#### IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



# TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.2

Nr.: TU-025715-F0-024

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

on the compliance of a vehicle when parts are properly installed and fitted to the car in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang for the part / scope of modification vom Typ of the type Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

E1060016



des Herstellers from the manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH

Am Lennedamm 1 57413 Finnentrop

#### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter Instructions for vehicle owner

**note from the translator:** The following instructions refer to the German regulations. In other countries different regulations may apply. In any case carefully read and follow the technical guidelines given for your safety and driving pleasure!

## Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme: Performance and confirmation without delay of modification acceptance:

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.

With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with!

After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV Nord part certificate to an officially recognised inspector or tester at a Technical Inspection Centre or an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation to perform and confirm the specified modification acceptance.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern object tested Special suspension springs

Typ : E1060016 type

page of Datum / date 06.12.2019

Seite 2 von 10

### Einhaltung von Hinweisen und Auflagen: Compliance with instructions and conditions:

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

The instructions and conditions given in III. and IV. must be complied with.

### Mitführen von Dokumenten: availability of documents:

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.

After the acceptance procedure the certificate with confirmation of the modification acceptance must be available in the car and presented to authorised persons on demand; this will not apply once the vehicle documents have been amended.

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

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.

The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

Further conditions can be found in the confirmation of correct modification.

#### Verwendungsbereich I. Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Mitsubishi	
Handelsbezeichnung model: sales name	ASX	
Fahrzeugtyp model: internal code	GA0	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2007/46*0368* bis NT 20	e1*2007/46*0368* ab NT 21

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 3 von 10 Special suspension springs object tested page of

Datum / date Typ : E1060016 type 06.12.2019

#### I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Peugeot	Citroen
Handelsbezeichnung model: sales name	4008	C4 Aircross
Fahrzeugtyp model: internal code	В	В
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e2*2007/46*0115*	e2*2007/46*0117*

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control

#### I. Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-60-016-01-VA	11-60-013-02-VA
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	bis max. up to max.

Federausführung hinten Spring version rear	11-60-013-01-HA
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. <i>up to max.</i>

<sup>\*)</sup> einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängebetrieb bis zu 1090 kg including serious Raised load for trailer operation up to 1090  $\ensuremath{k\bar{g}}$ 

weitere Einschränkungen: / further limitations:

Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung/ not for vehicles with ride-height control system

Nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk/ not for vehicles with air-suspension

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



. Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 4 von 10 object tested Special suspension springs page of

Тур Datum / date : E1060016 06.12.2019 type

#### Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges II. Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus um ca 25-30 mm durch andere Fahrwerksfedern. Lowering of the body of about 25-30 mm by means of exchanged suspension springs.

Bauart	zylindrische Schraubendruckfeder
Design	Cylindrical coil spring
Kennzeichnung:	Hersteller-Logo, Herstelldatum und Federausführung
identification :	manufacturer's-Logo, date of manufacture and spring version
Art/Ort der Kennzeichnung:	Ausführungsbez. aufgedruckt im Bereich mittlere Windung
Type / Location of marking	version printed on area of centre coil
Oberflächenschutz	Kunststoffbeschichtung
Surface protection	powder coating

## **Technische Daten**

Technical data

## **VORDERACHSE** FRONT AXLE

Kennzeichnung: Identification	11-60-016-01-VA	11-60-013-02-VA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	173	173
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	14,0	14,0
ungespannte Federlänge untensioned length	300	330
Gesamtwindungszahl Total number of coils	4,5	5,5

### **Technische Daten** Technical data

## **HINTERACHSE** REAR AXLE

Kennzeichnung: Identification	11-60-013-01-HA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	102,5
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	11,25
ungespannte Federlänge untensioned length	300
Gesamtwindungszahl Total number of coils	8,5

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH



Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 5 von 10 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Typ : E1060016 06.12.2019 type

