

#### Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
  - BMW E36 M3 Clubsport
- Einbauanleitungen

**Contents:** 

- **certificate** ( removable) **for**:

BMW E36 M3 clubsport

mounting instructions



Wird das Fahrzeug nach dem Umbau im Rennbetrieb oder auf einer Rennstrecke bewegt, muss anschließend eine Sichtkontrolle der BILSTEIN Komponenten auf Funktionsbeeinträchtigung oder Schäden erfolgen. Bei normalem Straßenbetrieb ist eine Sichtkontrolle im Rahmen der vom Hersteller vorgegebenen Inspektionsintervalle ausreichend.



If the vehicle is used in a competition or on a race track after the modification, a visual check for damage or impairment in the function of the BILSTEIN components is required. If the vehicle is used for normal road use, a visual check as part of inspection intervals, specified by the manufacturer, is sufficient.

## Vor dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Lesen Sie die Hinweise auf den folgenden Seiten aufmerksam durch.
   Alle Fahrwerkselemente werden gemäß den Vorgaben und Richtlinien der Fahrzeughersteller aus- und eingebaut, sofern in unserer Einbauanleitung keine davon abweichenden Maßnahmen beschrieben werden.
- Kontrollieren Sie ob das vorliegende Kit/ Gutachten für Ihren Fahrzeugtyp richtig ausgewählt ist.
- Kontrollieren Sie vor Beginn der Umbauarbeiten das Produkt auf Vollständigkeit!
- Vergleichen Sie die Maße und Befestigungspunkte/ -hilfen der Original- Stoßdämpfer mit den BILSTEIN – Stoßdämpfern.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Die Prüffahrzeuge sind Linkslenker.

## Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Die Fahrzeughöhe muss mit Hilfe von Federteller und Kontermutter auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel.
- Spur, Sturz und, falls notwendig, die Bremskraft regelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind gemäß Werksangaben zu kontrollieren und anschließend einzustellen.

## Before installation please observe the following points:

- Read all information in this manual carefully.
  All suspension components are fitted and removed acc. to the manufacturer's specifications for installing and removal, if not otherwise required in these instructions.
  - Check that your vehicle type is listed in the certificate as being specified for this kit.
  - Check the product for all components before starting installation!
- Check that dimensions and fastening points are comparable between the original and Bilstein shock absorbers.
  - Remove the negative battery pole.
- Directional references (left, right, front, rear) are always with reference to the driving direction.
- The tested vehicles are left- hand drive vehicles. -

## After installation please observe the following points:

- Set the vehicle height by adjusting spring plates and lock nuts on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches.
  - After installing the suspension system, caster and camber must be checked and adjusted according to manufacturer's specifications.

    Check and reset load- dependent brake compensator and ABS system according to manufacturer's specifications.



#### Der Sturz darf nur in dem vom Reifenhersteller freigegebenen Bereich verstellt werden!

Der Seriensturz ist ggf. nicht wieder einzustellen.

- Die Scheinwerfereinstellung ist zu prüfen und bei Bedarf einzustellen.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- Federbeine/ Dämpfer die in Gummiaufhängungen gelagert sind, dürfen erst angezogen werden, wenn das Fahrzeug wieder auf dem Boden steht. Andere Befestigungen (z. B. Schellen) müssen vor dem Herablassen des Fahrzeugs angezogen werden.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.

Darstellungen in diesen Unterlagen sind schematisch und nicht maßstabsgetreu! Möglicherweise sind Halter o. ä. am Federbein nicht oder nur angedeutet dargestellt!

# The camber must only be adjusted in the range that has been released by the tire manufacturer!

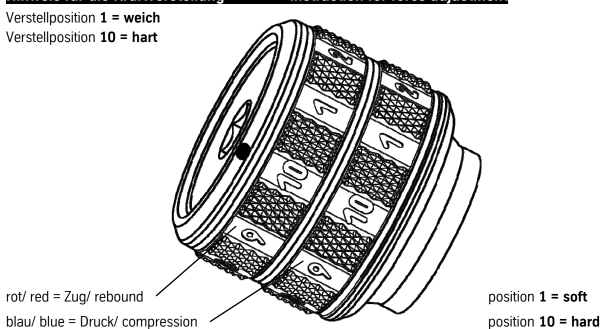
It is possible that the original camber cannot be readjusted again.

