



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonder-Fahrwerksfedern

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

special suspension springs

Nummer der Genehmigung: **91513**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **01**
Extension No.:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Heinrich Eibach GmbH
DE - 57413 Finnentrop
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
entfällt
not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
E2015021, E2079010



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **91513**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **01**
Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer's trademark
- Ausführungsbezeichnung**
Version designation
- Genehmigungszeichen**
Approval identification
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
siehe Punkt II. des Prüfberichtes
see point II. of the test report
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
DE-45307 Essen
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
26.01.2018
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
TU-026139-J0-024_KBA
9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Sonder-Fahrwerksfedern“ darf nur zur
Verwendung gemäß:
The use of the approval object „special suspension springs“ is restricted to
the application listed:
- Punkt I.1 - I.4 des Prüfberichtes**
Point I.1 - I.4 of the test report
- unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.**
beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.
The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified
conditions.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **91513**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **01**
Extension No.:

10. Bemerkungen:
Remarks:

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

**Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt.
The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
**nicht notwendig
not required**

12. Die Genehmigung wird **erweitert**
Approval **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
**Punkt 0. des Prüfberichtes
Point 0. of the test report**

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:

15. Datum: **26.01.2018**
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Kevin Eckmann





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **91513**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **01**
Extension No.:

17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen
Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen
Information package



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91513**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **01**
Extension No.:

Ausgabedatum: **27.04.2015**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **26.01.2018**
last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal
2. Beschreibungsbogen Nr.: Datum:
Information document No.: Date
entfällt
not applicable
3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:
Test report(s) No.: Date
TU-026139-E0-024_KBA **01.04.2015**
TU-026139-J0-024_KBA **26.01.2018**
4. Beschreibung der Änderungen:
Description of the changes:
siehe Punkt 0. des Prüfberichts
see point 0. of the technical report



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **91513*01**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 91513

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **91513*01**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

GUTACHTEN
TÜV APPROVAL**Nr.: TU-026139-J0-024_KBA**zur Erteilung eines
Nachtrags 01 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis**Nr.: 91513**

nach § 22 StVZO

*for granting an addendum for the General Permission
No: 91389 according to § 22 StVZO*für das Teil / den Änderungsumfang : **Sonderfahrwerksfedern**
for the part / scope of modification *Special suspension springs*vom Typ : **E2015021; E2079010**
of the typedes Herstellers : **Heinrich Eibach GmbH**
from the manufacturer**Am Lennedamm 1
57413 Finnentrop****Tieferlegung des Aufbaus um ca. 25-30 mm durch andere Fahrwerksfedern.**
Lowering of the body of about 25-30 mm by means of other suspension springs

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
Manufacturer
Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springs
Typ : E2015021, E2079010
type

Seite 2 von 16
page of
Datum / date
26.01.2018

0. Anlass des Nachtrags *Occasion of the addendum*

Der Verwendungsbereich wird erweitert um den zusätzlichen Fahrzeugtyp 8V, quattro / Audi Sport, RS 3, Sportback und Limousine mit der EG-TG e1*2007/46*0608*.. ab NT 01, der fahrwerkstechnisch auf derselben Plattform basiert.

Der Verwendungsbereich wird erweitert um den zusätzlichen Fahrzeugtyp 5E, Skoda, Octavia, Limousine und Kombi mit der EG-TG e11*2007/46*0244*.., der fahrwerkstechnisch auf derselben Plattform basiert.

Der Verwendungsbereich wird erweitert um die Allradvariante des Fahrzeugtyp 5F, Seat, Leon, Limousine und Kombi mit der EG-TG e9*2007/46*0094*.., der fahrwerkstechnisch auf derselben Plattform basiert.

Der Verwendungsbereich wird erweitert um die Allradvariante des Fahrzeugtyp 5E, Skoda, Octavia, Limousine und Kombi mit der EG-TG e11*2007/46*0243*.. und e11*2007/46*0244*.., der fahrwerkstechnisch auf derselben Plattform basiert.

