fahrzeug darf maximal 14 mm betragen.  
*Only permissible for vehicles with a free stud shaft length of 31 mm. The maximum permissible centre bore height on the vehicle is 14 mm.*
- A 3) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radhäuser bzw. Innenkotflügel im oberen Radlaufbereich aufzuweiten oder nachzuarbeiten.  
*To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 1 the wheel houses resp. inner fenders must be widen or reworked in the upper area.*
- A 4) Nur in Verbindung mit original Tesla Leichtmetall-Serienrädern.  
Der Bohrungsdurchmesser (Stehbolzen-Durchführung) der Tesla Leichtmetall-Serienräder muss mindestens 16,8 mm betragen.  
*The port diameter (stud bolt fairlead) of the OE Tesla light alloy wheels has to be min. 16.8 mm. Only allowed with OE Tesla light alloy wheels.*
- A 5) Zulässig an Fahrzeugen mit einer freien Stehbolzenhöhe von 26 mm bzw. 31 mm. Die Achszapfenlänge am Fahrzeug darf maximal 9 mm betragen.  
*Permissible for vehicles with a free dowel pin length of 26 mm or 31 mm. The maximum permissible centre bore height on the vehicle is 9 mm.*

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

- A 6) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 und 2 sind die Innenkotflügel innen und die Radhäuser außen im Radlaufbereich nachzuarbeiten und die Radhäuser sind leicht aufzuweiten.

*To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 1 and 2 the inner wheel houses and the wheel houses has to be reworked inside resp. outside in the area of the rotating wheel and the wheel houses has to be widen.*

EA/EB) Auflagen zur Radabdeckung / *Requirements concerning the wheel covers*

Auflage / Requirement	Breite der Radabdeckung „X“ in mm <i>Width „X“ of the wheel cover in mm</i>	Gültig für Achse <i>Valid for axle</i>
EA1)	5	1
EB1)	5	2
EB2)	10	

Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination ist durch Anbau von „X“ auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Die ausreichende Radabdeckung kann auch durch Aufweiten der Kotflügel erreicht werden. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

*Wheel covers with „X“ width have to be installed to provide an adequate cover of the wheels and tyres. The „X“ additional wheel covers must be installed between 30 degree forward and 50 degree backward to the vertical middle axle of the wheel. It is also possible to cover the wheels with expanding the wheel houses. The complete width of the tyres (including the nominal width multiplied with 1.04) must be covered with the wheel covers or with the expanded wheel houses.*

- EA11) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 1 ist durch Anbau von 5 mm auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

*5 mm width suitable components (e.g. spoiler edges or flared wheel guards) are to be installed to provide an adequate cover of the wheels and tyres on axle 1. The 5 mm additional wheel guards must installed in the area of 30 degree forward to the vertical middle axle of the wheel. It is also possible to cover the wheels with expanding the wheel houses. The complete width of the tyres (including the nominal width multiplied with 1.04) must be covered with the wheel covers or with the expanded wheel houses.*