- Check and adjust headlight setting.
- Because the vehicle has been lowered, freedom of movement (clearance) for all wheel/tire combinations must be checked.
- All rubber- mounted strut/ damper attachments must not be fully tightened until AFTER the suspension system is loaded (wheels on the ground). Other mounting fasteners (for example brackets) must be securely tightened BEFORE load is placed on the suspension system.
  - Connect the negative battery pole. -

All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!



#### Hinweis für die Kraftverstellung - instruction for force adjustment



Beim Verstellen muss das Einrasten auf den verschiedenen Positionen mit einem "Klick" deutlich spürbar sein.

Auslieferungszustand ist Verstellposition 1.

#### Hinweis zur Vorderachse

Die Verstelleinheit der Federbeine befindet sich an der Unterseite.

Die Verstellposition muss mit der am Verstellkopf angebrachten roten Markierung fluchten.

Die Verstellpositionen müssen auf beiden Fahrzeugseiten (rechts/ links) identisch sein.

During the adjustment you will hear a definite " click" at each position of the adjustment.

Status of delivery is position 1.

#### Instruction for the front axle

The adjusting element of the front struts is located at the bottom end of the strut.

Adjusting position must be aligned with the red mark on outer tube.

Take care that the adjustment position is the same on both sides of vehicle ( left/ right)

Tabelle Anzugsn	nomer	ite	-			list of torques		
Gewinde	М8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread		
Anzugsmoment Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm		
	10	19	34	54	83	Torque ft lb		

Um eine mögliche Zerstörung des Produktes zu vermeiden, darf zum Lösen und Anziehen der Muttern kein Schlagschraubendreher verwendet werden.

Selbstsichernde Muttern dürfen nur einmal verwendet werden! Do not use an impact tool to loosen or tighten fasteners due to possible damage to the product.

Self- locking nuts must only be used once!



### Einbauanleitung für Vorderachse links/ rechts

mounting instruction for front axle left/

31-215862/31-215879

Ausbau Removal

Das Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.



Die Schräglenker sind beim Ausbau stets mit geeignetem Hilfswerkzeug abzustützen!

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Die oberen Befestigungsmuttern am Stützlager entfernen.

#### Nicht die Kolbenstangen- Mutter (1) lösen!

Das Federbein komplett ausbauen.

Es werden keine Originalteile wiederverwendet!

#### Einbau

Die Transportsicherungshülsen (2) am BILSTEIN Stützlager (3) sind vor der Montage zu entfernen. Die am Stützlager angebrachten Hinweise zur Ausrichtung sind unbedingt zu beachten.

Das BILSTEIN Federbein (5) mit der im Lieferumfang enthaltenen Hülse (4), dem BILSTEIN- Stützlager und der Kolbenstangen-Mutter (1) komplettieren. Die Mutter ist mit einem geeigneten, hochfesten Schraubensicherungsmittel zu sichern.



Der im Gutachten angegebene Verstellbereich der Federteller darf nicht unter- oder überschritten werden!

Die Einbaulage der Federn ist an der Bedruckung ablesbar. Die Federbezeichnung muss in Einbaulage lesbar sein.

Das komplettierte BILSTEIN- Federbein in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren. Links-/ Rechtsteile beachten!



Place vehicle on a wheel- free car hoist. lift it and remove wheels.

> The lower control arm must be supported by suitable means!

> > Remove bottom mounting.

Remove top fixing nuts from support bearing.

Do not remove central nut (1) at this time!

Remove complete strut.

Do not reuse any original parts!

#### Installation

Remove the transport fasteners (2) from BILSTEIN support bearing (3). Advise for alignment on support bearings are to be observed.