Die zulässige Achslast an der Vorderachse wird für die Feder 21-15-021-02-VA um 30 kg erhöht.

Die zulässige Achslast an der Vorderachse wird für die Feder 21-15-021-06-VA um 10 kg erhöht.

Die zulässige Achslast an der Hinterachse wird für die Feder 21-15-021-01-HA um 60 kg erhöht.

Die zulässige Achslast an der Hinterachse wird für die Feder 21-15-021-05-HA um 100 kg erhöht.

Die zulässige Achslast an der Hinterachse wird für die Feder 21-15-021-06-HA um 20 kg erhöht.

Die zulässige Achslast an der Hinterachse wird für die Feder 21-15-021-05-HA bei serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängerbetrieb auf maximal 1165 kg beschränkt.

Die zulässige Achslast an der Hinterachse wird für die Feder 21-15-021-06-HA bei serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängerbetrieb auf maximal 1095 kg beschränkt.

Die Zuordnung der Einfederwegsbegrenzungen für Fahrzeugtypen mit 19 Zoll Serien-Rad/ Reifen-Kombinationen wurde mit aufgenommen.

*The range of use is extended through the additional type, 8V, quattro / Audi Sport, RS 3 Sportback and Saloon, with the EC type approval e1*2007/46*0608*.. beginning from addendum 01, whose chassis suspensions technically base on the same platform.*

*The range of use is extended through the additional type, 5E, Skoda, Octavia, Saloon and Station wagon, with the EC type approval e11*2007/46*0244*.., whose chassis suspensions technically base on the same platform.*

*The range of use is extended by the four-wheel drive variant of the vehicle type, 5F, Seat, Leon, Saloon and Station wagon, with the EC type approval e9*2007/46*0094*.., whose chassis suspensions technically base on the same platform.*

*The range of use is extended by the four-wheel drive variant of the vehicle type, 5E, Skoda, Octavia, Saloon and Station wagon, with the EC type approval e11*2007/46*0243*.. and e11*2007/46*0244*.., whose chassis suspensions technically base on the same platform.*

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer
 Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs
 Typ : E2015021, E2079010
 type

Seite 3 von 16
 page of
 Datum / date
 26.01.2018

The permissible axle load on the front axle is increased for the spring version 21-15-021-02-VA by 30 kg
 The permissible axle load on the front axle is increased for the spring version 21-15-021-06-VA by 10 kg
 The permissible axle load on the rear axle is increased for the spring version 21-15-021-01-HA by 60 kg
 The permissible axle load on the rear axle is increased for the spring version 21-15-021-05-HA by 100 kg
 The permissible axle load on the rear axle is increased for the spring version 21-15-021-06-HA by 20 kg
 The permissible axle load on the rear axle for the spring version 21-15-021-05-HA with original increased axle load in trailer operation, are limited to a maximum of 1165 kg.
 The permissible axle load on the rear axle for the spring version 21-15-021-06-HA with original increased axle load in trailer operation, are limited to a maximum of 1095 kg.
 The allocation of the bumpstops for vehicle types with 19 inch series wheel/ tire combinations was added.

§ 22 91513*01

I.1 Verwendungsbereich
Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Audi
Fahrzeugtyp model: internal code	8V
Handelsbezeichnung model: sales name	A3 3-Türer, 4-Türer Limousine und Sportback 3-doors, 4-doors Saloon and Sportback
EG-BE-Nr. EC type approval No.	e1*2007/46*0607*.. ab NT 01

*) 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

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer
 Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs
 Typ : E2015021, E2079010
 type

Seite 4 von 16
 page of
 Datum / date
 26.01.2018

I.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich
Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	21-15-021-01-VA	21-15-021-02-VA
Antriebstyp <i>drive version</i>	2WD	2WD / 4WD (quattro)
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 970 kg <i>up to max.</i>	bis max. 1100 kg <i>up to max.</i>

