Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

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



TEILEGUTACHTEN EXPERT OPINION ON A COMPONENT

Nr. 172XT0247-02

Über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem 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 for the component / scope of modification

Fahrwerksänderung suspension modification

Type : Distanzringe Type wheel spacers

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

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 Prüfingenieur 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.

Germany

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

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



Guidance information to be noted 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.

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

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Typgenehmigungs-Nr. +) Type approval No
Vehicle manufacturer	Vehicle type	<i>Trade name</i>	
VW (D) / 0603	3H	Arteon Limousine, Arteon shooting brake -R, -R-Line (2WD / 4WD)	e1*2007/46*1725*

+) in Bezug auf die Richtlinie 2007/46/EG, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/543 with regard to Directive 2007/46/EC, as last amended by Regulation (EU) No 2019/543

Germany

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

: siehe II. / see II. Typ / Type

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

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

TUVRheinland

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.

II.1 Technische Beschreibung

Technical description

0655577 / 1655577 / 2055577A / 2055577B / 2455577 / Typ / Type

3055577 / 3655577

Ausführung / Version einteilige Aluminiumringe / one-piece light alloy spacers

Breite in mm / Width in mm 3 / 8 / 10 / 12 / 15 / 18

Außendurchmesser in mm /

Outer diameter in mm

155

Lochkreisdurchmesser in mm

/ Bolt pattern diameter in mm

: 112

Lochzahl / Number of holes 5

Mittenlochdurchmesser in mm

57,1

/ Centre bore diameter in mm

Werkstoff / Material EN AW-2007 (AlCu4PbMgMn)

Korrosionsschutz, Oberflächen-behandlung / Corrosion protection, Surface treatment

eloxiert / anodized

II.1.1 Angaben zur Befestigung

Assembling information

Befestigungsart / Kind of fixation

3 / 8 / 10 / 12 / 15 / 18 mm Distanzringe / wheel spacers gesteckt / clamped

Befestigungselemente /

fastening elements

M 14 x 1,5 / 10.9; R13 Kugelbundschrauben; Einschraubtiefe min. 7,5 Gewindegänge;

Angaben zu den Schrauben siehe Auflage A1)

M 14 x 1.5 / 10.9; bolts with R13 ball seat; min. screw depth 7.5 turn of threads; screw data see requirement A1)

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

: siehe II. / see II. Typ / Type

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

Anzugsdrehmoment / Entsprechend den Angaben des Fahrzeugherstellers zur

Befestigung der Räder (min. 120 Nm) Mounting torque

according to the manufacturer's data (min. 120 Nm)

II.2 Kennzeichnung

Marking

Kennzeichnungsart eingeschlagen, auf dem Umfang

Kind of marking stamped into the outer contour

: H&R 0655577 3 mm

8 mm H&R 1655577 6x45° 10 mm H&R 2055577A 6x45° 10 mm : H&R 2055577B 4x45° 12 mm H&R 2455577 4x45° 15 mm H&R 3055577 2,5x45° 18 mm H&R 3655577 2,5x45°

> Zusätzliches Herstellerzeichen additional with manufacturer brand

Harm

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Advice about 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:

Distanzring- breite in mm Wheel spacer- width in mm	Bereifung <i>Tyres</i>	Radgröße Wheel dimension	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt Offset in mm Wheel / Total	Auflagen bzw. Hinweise Requirements resp. Notes
3	215/55 R17	7 x 17	+ 38 / + 35	A1), A3), H1) – H4), H7)
nur Achse 2	225/55 R17	7,5 x 17	+ 40 / + 37	A1), A3), H1) – H4), H7)
only axle 2	245/45 R18	8 x 18	+ 40 / + 37	A1), A3), H1) – H4), H7)
	245/40 R19	8 x 19	+ 40 / + 37	A1), A3), H1) – H4), H7)
	245/35 R20	8 x 20	+ 40 / + 37	A1), A3), H1) – H4), H7)