Beschreibung der Einfederungsbegrenzungen description of **Bumpstops** 

Vorderachse Hinterachse Front avla Roar avla

	rioni axie	near axie
Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR-Anschlag exchange PUR bumpstops	Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops
Höhe / ∅: height / ∅	75/ 59-66-53	80/ 48-54
Einfederwegänderung change of bump travel	+10 mm	serienmäßig original

#### Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen III. Notes on possible combination with other modifications

#### **III.1** Sportdämpfer Custom shock absorbers

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sportdämpfern in Verbindung mit den beschriebenen Fahrwerksfedern unter folgenden Bedingungen:

- die serienmäßigen Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen beibehalten werden.
- die Ausfederwege dürfen um das Maß der Tieferlegung verkürzt sein. Andere Funktionsmaße müssen beibehalten werden
- die serienmäßigen Einfederwege dürfen durch die Sportdämpfer nicht verändert werden.
- Federteller an Dämpferbeinen dürfen nicht in der Höhe verstellbar sein.

Dabei ist die Auflage unter Punkt IV.5 zu beachten und einzuhalten.

There is no reason to object to the use of customer shock absorbers in combination with lowering springs described, provided that the following conditions are met:

- The series bump stops (rubber springs) must be kept
- The rebound travel may be shortened by the amount of the lowering, other functional dimensions must be kept.
- The series ride clearances may not be changed by the custom shock absorbers
- Spring seats may not be adjustable in height.

The requirement under point IV.5 must be observed and adhered to.

#### **III.2** Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

### Serien-Rad/Reifen-Kombinationen O.E. wheel/tyre combinations

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

There are no technical objections against the use of all O.E. wheel/tyre combinations.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Eiba

Mobilität

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 6 von 10 object tested Special suspension springs page of

Typ : E1060016 Datum / date type 06.12.2019

### Sonder-Rad/Reifenkombinationen Special wheel/tyre combinations

## Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonderad/reifenkombinationen unter folgenden Bedingungen:

Aufgrund der vergrößerten Einfederwege an Achse 1 <u>müssen alle bereits eingetragenen</u> (genehmigten) Sonderrad-/ Reifenkombinationen hinsichtlich der Freigängigkeit neu überprüft werden. Kritische Stellen z.B.: Bereich der äußeren Reifenflanke über der Radmitte.

Sofern diese Rad/Reifenkombinationen nicht nachfolgend aufgeführt sind oder aufgrund ihrer Abmessungen nach außen (kleinere Abrollumfänge/Flankenbreiten, größere Einpresstiefen) kleiner sind als die aufgeführten, muss die Überprüfung unter Vorlage des Fahrzeugbriefes nach §21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer an einer TÜV-/TÜH-Prüfstelle durchgeführt werden.

Bereits ausgestellte Anbaubescheinigungen über Sonder-Rad/Reifenkombinationen sind ungültig, sofern sie keinen Hinweis auf die vorliegende Fahrwerksänderung enthalten.

Because of the increased bump travel on axle 1 all special wheel/tyre combinations <u>which have</u> <u>already been entered</u> (approved) must be re-examined with regard to freedom of motion. Critical areas are f.e. area of inner and outer tyre flank above centre of wheel.

In so far as these wheel-/ tyre combinations are not listed below, the examination must by carried out by an officially recognised expert or test engineer at a TÜV/TÜH test facility. The vehicle registration document in accordance with §21 German Road Traffic Licensing Code - StVZO must be presented.

Any certificates already obtained with regard to special wheel/tyre combinations are invalid if they do not contain a reference to the suspension system described in this document.

## Die folgenden Rad-/Reifenkombinationen wurden hinsichtlich der Freigängigkeit an Achse-1 (VA) mit positivem Ergebnis geprüft:

The following wheel-/ tyre combinations were tested with positive result:

Mitsubishi ASX	Peugeot 4008, Citroen C4 Aircross
235/45R18 auf Felge 7,5Jx18, ET45	225/55R18 auf Felge 7Jx18, ET38
225/45R19 auf Felge 8Jx19, ET45	

Die Auflagen bestehender Gutachten hinsichtlich der Freigängigkeit bleiben bis zu dieser Größe unverändert bestehen.