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	21-15-021-01-HA	21-15-021-03-HA	21-15-021-05-HA
für Achs- u. Antriebstyp <i>for axle-and drive version</i>	Mehrlenkerachse 2WD <i>multilink axle 2WD</i>	Verbundlenkerachse <i>torsion beam axle</i>	Mehrlenkerachse 4WD (quattro) <i>multilink axle 4WD</i>
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 1070 kg <i>up to max.</i>	bis max. 1010 kg <i>up to max.</i>	bis max. 1075 kg *) <i>up to max.</i>

*) Erhöhte serienmäßige Anhängelast bei Anhängetrieb bis zu 1095kg
Raised original load for trailer operation up to 1095kg

Hinweis: die Zuordnung der jeweiligen Federn ist achsweise getrennt zu betrachten.
 Es können sich je nach Fahrzeugausführung verschiedene Kombinationen ergeben
note: the allocation of the different springs has to be done separately for each axle.
 Different alternatives of combination are possible

weitere Einschränkungen : Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung
further Limitations: not for vehicles with ride-height control system

§ 22 91513*01

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer
 Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs
 Typ : E2015021, E2079010
 type

Seite 5 von 16
 page of
 Datum / date
 26.01.2018

I.2 Verwendungsbereich
Area of use

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Audi
Fahrzeugtyp <i>model: internal code</i>	8V
Fahrwerksausführung <i>suspension version</i>	Nur für Fahrzeuge mit serienmäßigem S-Line Fahrwerk ab 135 KW und 4WD (quattro) only for vehicles with original S-Line suspension from 135 KW and 4WD
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	A3 / S3 3-Türer, 4-Türer Limousine und Sportback 3-doors, 4-doors Saloon and Sportback
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e1*2007/46*0607*.. ab NT 01

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	quattro / Audi Sport
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	8V
Fahrwerksausführung <i>suspension version</i>	Für Fahrzeuge mit serienmäßigem S-Line Fahrwerk for vehicles with original S-Line suspension
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	RS 3 Sportback und RS 3 Limousine RS 3 Sportback and RS 3 Saloon
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e1*2007/46*0608*.. ab NT 01

*) 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

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
Manufacturer
Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : *Special suspension springs*
Typ : E2015021, E2079010
type

Seite 6 von 16
page of
Datum / *date*
26.01.2018

I.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	21-15-021-06-VA
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 1100 kg <i>up to max.</i>

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	21-15-021-06-HA
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 1080 kg *) <i>up to max.</i>

*) Erhöhte serienmäßige Anhängelast bei Anhängetrieb bis zu 1095kg
Raised original load for trailer operation up to 1095kg

weitere Einschränkungen : Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung
further Limitations: not for vehicles with ride-height control system

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer
 Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs
 Typ : E2015021, E2079010
 type

Seite 7 von 16
 page of
 Datum / date
 26.01.2018

I.3 Verwendungsbereich
Area of use

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Seat
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	5F
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	Leon 3-Türer (SC), 5-Türer und Kombi (ST) 3-doors, 5-doors and Station wagon
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e9*2007/46*0094*..

*) 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

I.3 Einschränkungen zum Verwendungsbereich
Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	21-15-021-01-VA	21-15-021-02-VA
für zul. Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 970 kg up to max.	bis max. 1100 kg up to max.

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	21-15-021-01-HA	21-15-021-03-HA	21-15-021-05-HA
für Fahrzeugausführung <i>for vehicle version</i>	Mehrlenkerachse 2WD multilink axle 2WD	Verbundlenkerachse torsion beam axle	Mehrlenkerachse 4WD (4Drive) multilink axle 4WD
und zul. Achslasten <i>and perm. axle loads</i>	bis max. 1070 kg up to max	bis max. 1010 kg up to max	bis max. 1150 kg up to max

Hinweis: die Zuordnung der jeweiligen Federn ist achsweise getrennt zu betrachten.
 Es können sich je nach Fahrzeugausführung verschiedene Kombinationen ergeben
note: the allocation of the different springs has to be done separately for each axle.
 Different alternatives of combination are possible

weitere Einschränkungen : / further limitations:

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

Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung Leon X-Perience/ not for models with the sales name Leon X-Perience

§ 22 91513*01

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer
 Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs
 Typ : E2015021, E2079010
 type

Seite 8 von 16
 page of
 Datum / date
 26.01.2018

I.4 Verwendungsbereich
Area of use

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Skoda	
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	5E Limousine und Kombi Saloon and Station wagon	
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	Octavia	
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e11*2007/46*0243*..	e11*2007/46*0244*..