Germany

Master_TL_19-3_v1_ende_R8_4

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

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



Distanzring- breite in mm Wheel spacer- width in mm	Bereifung <i>Tyre</i> s	Radgröße Wheel dimension	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt Offset in mm Wheel / Total	Auflagen bzw. Hinweise Requirements resp. Notes
8 nur Achse 1 <i>only axle 1</i>	215/55 R17 225/55 R17 245/45 R18 245/40 R19 245/35 R20	7 x 17 7,5 x 17 8 x 18 8 x 19 8 x 20	+ 38 / + 30 + 40 / + 32 + 40 / + 32 + 40 / + 32	A1), A8), H1) – H4) A1), A8), H1) – H4), EA11) A1), A8), H1) – H4), EA1) A1), A8), H1) – H4), EA1) A1), A8), H1) – H4), EA1)
10	215/55 R17	7 x 17	+ 38 / + 28	A1), A10), H1) – H4)
	225/55 R17	7,5 x 17	+ 40 / + 30	A1), A10), H1) – H4), EA1), EB11)
	245/45 R18	8 x 18	+ 40 / + 30	A1), A2), A10), H1) – H4), EA1), EB1)
	245/40 R19	8 x 19	+ 40 / + 30	A1), A2), A10), H1) – H4), EA1), EB1)
	245/35 R20	8 x 20	+ 40 / + 30	A1), A2), A10), H1) – H4), EA1), EB1)
12	215/55 R17	7 x 17	+ 38 / + 26	A1), A12), H1) – H4)
	225/55 R17	7,5 x 17	+ 40 / + 28	A1), A12), H1) – H4), EA1), EB11)
	245/45 R18	8 x 18	+ 40 / + 28	A1), A2), A12), H1) – H4), EA1), EB1)
	245/40 R19	8 x 19	+ 40 / + 28	A1), A2), A12), H1) – H4), EA1), EB1)
	245/35 R20	8 x 20	+ 40 / + 28	A1), A2), A12), H1) – H4), EA1), EB1)
15	215/55 R17 225/55 R17 245/45 R18 245/40 R19 245/35 R20	7 x 17 7,5 x 17 8 x 18 8 x 19 8 x 20	+ 38 / + 23 + 40 / + 25 + 40 / + 25 + 40 / + 25 + 40 / + 25	A1), A15), H1) – H4), EA11), EB11) A1), A2), A15), H1) – H4), EA2), EB2)
18	225/55 R17	7,5 x 17	+ 40 / + 22	A1), A2), A18), H1) – H4), EA3), EB3)
	245/45 R18	8 x 18	+ 40 / + 22	A1), A2), A18), H1) – H4), EA3), EB3)
	245/40 R19	8 x 19	+ 40 / + 22	A1), A2), A18), H1) – H4), EA3), EB3)
	245/35 R20	8 x 20	+ 40 / + 22	A1), A2), A18), H1) – H4), EA3), EB3)

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

: siehe II. / see II. Typ / Type

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

IV. Hinweise und Auflagen

Guidance information and requirements

IV.1 Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb

Requirements relating to the manufacturer / installer

A 1) Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 7,5 Umdrehungen betragen M14x1,5).

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.

The threaded length of the fastening elements must have at least 7.5 turns (M14x1.5). 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.

				•	
Gesteckte Distanzringe in Verbindung mit Serien-LM-Rädern	3 mm Distanz- ringe	8 mm Distanz- ringe	10 / 12 mm Distanz- ringe	15 mm Distanz- ringe	18 mm Distanz- ringe
Clamped wheel spacers in combination with OE light alloy wheels	3 mm wheel spacers	8 mm wheel spacers	10 / 12 mm wheel spacers	15 mm wheel spacers	18 mm wheel spacers
Kugelbundschrauben Schaftlänge (mm) H&R Artikel Nr. / Bolts with ball seat	31 1453103	37 1453703	40 1454003	43 1454303	47 1454703
shaft length (mm) H&R article no.					

A2) Für ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 sind die Radhäuser innen und im Radlaufbereich nachzuarbeiten und aufzuweiten. Weiterhin müssen die Übergänge zur Frontschürze angepasst werden.

To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 1 the wheel houses must be modified inside and widen in the area of the rotating wheel. Also the connection-area of the front bumpers has to be reworked.

A3) Die 3 mm breiten Distanzringe sind nur an Achse 2 zulässig.

The 3 mm wheel spacers are only allowed at axle 2.