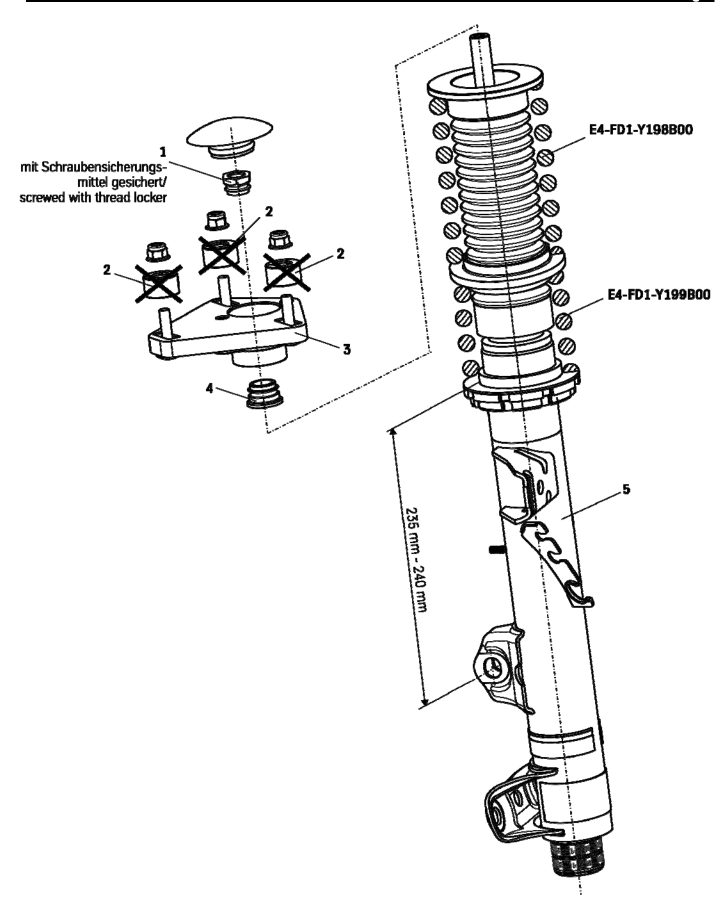
Assemble BILSTEIN strut (5) with the sleeve (4), the BILSTEIN support bearing and central nut (1) delivered by BILSTEIN. The nut must be locked with an appropriate, high- strength thread locker.



IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified in the certificate!

The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

Fit assembled BILSTEIN strut to the vehicle in reverse order as removal. Left and right parts must be observed!





#### **IFM**

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



## TEILEGUTACHTEN TÜV APPROVAL

TGA-Art: 8.1

Nr.: TU-025916-A0-014

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

Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

vom Typ : 48-215855

des Herstellers from the manufacturer

ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH Postfach 1151 58240 Ennepetal

#### 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 approval 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 Mobilität GmbH & Co. KG - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, Adlerstr. 7, 45307 Essen Akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter DAR-Registrier-Nr. KBA-P 00004-96. TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG Institute for vehicle Technology and Mobility Accredited by the accreditation department of KBA under DAR-registration No KBA-P 00004-96





Blatt 2 von 12

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025916-A0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein Manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand height adjustable suspension system object tested

page of Datum / date Тур : 48-215855

13.02.2012 type

#### 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.

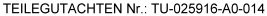
Further conditions can be found in the confirmation of correct modification.

#### I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	BMW M
Handelsbezeichnung model: sales name	BMW E36 M3
Fahrzeugtyp model: internal code	M3/B
EGBE-Nr.*) EC-type approval No.*)	e1*93/81*0032*

<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





TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand

1.1

. height adjustable suspension system object tested

: 48-215855 type

Тур

Mobilität

Blatt 3 von 12 page of

Datum / date 13.02.2012

Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use .....