*) 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

I.4 Einschränkungen zum Verwendungsbereich
Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	21-15-021-01-VA	21-15-021-02-VA
für zul. Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 970 kg up to max.	bis max. 1100 kg up to max.

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	21-15-021-03-HA	21-15-021-05-HA
für Fahrzeugausführung <i>for vehicle version</i>	Verbundlenkerachse Torsionbeam axle	Mehrlenkerachse 2WD / 4WD (4x4) Multilink axle 2WD / 4WD
und zul. Achslasten <i>and perm. axle loads</i>	bis max. 1010 kg up to max	bis max. 1150 kg *) up to max

*) Erhöhte serienmäßige Anhängelast bei Anhängetrieb bis zu 1165kg
 Raised original load for trailer operation up to 1165kg

Hinweis: die Zuordnung der jeweiligen Federn ist achsweise getrennt zu betrachten.
 Es können sich je nach Fahrzeugausführung verschiedene Kombinationen ergeben
note: the allocation of the different springs has to be done separately for each axle.
Different alternatives of combination are possible

§ 22 91513*01

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
Manufacturer
 Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : *Special suspension springs*
 Typ : E2015021, E2079010
type

Seite 9 von 16
page of
 Datum / date
 26.01.2018

weitere Einschränkungen : / *further limitations:*

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

Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung Octavia Scout/ *not for models with the sales name Octavia Scout*

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

Tieferlegung des Aufbaus durch andere Fahrwerksfedern.
Lowering of the body by means of other suspension springs.

Kennzeichnung:

Herstellerzeichen : <i>Manufacturer's mark :</i> Herstellungsdatum <i>date of manufacture</i> Ausführungsbezeichnung <i>spring version</i> Typzeichen <i>type marking</i> Art/Ort der Kennzeichnung: <i>Type / Location of marking</i> Oberflächenschutz <i>Surface protection</i>	Herstellerlogo und Herstelldatum codiert <i>manufacturer's logo and date of manufacture coded</i> codiert <i>coded</i> siehe oben <i>see above</i> KBA 91513 aufgedruckt im Bereich mittlere Windung <i>printed on area of centre coil</i> Kunststoffbeschichtung <i>Powder coating</i>
---	--

§ 22 91513*01

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer
 Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs
 Typ : E2015021, E2079010
 type

Seite 10 von 16
 page of
 Datum / date
 26.01.2018

Technische Daten <i>Technical data</i>	VORDERACHSE <i>FRONT AXLE</i>		
Kennzeichnung: <i>Identification</i>	21-15-021-01-VA	21-15-021-02-VA	21-15-021-06-VA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	progressive	progressive	progressive
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	132	133	133
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	11,25	11,75	12,25
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	255	255	221
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	5,25	5,25	5,25

Technische Daten <i>Technical data</i>	HINTERACHSE <i>REAR AXLE</i>	
Kennzeichnung: <i>Identification</i>	21-15-021-01-HA	21-15-021-03-HA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	progressive
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	105	110
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	12,25	11,25
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	283	316
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	8,25	9,5

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	21-15-021-05-HA	21-15-021-06-HA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	107	105
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	13,0	13,25
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	281	261
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	8,25	7,75