A8) Die 8 mm breiten Distanzringe mit der Kennz. 1655577 6x45° sind nur an Achse 1 zulässig, in Verbindung mit Leichtmetall-Rädern die eine Fase von mindestens 6x45° an der Mittenzentrierung aufweisen.

Die Achszapfenlänge am Fahrzeug darf maximal 12 mm betragen.

The 8 mm wheel spacers with marking 1655577 6x45° are only allowed at axle 1, in combination with light alloy wheels with a minimum chamber bevel of 6x45° on the centre bore.

There is only allowed a centre bore height on the vehicle of max. 12 mm.

Germany

Page 6 / 13

TUVRheinland

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

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

A10) Die 10 mm breiten Distanzringe mit der Kennz. 2055577A 6x45° (Version A) sind nur zulässig in Verbindung mit Leichtmetall-Rädern die eine Fase von mindestens 6x45° an der Mittenzentrierung aufweisen.

Die Achszapfenlänge am Fahrzeug darf maximal 15 mm betragen.

The 10 mm wheel spacers with marking 2055577A 6x45° (Version A) are only allowed in combination with light alloy wheels with a minimum chamber bevel of 6x45° on the centre bore. There is only allowed a centre bore height on the vehicle of max. 15 mm.

Die 10 mm breiten Distanzringe mit der Kennz. 2055577B 4x45° (Version B) sind nur zulässig in Verbindung mit Leichtmetall-Rädern die eine Fase von mindestens 4x45° an der Mittenzentrierung aufweisen.

Die Achszapfenlänge am Fahrzeug darf maximal 12 mm betragen.

Die Distanzringe sind nur an Achse 1 zulässig.

The 10 mm wheel spacers with marking 2055577B 4x45° (Version B) are only allowed in combination with light alloy wheels with a minimum chamber bevel of 4x45° on the centre bore.

There is only allowed a centre bore height on the vehicle of max. 12 mm.

The wheel spacers are only allowed at axle 1.

A12) Die 12 mm breiten Distanzringe mit der Kennz. 2455577 5x45° sind nur zulässig in Verbindung mit Leichtmetall-Rädern die eine Fase von mindestens 5x45° an der Mittenzentrierung aufweisen.

Die Achszapfenlänge am Fahrzeug darf maximal 15 mm betragen.

The 12 mm wheel spacers with marking 2455577 5x45° are only allowed in combination with light alloy wheels with a minimum chamber bevel of 5x45° on the centre bore.

There is only allowed a centre bore height on the vehicle of max. 15 mm.

A15) Die 15 mm breiten Distanzringe mit der Kennz. 3055577 2,5x45° sind nur zulässig in Verbindung mit Leichtmetall-Rädern die eine Fase von mindestens 2,5x45° an der Mittenzentrierung aufweisen.

The 15 mm wheel spacers with marking 3055577 2.5x45° are only allowed in combination with light alloy wheels with a minimum chamber bevel of 2.5x45° on the centre bore.

A18) Die 18 mm breiten Distanzringe mit der Kennz. 3655577 2,5x45° sind nur zulässig in Verbindung mit Leichtmetall-Rädern die eine Fase von mindestens 2,5x45° an der Mittenzentrierung aufweisen.

The 18 mm wheel spacers with marking 3655577 2.5x45° are only allowed in combination with light alloy wheels with a minimum chamber bevel of 2.5x45° on the centre bore.

TUVRheinland

7 / 13

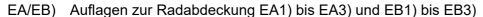
Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

: siehe II. / see II. Typ / Type

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



Requirements concerning the wheel covers EA1) to EA3) and EB1) to EB3)

Auflage / Requirement	Breite der Radabdeckung "X" in mm / Width "X" of the wheel cover in mm	Gültig für Achse / Valid for axle
EA1)	5	1
EA2)	10	1
EA3)	15	1
EB1)	5	2
EB2)	10	2
EB3)	15	2

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. Eine ausreichende Radabdeckung kann ggf. auch durch Aufweiten der Kotflügel oder Tieferlegung 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 or lowering the vehicle. 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. Eine ausreichende Radabdeckung kann ggf. auch durch Aufweiten der Kotflügel oder Tieferlegung 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 5 mm width have to be installed to provide an adequate cover of the wheels and tyres on axle 1. The 5 mm additional wheel covers must be installed 30 degree forward to the vertical middle axle of the wheel. It is also possible to cover the wheels with expanding the wheel houses or lowering the vehicle. 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.