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

---

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

*Guidance information and requirements for installation: see IV.1.*

- H 4) 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 Radanlagefläche der Räder. Bei Einbau der Distanzringe müssen ggf. vorhandene überstehende Schraubenköpfe, die sich auf der Radanlagefläche befinden, herausgeschraubt werden. Auf plane Anlage der LM-Räder auf den Radanlageflächen ist zu achten. Die Distanzringe sind nicht in Verbindung mit Stahlrädern zugelassen.  
*The assembly instruction has to be noticed. It is not allowed to use the wheel spacers when the diameter of the wheel spacers is smaller than the diameter of the contact surface of the OE wheels. Protruding bolt heads must be detached from the wheel contact surface before mounting the wheel spacers if present. The light alloy wheels must have a plain bearing with the wheel contact surface. It is not allowed to use the wheel spacers in combination with steel wheels.*
- H 5) Die geschraubten 17 mm breiten Distanzringe sind bis zu einer Radlast von 700 kg geprüft. / *Max wheel load of the screwed 17mm wheel spacers 700 kg.*  
 Die geschraubten 20 mm breiten Distanzringe sind bis zu einer Radlast von 900 kg geprüft. / *Max wheel load of the screwed 20mm wheel spacers 900 kg.*
- H 6) Nur in Verbindung mit Serien-LM-Rädern mit entsprechenden „Gießtaschen“ die die über die Radanlagefläche hinausragenden Serienstehbolzen bzw. Mutterköpfe aufnehmen können. Die Serienstehbolzen müssen ggf. gekürzt werden. Die Mindest-Einschraublänge aller Befestigungselemente von 7 Umdrehungen muss dabei erhalten bleiben. Der Fahrzeugbetrieb ohne die angeschraubten Distanzringe ist mit gekürzten Stehbolzen ggf. nicht mehr möglich.  
*Only in combination with OE light alloy wheels with “cast holes” which can compensate the OE stud shafts and nuts rise above the contact surface. The stud shafts has to be shorten if necessary. The threaded length of the fastening elements must have at least 7 turns. Vehicle operation without the screwed wheel spacers may no longer be possible with the shorten stud shafts.*
- H 7) Bei Einbau der Distanzringe müssen ggf. vorhandene Schraubenköpfe, die sich auf der Radanlagefläche befinden, herausgeschraubt werden.  
*In combination with the wheel spacers bolt heads must be detached from the wheel contact surface if necessary.*

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

*Guidance information and requirements for acceptance of modification:*

- 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. 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.

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Weiterhin ist es möglich Distanzringe mit unterschiedlicher Breite an Vorder- und Hinterachse zu kombinieren. Zum Beispiel: Achse 1 Distanzringe mit 14 mm Breite und Achse 2 Distanzringe mit 20 mm Breite.

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.

*There are no doubts, from a technical point of view, about the use of production or other wheel/tyre combinations up to the above-mentioned (limit) wheel/tyre combinations along with the spacers described, provided the following conditions are met:*

*Separate expert opinions on components or General Type Approvals have been obtained for the wheel/tyre combinations and the requirements specified therein are satisfied. Additionally, the requirements referred to above are to be complied with and to be applied where appropriate.*

*In case of using other wheel/tire combinations the clearance of the tuning combination and the driving behaviour has to be checked.*

*Track extension by using wheel spacers on front and rear axle or only on rear axle in combination with light alloy wheels. For example: 14 mm wheel spacers on axle 1 and 20 mm wheel spacers on axle 2.*

*From a technical point of view there are no objections to combine a lowering set (with Expert opinion or ABE report). As soon as the OE bump stops are changed in any way for a suspension modification, a separate examination by an authorised expert has to be done.*

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

*Guidance information and requirements for the owner of the vehicle:*

- H 1) Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht überprüft.  
*No test was carried out for use of snow chains.*
  
- H 3) Alle Befestigungselemente sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel zu kontrollieren.  
*All fastening elements have to be checked with a suitable torque wrench after a distance of 100 km.*

**IV.5. Berichtigung der Fahrzeugpapiere / Revision of vehicle documents:**

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:

*Though mandatory, the revision of the vehicle documents has been deferred. During the next referral to the registration office in charge, the vehicle owner has to bring this issue to the attention of the authority.*

Beispiel für eine Eintragung: / *Example entry:*

Feld / Box	Eintragung / Entry
22 (Bemerkungen), z.B.: (Notes) (e.g.)	zu 15.1/15.2 auch zul.: H&R-Distanzringe V/H (14mm breit, Kennz.: H&R 2865642) i.V.m. Rad-/Reifenkombination (Rad/Reifenkombination beschreiben) *** reg. 15.1/15.2 also perm.: H&R wheel spacers ...

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

---

## V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse / Bases of testing and test results

### V.1 Prüfgrundlage / Basis of testing

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Fahrzeug und Mobilität Nr. 751, Anhang I "Begutachtung von Rad-/Reifenkombinationen mit geänderten Funktionsmaßen", Stand: 01/2018.