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs

Typ : E2015021, E2079010
 type

Seite 11 von 16
 page of

Datum / date
 26.01.2018

Beschreibung der
 description of

Einfederungsbegrenzungen
Bumpstops

	Vorderachse Front axle	Hinterachse Rear axle
Teileart / System: <i>type of part / system:</i> Höhe / Ø: <i>height / Ø</i>	Original-PUR- Austauschendanschläge *) (Lieferumfang) <i>Original PUR exchange bumpstops (included)</i> 55/57-53-48	Original-PUR-Endanschläge <i>Original PUR bumpstops</i> serienmäßig <i>original</i>
Typ: <i>type:</i> Teileart / System: <i>type of part / system:</i> Höhe / Ø: <i>height / Ø</i>	Audi S3/ RS3 Original-PUR-Endanschläge <i>Original PUR bump stop</i> serienmäßig <i>original</i>	Audi S3/ RS3 Original-PUR-Endanschläge <i>Original PUR bump stop</i> serienmäßig <i>original</i>
Typ: <i>type:</i> Teileart / System: <i>type of part / system:</i> Höhe / Ø: <i>height / Ø</i>	Alle Fahrzeugtypen mit 19 Zoll Serien-Rad/ Reifen- Kombination <i>All type of vehicle with 19 inch series wheel/ tire combinations</i> Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring <i>Original PUR bump stop with plastic ring</i> serienmäßig <i>original</i>	Alle Fahrzeugtypen mit 19 Zoll Serien-Rad/ Reifen- Kombination <i>All type of vehicle with 19 inch series wheel/ tire combinations</i> Original-PUR-Endanschläge <i>Original PUR bump stop</i> serienmäßig <i>original</i>

*) nicht bei Audi S3/ RS3 und allen Fahrzeugtypen mit 19 Zoll Serien-Rad/ Reifen-Kombination in Verbindung mit original-PUR-Endanschlägen mit einem Kunststoffring
 not for Audi S3/ RS3 and all type of vehicle with 19 inch series wheel/ tyre combinations with original PUR bump stop in connection with a plastic ring

Hersteller
Manufacturer : Heinrich Eibach GmbH

Prüfgegenstand
object tested : Sonderfahrwerksfedern
: *Special suspension springs*

Typ
type : E2015021, E2079010

Seite 12 von 16
page of

Datum / *date*
26.01.2018

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen *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 Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der o.g. Beschreibung entsprechen.
- 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.

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 bump stops (rubber springs) must correspond to the description above.*
- *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*

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.

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
Manufacturer
Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : *Special suspension springs*
Typ : E2015021, E2079010
type

Seite 13 von 16
page of
Datum / *date*
26.01.2018

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

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von **Sonder-Rad-/Reifenkombinationen**, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

- Es liegen besondere Teilegutachten bzw. Genehmigungen für die entsprechende Rad/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen sind eingehalten.
- die serienmäßige Federwegbegrenzung darf nicht aufgrund von Auflagen in diesen Teilegutachten/Genehmigungen verändert werden müssen. (z.B. Einbau zusätzlicher oder geänderter Federwegbegrenzer)

There is also no technical reason to object to the use of special wheel/tyre combinations, provided the following conditions are met:

- *Special TÜV assessments or approvals have been obtained for the relevant wheel/tyre combination and the necessary conditions are met.*
- *The series bump travel limitation may not be modified as a result of conditions laid down in these test reports (e.g. change of O.E. bump stops or installation of additional bump travel limiters).*

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

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Sie entspricht in etwa der eines teilbeladenen Serienfahrzeugs. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten ändert sich die Bodenfreiheit nicht im Vergleich zum Serienfahrzeug. Bei Anbau von Spoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist jedoch der verringerte Böschungswinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The ground clearance in unladen state is reduced by the installation of special springs. It is the approximate equivalent of that of a partially laden series vehicle. When the vehicle is loaded to the admissible axle loads the ground clearance does not change as compared to the series vehicle. If spoilers, rear aprons and special exhaust systems are mounted, however, the reduced angle of slope must be noted (travelling on ramps etc.).

III.4 Anhängerkupplung ***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.