Die Verwendung von Serien-Rad-/Reifenkombinationen ist nicht möglich, vgl. Auflage IV.7

Original wheel/tire combinations cannot be used any more, see conditions point IV.7

VORDERACHSE: FRONT AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:		
Federausführung und	E4-FD1-Y198B00 (Hauptfeder) <i>(mainspring)</i>	<b>E4-FD1-Y199B00</b> (Helperfeder) (helperspring)	
Dämpferausführung (li/re) Spring design and Damper- / strut design (left/right)	31-215862 / 31-215879 mit Dämpfkraftverstellung with damper force adjustment		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	930 kg	
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	235 mm bi	240 mm	
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Oberkante Federteller bis Mitte obere Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring plate to centre of upper strut fixation-bolt		

#### 1.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use .....

HINTERACHSE: REAR AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:
Federausführung	<b>E4-FD1-Y200B00</b> (Hauptfeder) (mainspring)
und Dämpferausführung Spring and Damper / strut design	26-213651 mit Dämpfkraftverstellung with damper force adjustment
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	20 mm bis 25 mm
with permissible adjustment range of spring plate height	bezogen auf Federauflage der Höhenverstellung bis ursprüngliche Federauflage related to adjustable spring plate till original spring seat

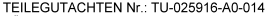


TUV NO

Blatt 4 von 12

page of

Mobilität



TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Manufacturer Tuning GmbH

Prüfgegenstand .

object tested height adjustable suspension system

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus und Änderung der Fahrwerksabstimmung durch andere Fahrwerksfedern und Dämpfer vorne

und hinten.

Lowering of the body and change of suspension tuning by means of

special suspension springs and dampers at front and rear.

**Vorderachse** Maß der Tieferlegung bis zu 30 mm durch:

Front axle Federbein mit Uniball-Domlager

Haupt- und Helperfeder auf verstellbarem Federteller, Austauschpuffer innen, mit um 10 mm vergrößerten

Einfederwegen,

lowering up to 30 mm by means of :

Complete strut with Uniball-topmount, main- and helper spring on height adjustable spring plates, exchange bump stop inside, bump

travel: enlarged by 10 mm

Hinterachse Tieferlegung bis zu 30 mm durch

Rear axle Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben,

mit separaten Sportdämpfern mit Uniball-Lagern, Austausch-

Endanschlägen, Einfederwege: serienmäßig

lowering up to 30 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats with separate dampers with Uniball mounts and exchange bump stops inside.

bump travel : original,

II.1 Beschreibung der Description of VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 Federung
Springs

Kennzeichnung:	E4-FD1-Y198B00	E4-FD1-Y199B00	
Identification	(Hauptfeder) (mainspring)	(Helperfeder) (helper spring)	
Hersteller MERGE :	Bilstein und Hers	telldatum codiert	
Manufacturer's mark :	Bilstein and date of manufacture coded		
Art/Ort der Kennzeichnung:	aufgedruckt im Bereich mittlere Windung		
Type / Location of marking	printed on area	a of centre coil	
Oberflächenschutz	Kunststoffb	eschichtung	
Surface protection	powder coating		
Feder-Charakteristik	lineare	linear	
Characteristic	iiileale	iii leai	
Außendurchmesser (mm)	83	80	
Outer diameter		00	
Drahtdurchmesser (mm)	10,5	4x10	
Wire diameter	10,5	4210	
ungespannte Federlänge	120	104	
untensioned length	120	104	
Gesamtwindungszahl	4,8	6,1	
Total number of coils	4,0	0,1	





Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein Manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand

: height adjustable suspension system object tested

Тур : 48-215855 type

TUV NORD Mobilität

Blatt 5 von 12 page of

Datum / date 13.02.2012

#### II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck	
Design	strut / monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar	
Damping-charcteristic	adjustable	
Kennzeichnung:	31-215862 / 31-215879	
Identifcation	31-213002731-213079	
Hersteller:	Bilstein	
Manufacturer's mark :	Diisteiii	
Art/Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber	
Type / Location of marking	rolled in and foil label	
Oberflächenschutz	Verzinkung	
Surface protection	Galvanisation	

#### II.1.3

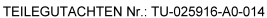
#### Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde
Type:	Spring plate nut with counternut on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

#### II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR Endanschlag Replacement rubber
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH
Einbaulage: mouting position:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅: height / ∅	40 / 36
Einfederwege: bump travel	um 10 mm vergrößert enlarged by 10 mm





TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein Manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand

: height adjustable suspension system object tested

Тур : 48-215855 type

TUV NORD Mobilität

Blatt 6 von 12 page of

Datum / date 13.02.2012

#### **II.2** Beschreibung der HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE Description of **REAR AXLE SUSPENSION PARTS**

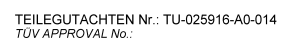
II.2.1 **Federung** Springs

Kennzeichnung: Identifcation	<b>E4-FD1-Y200B00</b> Hauptfeder (mainspring)
Hersteller MERGE:  Manufacturer's mark: Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking Oberflächenschutz Surface protection	Bilstein und Herstelldatum codiert  Bilstein and date of manufacture coded aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil  Kunststoffbeschichtung powder coating
Feder-Charakteristik Characteristic	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	140
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	15,0
ungespannte Federlänge untensioned length	170
Gesamtwindungszahl Total number of coils	5,7

#### Dämpfung 11.2.2 Damping

Bauart	Einrohr, Gasdruck	
Design	monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar	
Damping-charcteristic	adjustable	
Kennzeichnung:	26-213651	
Identification	20-213031	
Hersteller MERGE :	Bilstein	
Manufacturer's mark :	Diisteiii	
Art /Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber	
Type / Location of marking	rolled in and foil label	
Oberflächenschutz	Verzinkung	
Surface protection	Galvanisation	





Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

ranuracturer

Tuning GmbH

 Typ
 : 48-215855
 Datum / date

 type
 13.02.2012

TUV NORD

Mobilität

Blatt 7 von 12

page of

11.2.3

#### Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter) auf
Type:	ursprünglichen oberen Federsitz aufgesteckt
	special spring seat (threaded tube with springseat nut)
	sticked on upper original spring seat
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

#### 11.2.4

erstellt am: 06.03.12

#### Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	PUR PUR
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH
Einbaulage: mouting position:	auf der Kolbenstange on the piston rod
Höhe / Ø:	,
height / Ø	65 / 45
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>

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

### III.1 Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

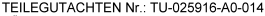
#### Sonder-Rad/Reifenkombinationen Special wheel/tyre combinations

Aufgrund der vergrößerten Einfederwege an Achse 1 müssen alle bereits eingetragenen (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 (vgl. Auflage IV.7) aufgeführt sind, muss die Überprüfung 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.



Mobilität



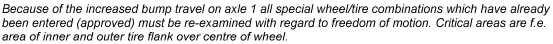
TÜV APPROVAL No.:

Hersteller
Manufacturer: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand . Blatt 8 von 12 object tested height adjustable suspension system page of

Typ : 48-215855 Datum / date type 13.02.2012



In so far as these wheel-/ tire combinations are not listed below (see conditions IV.7), the examination must by carried out by an officially recognized expert or test engineer at a TÜV/TÜH test facility in accordance with §21 German Road Traffic Licensing Code - StVZO.

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

### III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten verringert die Bodenfreiheit auf 70 mm unter der Motorabdeckung. Bei Anbau von Spoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel 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 is reduced till 70 mm under the engine cover. If spoilers, rear aprons and special exhaust systems are mounted, however, the reduced angle of slope must be noted (travelling on ramps etc.).

#### III.3 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

erstellt am: 06.03.12

Notes and conditions

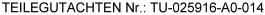
#### Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme: Notes and conditions for the installation shop and modification acceptance

- **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 Beschreibung unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen. Zusätzliche Federwegbegrenzer sind nicht zulässig. The bump stops must correspond to the descriptions in this report. Additional bump travel limiters are not allowed.



Mobilität

Blatt 9 von 12



TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Manufacturer Tuning GmbH

Prüfgegenstand

object tested height adjustable suspension system page of Datum / date Тур : 48-215855

13.02.2012 type

IV.4 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten. The limitations with regard to the area of use (see Point 1) must be observed.

IV.5 Der Verstellbereich der Federteller ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I angegebenen Werte.

Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, dass das Fahrzeug im Leerzustand plus Fahrer gerade steht. Die tiefste freigegebene Einstellung und der zulässige Verstellbereich sind unter Angabe der achsfesten Bezugspunkte in die Anbauprüfbescheinigung einzutragen.

The adjustment range of the spring plates is only approved within the range of the values given in Point 1.

Adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver.

The lowest approved adjustment and the permissible adjustment range are to be entered, stating the fixed axle reference points. (Example, see below).

IV.6 Als Kontrollmaß ist der Abstand Radmitte bis Kotflügelunterkante an der Vorderachse in die Abnahmebestätigung einzutragen.

For controlling purposes the distance from the centre of wheel till edge of wheel cover has to be entered into the modification acceptance.

#### IV.7 Fahrzeuge mit EG-Genehmigung: e1\*93/81\*0016

Die serienmäßige Rad/Reifenkombination 225/45R17 auf Felge 7x17, ET41 kann an Achse 1 nur in Verbindung mit einer Distanzscheibe Dicke 5 mm montiert werden. Alternativ ist ein Sonderrad der Größe 7x17 mit einer Einpresstiefe von mindestens 36 mm zu verwenden. Für die jeweilige Umrüstmaßnahme müssen entsprechende Gutachten vorgelegt werden, deren Auflagen zu beachten sind. Alle Rad/Reifenkombinationen, die nicht den o.g. Bedingungen entsprechen sind zu streichen.

The serious wheel/tire combination 225/45R17 on rim 7x17, ET41 can only be mounted on axle 1 in connection with a spacer disc of 5 mm. Alternatively a special wheel seize 7x17 with an offset of at least 36 mm is required. Special certificates are required the conditions in which must be regarded. All wheel/tire combination that doesn't match the upper conditions have to be crossed out.

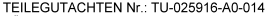
#### Fahrzeuge mit ABE: G191:

Die serienmäßige Rad/Reifenkombination 235/40R17 auf Felge 8,5x17, ET41 kann an Achse 1 nur in Verbindung mit einer Distanzscheibe Dicke 10 mm montiert werden. Alternativ ist ein Sonderrad der Größe 8,5x17 mit einer Einpresstiefe von 31 mm oder weniger zu verwenden. Für die jeweilige Umrüstmaßnahme müssen entsprechende Gutachten vorgelegt werden, deren Auflagen zu beachten sind. Alle Rad/Reifenkombinationen, die nicht den o.a. Bedingungen entsprechen sind zu streichen. The serious wheel/tire combination 235/40R17 on rim 8,5x17, ET41 can only be mounted in connection with a spacer disc of 10 mm. Alternatively a special wheel seize 8,5x17 with an offset of 31 mm or less is required. Special certificates are required the conditions in which must be regarded. All wheel/tire combination that do not match the upper conditions have to be crossed out.



Mobilität

Blatt 10 von 12



TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein Manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Datum / date Тур : 48-215855

page of 13.02.2012 type

#### Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch.

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

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Amendment of vehicle documents:

erstellt am: 06.03.12

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	Eintragung
item	entry
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN TUNING GMBH, TYP: 48-
	215855, BEST. AUS FEDERN, KENNZ. VORNE//HINTEN: E4-FD1-Y198B00 / E4-
	FD1-Y199B00 // E4-FD1-Y200B00 U. DÄMPFERN, KENNZ. VORNE LI/RE // HINTEN:
	31-215862 / 31-215879 // 26-213651 ; ZUL. EINSTELLUNGEN: VORNE: 235 BIS 240
	MM FEDERTELLER OBERSEITE BIS MITTEOBERE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN,
	HINTEN: 20 BIS 25 MM FEDERTELLER-OBERSEITE BIS URSPRÜNGL.
	FEDERAUFLAGE* EINFEDERWEG VORNE UM 10 MM VERGRÖßERT / HINTEN
	SERIENMÄßIG; I.VERB.M. UNIBALLLAGERN VUH, KONTROLLMAß: MM*ZU
	FELD 15.1U.15.2:***
	MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN, TYPE: 48-215855,
	CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION FRONT//REAR: E4-FD1-Y198B00 / E4-FD1-
	Y199B00 // E4-FD1-Y200B00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION F/R: 31-215862 / 31-215879
	/ 26-213651 PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 235 TILL 240 MM DISTANCE.
	TOP EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF UPPER FIXING BOLT OF STRUT;REAR: 20
	TILL 25 MM; FROM TOP EDGE OF SPRING PLATE TO BOTTOM OF ORIGINAL SPRING
	seat*SUSPENSION TRAVEL: FRONT ENLARGED BY 10 MM / REAR ORIGINAL, WITH
	UNIBALL MOUNTS, CONTROLL MEASUREMENT: MM*TO ITEM 15.1A.15.2:**





TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025916-A0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein Manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand

object tested height adjustable suspension system

Тур type

: 48-215855

Blatt 11 von 12

page of

Datum / date 13.02.2012

#### 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 (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

keine none





TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025916-A0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand

object tested height adjustable suspension system

Typ : 48-215855

Blatt 12 von 12

page of

Datum / date 13.02.2012

### 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.: 97031) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 12 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 approval are observed.

The manufacturer (owner of the TÜV certificate) has furnished evidence (Reg-Nr.: 97031) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

The TUV approval consists of pages 1 – 12 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV approval 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 13.02.2012

#### PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG **IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**Adlerstr. 7, 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



erstellt am: 06.03.12

Dipl.-Ing. Ulrich

ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH Milsper Straße 214, D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Tel. +49(0)2333 791-4444 Fax +49(0)2333 791-4400 info@bilstein.de, www.bilstein.de



#### Einbauanleitung für Hinterachsen

26-213651

#### 3

Ausbau

Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.



Die Schräglenker sind beim Ausbau stets mit geeignetem Hilfswerkzeug abzustützen!

Untere und obere Befestigung am Stützlager entfernen.

Anschließend den Stoßdämpfer und die Original Anbauteile ausbauen.

Es werden keine Originalteile wiederverwendet!

#### Einbau

Zur Montage des BILSTEIN Stützlagers (6) auf den BILSTEN Stoßdämpfer (8) ist die Kunststoffkappe (1) an der Oberseite der Verstelleinheit (2) zu entfernen. Anschließend die Verstelleinheit mit einem Innen- 6kt- Schlüssel lösen und zusammen mit den beiden Muttern (3 + 4) entfernen.

Die Montagehilfe (10) vom BILSTEIN Stoßdämpfer abziehen. Die Scheibe (9) aus dem Lieferumfang und die Montagehilfe wieder aufstecken.

Den BILSTEIN Stoßdämpfer mit der im Lieferumfang enthaltenen Hülse (7), dem BILSTEIN Stützlager und der Kolbenstangen- Mutter (5) komplettieren.

Die Mutter (4) bis auf die Kolbenstangen- Mutter (5) aufschrauben und mit einem Anzugsmoment von 20 +3 Nm sichern. Die Mutter (3) so weit wie möglich aufschrauben.

Die Verstelleinheit aufschrauben und mit einem Anzugsmoment von 15 +3 Nm sichern. Anschließend die Mutter (3) gegen die Verstelleinheit mit einem Anzugsmoment von 15 +3 Nm sichern.

Den komplettierten BILSTEIN- Stoßdämpfer in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.

Removal

Place vehicle on a wheel- free car hoist, lift it and remove wheels.



The lower control arm must be supported by suitable means!

Remove top and bottom fixing mounting.

Remove shock absorber and original mounting parts.

Do not reuse any original parts!

#### Installation

To fit BILSTEIN support bearing (6) on BILSTEIN shock absorber (8) remove plastic cap (1) from top of the adjustment unit (2). Remove the unit and nuts (3+4) by using a hexagon socket wrench.

Remove fitting aid (10) from BILSTEIN shock absorber and add disc (9) as well as the fitting aid (10) again.

Complete BILSTEIN shock absorber with sleeve (7), BILSTEIN support bearing and central nut (5).