The conditions in regard to freedom of motion in these test reports stay unchanged.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Einz

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 7 von 10 object tested Special suspension springs page of

Mobilität

## III.3 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.

Die dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer infolge der größeren Einfederwege an der Vorderachse verringert. Beim Prüffahrzeug betrug der Abstand Motorträger / Boden ca. 120 mm. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren.

Bei Sonderspoilern, -heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The dynamic ground clearance is decreased by the provision of special springs/dampers which increase the bump travel of the front axle. In the case of the test vehicle, the distance from the ground amounted to 120 mm under the motor crossbar. Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces.

If special spoilers, aprons and exhaust systems are mounted, attention must be paid to the decreased overhang angle (driving up ramps etc.).

### III.4 Anhängekupplung Trailer coupling

Die vorgeschriebene Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

The specified minimum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (acc. DIN 74058) is 350 mm.

## IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme: Notes and conditions for the installation shop and modification acceptance

- **IV.1** Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. *Headlamp adjustment must be checked.*
- **IV.2** Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. *After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.*
- IV.3 Die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z.B. Radarsensor, Kamerasysteme) müssen gem. Herstellervorgaben überprüft und ggf. justiert werden. The sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor and camera systems) must be checked.
- **IV.4** Die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Beschreibung unter Punkt II entsprechen.

The bump stops must correspond to the descriptions in this report(see Point II).

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

type

Prüfgegenstand

: Heinrich Eibach GmbH

Sonderfahrwerksfedern

Seite 8 von 10 page of

Special suspension springs object tested Typ : E1060016

Datum / date 06.12.2019

Mobilität

Beim Austausch von elektronischen Fahrwerken gegen normale (nicht elektronische) **IV.5** Fahrwerke ohne elektronische Dämpferregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung, dürfen die Kontrollleuchten im Armaturenbrett keine Störung des elektronischen Fahrwerks anzeigen.

Maßnahmen zur Deaktivierung:

Ersatzlasten / Widerstände (Hardwarelösung) nach Maßgabe des Herstellers dieser Teile

Programmierung im Steuergerät (Softwarelösung) nach Maßgabe des Fahrzeugherstellers.

Es dürfen nur elektronische Fahrwerke deaktiviert werden, die ausschließlich in ihrer Komforteinstellung z. B. Komfort – Normal – Sport verstellbar sind und keinen Einfluss auf andere Sicherheitssysteme des Fahrzeugs haben. Einbau und Funktion sind zu prüfen.

When replacing electronic suspension dampers against normal (non-electronic) suspension dampers without electronic damper control, the warning lights in the dashboard must not indicate a malfunction of the electronic landing gear.

Measures for deactivation:

Replacement loads / resistors (hardware solution) according to the manufacturer of these parts,

Programming in the control unit (software solution) according conditions from the vehicle manufacturer.

Only electronic suspension that are exclusively adjustable in their comfort settings, for example Comfort - Normal - Sport, and that have no influence on other safety systems of the vehicle may be deactivated. Installation and function must to be checked

- IV.6 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten. The limitations with regard to the area of use (see Point I) must be observed.
- IV.7 Bei Fahrzeugen mit federwegabhängigen Bremsdruckbegrenzern ist deren Einstellung zu überprüfen und ggf. laut den Angaben im Werkstatthandbuch zu korrigieren. In the case of vehicle models with bump-travel-dependent brake pressure reducers, it is necessary to check and where relevant correct the setting in accordance with the workshop manual.

### Hinweise und Auflagen zum Anbau: Notes and conditions for mounting:

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch und der mitgelieferten Einbauanweisung der Fa. Eibach.