Hersteller
Manufacturer : Heinrich Eibach GmbH

Prüfgegenstand
object tested : Sonderfahrwerksfedern
Special suspension springs

Typ
type : E2015021, E2079010

Seite 14 von 16
page of

Datum / *date*
26.01.2018

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 Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Serie entsprechen.
The bump stops must correspond to the original parts.
- IV.4** 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.

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

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch bzw. nach der mitgelieferten Einbauanleitung.
Disassembly and installation must be carried out in accordance with the manufacturer's instructions as contained in the workshop manual or according to the delivered installation instruction.

V. 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 (08/2008) 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**

Anlage 1 : technische Daten und Prüfergebnisse zu den Federn bestehend aus
Zeichnung, Kraft-Wegdiagramm, Lebensdauernachweis und Achslastkennlinie
annex 1 : technical data and test results for the springs consisting of drawing, force/path diagramm, endurance testing and axle load characteristic

Anlage 2 : Einbauanleitung
annex 2 : installation instructions

Hersteller
Manufacturer : Heinrich Eibach GmbH

Prüfgegenstand
object tested : Sonderfahrwerksfedern
Special suspension springs

Typ
type : E2015021, E2079010

Seite 15 von 16
page of

Datum / date
26.01.2018

VII. Schlussbescheinigung Concluding certification

Die Sonderfahrwerksfedern des o.g. Typs erfüllen die geltenden Bestimmungen der StVZO. Wird die Betriebserlaubnis erteilt, so muss der Inhaber eine gleichmäßige reihenweise Fertigung der Sonder-Fahrwerksfedern gewährleisten. Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten durch Nachtrag ergänzt wird, sofern sich die im Verwendungsbereich der Allgemeinen Betriebserlaubnis aufgeführten Fahrzeuge in Teilen ändern, welche die Verwendung der Sonderfahrwerksfedern beeinträchtigen können. Die Bezieher der Sonder-Fahrwerksfedern müssen auf die Einbauanleitung und auf die Auflagen unter IV hingewiesen werden.

Eine Abnahme nach § 22 Abs. 1 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation wird unter Beachtung der unter Punkt IV genannten Hinweise und Auflagen nicht für erforderlich gehalten.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken

The special springs of the type mentioned above fulfill the actual regulation of the StVZO. If a general permission is granted the owner has to guarantee a constant serial production of the special springs. Furthermore he has to take care that this approval will be supplemented by an amendment if the cars mentioned in the range of use of this General Permission change in parts that can influence the use of the special springs. The purchasers of the special springs have to be advised of the mounting and of the notes and conditions under point IV.

A modification acceptance according to §22 (1) StVZO by an officially recognised inspector or tester at a Technical Inspection Centre or an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation is considered to be not necessary and attention of the conditions and notes mentioned above.

There are no technical objections against the granting of a General Permission according to §22 StVZO.

Geschäftsstelle Essen, den 26.01.2018

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Schönscheidtstraße 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

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs

Typ : E2015021, E2079010
 type

Seite 16 von 16
 page of
 Datum / date
 26.01.2018

Auflistung der Zeichnungen und spezifischen Beschreibungen in Anlage 1

Nr.	Bezeichnung	Zeichnungsnummer	Änderungsstand	Datum
1.1	Federzeichnung	21-15-021-01-VA	18.02.2015	03.04.2014
1.2	Federkennlinie	186804	-----	26.08.2014
1.3	Dynamische Lebensdauerprüfung	186804	-----	19.02.2015
1.4	Federzeichnung	21-15-021-02-VA	20.02.2015	03.04.2015
1.5	Federkennlinie	186805	-----	26.08.2014
1.6	Dynamische Lebensdauerprüfung	186805	-----	02.03.2015
1.7	Federzeichnung	21-15-021-06-VA	11.12.2014	03.04.2014
1.8	Federkennlinie	191643	-----	02.05.2014
1.9	Dynamische Lebensdauerprüfung	191643	-----	16.03.2015
1.10	Federzeichnung	21-15-021-01-HA	20.05.2014	02.04.2014
1.11	Federkennlinie	186810	-----	22.07.2014
1.12	Dynamische Lebensdauerprüfung	186810	-----	25.02.2015
1.13	Federzeichnung	21-15-021-03-HA	04.06.2014	03.04.2014
1.14	Federkennlinie	186806	-----	22.08.2014
1.15	Dynamische Lebensdauerprüfung	186806	-----	12.03.2015
1.16	Federzeichnung	21-15-021-05-HA	04.06.2014	02.04.2014
1.17	Federkennlinie	186807	-----	15.08.2014
1.18	Dynamische Lebensdauerprüfung	186807	-----	27.02.2015
1.19	Federzeichnung	21-15-021-06-HA	11.12.2014	02.04.2014
1.20	Federkennlinie	191642	-----	19.02.2015
1.21	Dynamische Lebensdauerprüfung	191642	-----	03.03.2015