EB11) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Anbau von 5 mm auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Eine ausreichende Radabdeckung kann ggf. auch durch Aufweiten der Kotflügel oder Tieferlegung



Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

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

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 5 mm width have to be installed to provide an adequate cover of the wheels and tyres on axle 2. The 5 mm additional wheel covers must be installed 50 degree backward to the vertical middle axle of the wheel. It is also possible to cover the wheels with expanding the wheel houses or lowering the vehicle. 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.

IV.2 Hinweise und Auflagen zum Anbau

Guidance information and requirements relating to the installation

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. Die Distanzringe sind in Verbindung mit Stahlrädern nicht 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. It is <u>not</u> allowed to use the wheel spacers in combination with steel wheels.

H 7) Bei den 3 mm breiten Distanzringen ist die verringerte Höhe der Mittenzentrierung zu beachten.

For vehicles equipped with the 3 mm wheel spacers the reduced height of the hub centring has to be noticed.

IV.3 Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter

Guidance information and requirements relating to 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 Drehmoment-schlüssel zu kontrollieren.

All fastening elements have to be checked with a suitable torque wrench after a distance of 100 km.

IV.4 Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme

Guidance information and requirements relating to the acceptance of the 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. Weiterhin ist es möglich Distanzringe mit unterschiedlicher Breite an Vorder- und Hinterachse zu kombinieren. Zum Beispiel: Achse 1 Distanzringe mit 20 mm Breite / Achse 2 Distanzringe mit 25

TUVRheinland

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

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



mm Breite. An Achse 1 nicht breitere Distanzringe als an Achse 2. 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/tyre combinations the clearance of the tuning combination and the driving behavior 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: 20 mm wheel spacers on axle 1/25 mm wheel spacers on axle 2. Not wider wheel spacers on axle 1 than 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 authorized expert has to be done.

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.

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 die Eintragung:

Example entry:

Feld / Box	Eintragung / Entry
22 (Bemerkungen) (Notes)	M. H&R-DISTANZRINGEN AN ACHSE 1 U. 2 (15 MM BREIT, KENNZ.: H&R 3055577) IN VERB. M. RAD/REIFENKOMBINATION (Rad/Reifenkombination beschreiben) *** WITH H&R WHEEL SPACERS

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Bases of testing and test results

V.1 Prüfgrundlage

Bases of testing

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand: 01/2018).

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

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

TÜVRheinland

The VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Appraisal of structural changes in vehicles of categories M and N taking special account of fatigue strength) was used as a basis of testing (status 01/2018).

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 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 Abschnitt II beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Abschnitt 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 : 30./32. KW 2017 / 30./32. CW 2017

Date of test 13. KW 2019 / 13. CW 2019, 49. KW 2020 / 49. CW 2020

V.5 Ort der Prüfung : Köln, Lennestadt

Place of test

VI. Anlagen

Appendices

0 Erläuterungen zum Nachtrag

Explanatory notes to this supplement

Germany

Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: 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 den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr.: 49 02 0291210) erbracht, dass er ein Qualitäts-sicherungssystem 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. 1)

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.

Dieses Teilegutachten ersetzt das Teilegutachten Nr. 172XT0247-01.

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.1)

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.

The expert opinion No. 172XT0247-01 is replaced by this expert opinion.

Köln, den 03.12.2020

Dipl. Ing. Harry Hartzke

Sachverständiger Technischer Dienst

Expert Technical Service



Teilegutachten Nr. / Expert Opinion No: 172XT0247-02

TGA-Art : 6.1

Prüfgegenstand / Object: Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

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



Erläuterungen zum Nachtrag

Explanatory notes to this Supplement

Anlage 0
Appendix 0

Es wird berichtigt : --

Correction of

Es wird geändert : EA/EB) Auflagen;

Modification of EA/EB) requirements

Es wird hinzugefügt : weitere Fahrzeugausführungen;

Addition of additional vehicle versions

Es entfällt : --

Deletion of