Disassembly and installation must be carried out in accordance with the manufacturer's instructions as contained in the workshop manual and the delivered installation manual of Eibach.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern object tested Special suspension springs

Typ : E1060016 type

Seite 9 von 10 page of

Datum / date 06.12.2019

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment 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:

Correction of the vehicle documents is necessary, but has been postponed.

The competent licensing authority must be notified by the vehicle owner accordingly the next time they deal with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

Feld field	Eintragung entry
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERKSFEDERN HEINRICH EIBACH GMBH, TYP: E1060016, KENNZ. V/H: 11-60-016-01-VA 11-60-013-02-VA *) / 11-60-013-01-HA, I. VERBIND. M. AUSTAUSCHENDANSCHLÄGEN, EIBACH, A. PUR, L = 75 MM AN ACHSE-1 (VA), EINFEDERWEG UM 10 MM VERGRÖSSERT; DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH *) **
	MODIFIED SUSPENSION SPRINGS, HEINRICH EIBACH GMBH, TYPE: E1060016, IDENTIFICATION F/R: 11-60-016-01-VA 11-60-013-02-VA / 11-60-013-01-HA, WITH EXCHANGE BUMP STOPS, EIBACH, MADE OF PUR, L = 75 MM AT FRONT, BUMPTRAVEL INCREASED BY 10 MM; AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY *) **

<sup>\*)</sup> Nicht Zutreffendes streichen

#### ٧. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (01/2018) unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The test vehicle and the modification parts were subjected to a test in accordance with the test conditions regarding raising / lowering of vehicles contained in VdTÜV Merkblatt 751.

The test conditions were fulfilled.

#### VI. Anlagen Annexes

Einbauanleitung installation instruction

<sup>\*)</sup> cross out not valid

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 10 von 10

Special suspension springs object tested

Typ Datum / date : E1060016 06.12.2019 type

#### VII. Schlussbescheinigung Concluding 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 (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 44102066475) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 -10 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 wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

It is hereby certified that the vehicles described under area of use satisfy the regulations of StVZO in the current version after modification and implemented and verified modification acceptance, provided the notes / conditions given in the present TÜV Nord part certificat are observed.

The manufacturer (owner of the TÜV Nord part certificate) has furnished evidence (Reg-Nr.: 44102066475) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

The TÜV Nord part certificate consists of pages 1 - 10 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV Nord part certificate shall cease to be valid if technical modifications are made to the vehicle part or if modifications made to the vehicle type described affect use of the part and in the case of any changes to the statutory specifications.

Geschäftsstelle Essen, den 06.12.2019

Nachtrag F: Erhöhung der zul. Achslasten an Achse-1 (VA) und Achse-2 (HA) supplement F: increase of the permitted Axle load on front axle (FA) and rear axle (RA)

## PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020

Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt. KBA – P 00004-96



Dipl.-Ing. Marquardt

## **ACHTUNG!**

## Wichtiger Montagehinweis für die unten aufgeführten Pro-Kits:

Mitsubishi Lancer, inkl. Sportback, Typ CY0 (E10-60-013-01-22; -02-22; -03-22; -04-22; -06-22; -07-22)

Mitsubishi ASX, Typ GA0 (E10-60-016-01-22; -02-22)

Mitsubishi Outlander, Typ CW0 (E10-60-014-01-20)

Peugeot 4008, Typ B (E10-60-016-02-22)

Citroen C4 Aircross, Typ B (E10-60-016-01-22; -02-22)

Zur Gewährleistung der einwandfreien Funktion der Vorderachsfeder ist die Zusatzfeder (Anschlagpuffer) gegen die mitgelieferte Zusatzfeder und Staubmanschette auszutauschen!

Weiterhin sind die Montagehinweise gemäß Werkstatthandbuch zu beachten.





Austauschzusatzfeder und Staubmanschette

Montage Austauschzusatzfeder mit Staubmanschette