§ 22 91513*01

Montageanleitung

Produktgruppe	Kit-Nummer
Sportline (Performance Fahrwerksfedern)	E20-15-021-01-22; -02-22; -03-22; -04-22; -05-22; -06-22 E20-79-010-01-22

Verwendung	
Fahrzeughersteller	Modell
Audi; Seat; Skoda; Volkswagen, VW	Audi A3/S3/RS3, inkl. Sportback u. Limousine, Typ 8V Seat Leon, inkl. SC u. ST, Typ 5F Skoda Octavia, inkl. Combi, Typ 5E

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

wir beglückwünschen Sie zum Erwerb der **Sportline-Federn**. Sie haben sich für ein technisch hochwertiges Produkt entschieden. Wir danken Ihnen für das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Um die Funktion sicherzustellen beachten Sie bitte unbedingt folgende Montage- und Sicherheitshinweise:

Die Montage der **Sportline-Federn** darf nur in einer Fachwerkstatt und durch entsprechend ausgebildetes und fahrzeugtypspezifisch geschultes Personal vorgenommen werden. Ein Umtausch ist nur für Neuteile in Originalverpackung möglich. Einmal montierte Teile sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Sportline Performance Fahrwerksfedern werden spezifisch für den ihnen zgedachten Anwendungsfall entwickelt und freigegeben. Nicht ordnungsgemäße Verwendung oder Montage kann fatale Folgen haben. Um Sach- und Personenschäden zu vermeiden, halten Sie sich unbedingt an die nachfolgenden Montageanweisungen und an die im Gutachten sowie im Garantiepass genannten Hinweise.

Zum Lieferumfang gehören neben dieser Montageanleitung die in der nachfolgenden Stückliste genannten Teile. Prüfen Sie vor der Montage den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und vergleichen Sie die in der Stückliste genannten Teile-Nummern mit den auf den Teilen angebrachten Kennzeichnungen.

Prüfen Sie weiterhin, ob die Ihnen vorliegenden **Sportline-Federn** gemäß Allgemeinen Betriebserlaubnis (ABE) für die zgedachte Verwendung freigegeben sind. Bei Abweichungen oder Unvollständigkeit ist vor Montagebeginn Rücksprache mit dem Händler oder direkt mit der Heinrich Eibach GmbH zu nehmen.

Alle in dieser Montageanleitung beschriebenen Arbeitsschritte gelten in Ergänzung zum Werkstatthandbuch. Arbeitsschritte, die vom Werkstatthandbuch abweichen, sind durch *Kursivschreibung* gekennzeichnet. Bei Widersprüchen oder fehlender Eindeutigkeit zwischen nicht in Kursivschreibung beschriebenen Schritten und dem Werkstatthandbuch sind die Angaben des Werkstatthandbuchs maßgeblich.