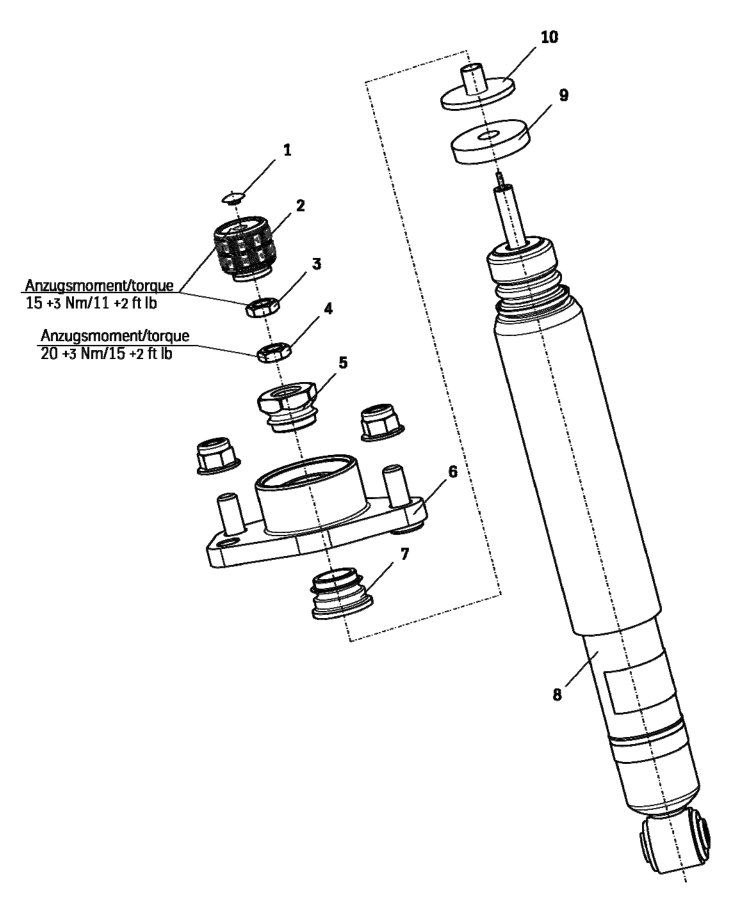
Screw down nut (4) to central nut (5) and lock it with torque of 15 +2 ft lb. Then screw down nut (3) as much as possible.

Fit the adjustment unit and lock it with torque of 11 +2 ft lb. Then lock nut (3) and adjustment unit with torque of 11 +2 ft lb.

Fit BILSTEIN shock absorber to the vehicle in reverse order as removal.



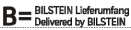
Hinterachse - rear axle



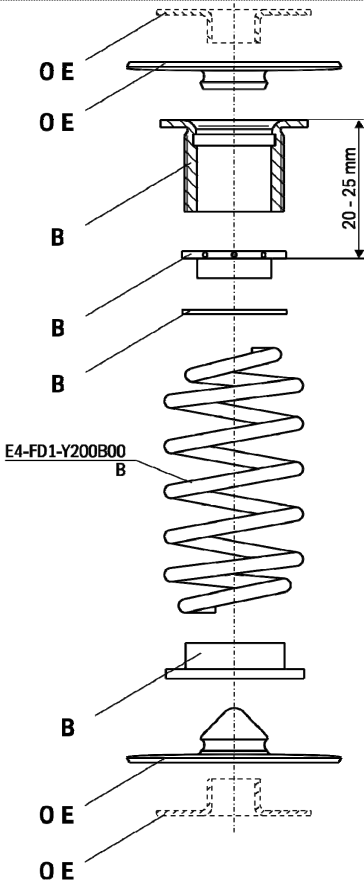


### Einbauanleitung für Hinterachs- Höhenverstellung

-mounting instruction for rear axle height adjustment



OE= Original Anbauteile
Original Equipment









ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH Milsper Straße 214, D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Tel. +49(0)2333 791-4444 Fax +49(0)2333 791-4400 info@bilstein.de, www.bilstein.de