*The VdTÜV-Merkblatt Fahrzeug und Mobilität Nr. 751, annex I "Begutachtung von Rad-/Reifenkombinationen mit geänderten Funktionsmaßen" (Appraisal of Wheel/Tyre Combinations with Functional Dimensions Deviating from the Standard Wheel/Tyre Combination), status 01/2018 was used as basis of testing.*

### V.2 Prüfungen und deren Ergebnisse / Tests and test results

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.

*Thorough tests were carried out on the test vehicle, for instance when partly and fully loaded, to look into the freedom of motion of the wheels, handling, braking performance, steering performance, high-speed performance.*

*Result: Under operating conditions as are usual in traffic, no negative effects on the operational safety and roadworthiness of the vehicle were noticed.*

### V.3 Gültigkeit der Prüfergebnisse / Validity of test results

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

*The test results relate solely to the item(s) tested as described in II, taking into account the scope of application referred to in I.*

**V.4 Datum der Prüfung** : 18./19. KW 2019; 16. KW 2022; 22. KW 2023;  
*Test carried out on* : 10./31./37. KW 2024

**V.5 Ort der Prüfung / Test carried out in** : Köln, Lennestadt

## VI. Anlagen / Appendices

0 1 Blatt / 1 sheet Erläuterungen zum Nachtrag / Korrektur / Explanatory notes to this supplement / correction

**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : Distanzringe / Wheel spacers  
**Typ / Type** : siehe II. / see II.  
**Hersteller / Manufacturer** : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

---

## VII. Schlussbescheinigung

*Final certification*

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 hat durch ein Qualitätsmanagementsystem gem. DIN EN ISO 9001:2015 den Nachweis (Registrier-Nr.: 49 02 0291210) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Dieses Teilegutachten darf nur vom Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Teilegutachtens ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig. Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt. <sup>1)</sup>

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen, die Änderung der gesetzlichen Grundlage oder wenn der o.a. Nachweis über das Qualitätssicherungssystem ungültig wird.

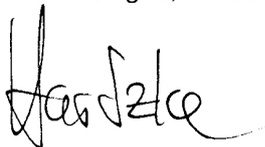
*This is to certify that following their modification, acceptance and confirmation of acceptance, the vehicles listed in the application range meet the requirements of StVZO in its currently valid version, provided due regard is given to the guidance information / requirements detailed in this Expert Opinion.*

*The manufacturer has provided evidence (certificate registration No.: 49 02 0291210) that he/she operates a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.*

*This Expert Opinion may be reproduced and published only in full and only by the manufacturer. Any partial reproduction and publication requires the permission in writing of the Technical Service. The Technical Service has been recognised by the Kraftfahrt-Bundesamt as being qualified to apply the test methods in accordance with EG-FGV within the context of the KBA type approval procedure. <sup>1)</sup>*

*This Expert Opinion expires if technical modifications are made to the component or if modifications made to the vehicle type listed affect the use of the component, if amendments are made to the statutory bases or if the above mentioned certificate covering the quality system becomes invalid.*

Köln / Cologne, 11.09.2024



Dipl. Ing. Harry Hartzke  
 Sachverständiger Technischer Dienst  
 Technical Expert Technical Service



**Teilegutachten Nr.** : 192XT0065-05  
*Expert Opinion No.*  
**Prüfgegenstand / Subject** : **Distanzringe / Wheel spacers**  
**Typ / Type** : **siehe II. / see II.**  
**Hersteller / Manufacturer** : **H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG**

---

**Anlage / Appendix 0**

### **Erläuterungen zum Nachtrag / Korrektur**

*Explanatory notes to this supplement / correction*

Es wird berichtigt : --  
*Correction of*

Es wird geändert : Auflage A3), A4), EA/EB);  
*Modification of requirement A3), A4), EA/EB)*

Es wird hinzugefügt : neue Rad-/Reifenkombinationen;  
*Addition of new combinations, new trade name*

Es entfällt : --  
*Deletion of*