I. Stückliste (Verpackungsinhalt)

Verwendung	Sportline-Kit-Nr.	Benennung VA-Feder	Benennung HA-Feder
Audi A3, Sportback u. Limousine 2WD (Mehrlenker-Hinterachse)	E20-15-021-01-22	21-15-021-01-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-01-HA
Audi A3, Sportback u. Limousine 2WD (Mehrlenker-Hinterachse)	E20-15-021-02-22	21-15-021-02-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-01-HA
Audi A3, Sportback u. Limousine (Verbundlenker-Hinterachse)	E20-15-021-03-22	21-15-021-01-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-03-HA
Audi A3, Sportback u. Limousine (Verbundlenker-Hinterachse)	E20-15-021-04-22	21-15-021-02-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-03-HA
Audi A3, Sportback u. Limousine quattro	E20-15-021-05-22	21-15-021-02-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-05-HA
Audi A3/S3/RS3, Sportback u. Limousine ab 135KW quattro	E20-15-021-06-22	21-15-021-06-VA	21-15-021-06-HA
Seat Leon, SC u. ST (Mehrlenker-Hinterachse)	E20-15-021-01-22	21-15-021-01-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-01-HA
Seat Leon, SC u. ST (Mehrlenker-Hinterachse)	E20-15-021-02-22	21-15-021-02-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-01-HA
Seat Leon, SC u. ST (Verbundlenker-Hinterachse)	E20-15-021-03-22	21-15-021-01-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-03-HA
Seat Leon, SC u. ST (Verbundlenker-Hinterachse)	E20-15-021-04-22	21-15-021-02-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-03-HA
Seat Leon ST 4Drive (4WD) (Mehrlenker-Hinterachse)	E20-15-021-05-22	21-15-021-02-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-05-HA
Skoda Octavia inkl. Combi (Verbundlenker-Hinterachse)	E20-15-021-03-22	21-15-021-01-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-03-HA
Skoda Octavia inkl. Combi (Verbundlenker-Hinterachse)	E20-15-021-04-22	21-15-021-02-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-03-HA
Skoda Octavia inkl. Combi u. 4WD (Mehrlenker-Hinterachse)	E20-15-021-05-22	21-15-021-02-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-05-HA
Skoda Octavia inkl. Combi (Mehrlenker-Hinterachse)	E20-79-010-01-22	21-15-021-01-VA + Austauschpuffer (M45-85-014-01-01)	21-15-021-05-HA

II. Fahrzeugvorbereitung

- Das Fahrzeug ist für die Montage durch eine für diesen Zweck bestimmte, in technisch einwandfreiem Zustand befindliche Hebebühne anzuheben und in der angehobenen Position durch geeignete Stützen abzusichern.
- Sofern zur Montage notwendig, sind die Fahrzeugräder zu demontieren und nach erfolgter Montage wieder ordnungsgemäß zu montieren. Hierbei sind die im Werkstatthandbuch genannten Anzugsmomente zu berücksichtigen.

III. Demontage der Serienteile

- Die Demontage der Serienfedern erfolgt gemäß Werkstatthandbuch.

IV. Montage der Sportline-Federn

- Die Montage der **Sportline-Federn** erfolgt gemäß Werkstatthandbuch!
- Achtung: Unbedingt die Vorgaben der Verwendung der Zusatzfeder (Puffer) an der Vorderachse beachten!**

V. Montageabschluss

1. Nach Abschluss der Montage sind die Räder wieder ordnungsgemäß zu montieren und alle Befestigungselemente auf ordnungsgemäßen und sicheren Sitz zu prüfen.
!!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!
2. An beiden Achsen ist die Freigängigkeit von Schläuchen, Kabeln und Seilzügen zu prüfen und sicherzustellen. Hierbei müssen insbesondere das Ein- und Ausfedern sowie die Lenkbewegungen des Rades beachtet werden.
3. Nach erfolgter Probefahrt ist der sichere Sitz aller Befestigungselemente zu prüfen.
!!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!
Die unter 2. beschriebene Freigängigkeitsprüfung ist zu wiederholen.
4. Nach einer Laufleistung von max. 50 km ist zum endgültigen Abschluss der Montage nochmals der sichere Sitz aller Teile und Befestigungselemente zu prüfen.
!!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!

Stand: 28.11.2017, Änderungen vorbehalten!