

# Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
  - BMW E46 M3 PSS10
- Einbauanleitungen

**Contents:** 

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

BMW E46 M3 PSS10 -

- mounting instruction



# 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 Bremskraftregelung ( lastabhängig) und ABS- Sensoren sind gemäß Werksangaben zu kontrollieren und anschließend 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!

# Before installation please observe the following points:

- Read all information in this manual carefully.
  All suspention components are fitted and removed acc. to the manufacturer's specifications for fitting and removing, if not otherwise required in these instructions.
  - Check that your vehicle type is listed in the certificate as being released 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 test vehicles are left- hand drive cars.

# After installation please observe the following points:

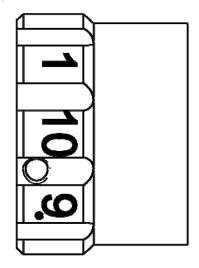
- Set the vehicle height by adjusting spring plates and lock nuts on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches.
  - After installing the suspension system, caster and camber must be checked and adjusted according to manufacturer's specifications.

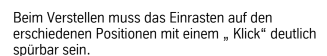
    Check and reset load- dependent brake compensator and ABS system according to manufacturer's specifications.
    - Check and adjust headlight aim. -
    - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/tire-combinations must be checked.
- All rubber- mounted strut/ damper attachments 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 tigh-tened 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

Verstellposition 1 = weich Verstellposition 10 = hart





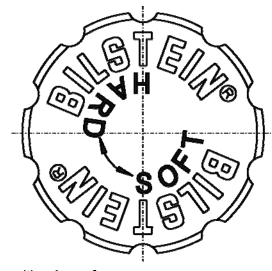
Auslieferungszustand ist Verstellposition 1.

### Hinweis zur Vorderachse

Die Verstelleinheit der Federbeine befindet sich an der Unterseite.

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

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



position 1 = soft position 10 = hard

During the adjustment you will hear a positive "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 edge of the strut.

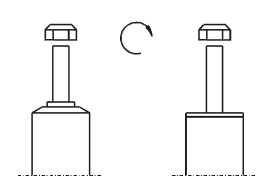
Adjusting position must aligned with the red mark on outer tube.

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

Tabelle Anzugsn	nomen	ite	-			list of torques
Gewinde	M8	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/ right

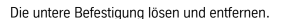
VM3-C665/ C666

Ausbau Remove

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



Die Schräglenker sind beim Ausbau stets mit geeignetem Hilfswerkzeug abzustützen!



Die obere Befestigungsmutter am Stützlager Entfernen. Nicht die Kolbenstangen- Mutter lösen!

Das Federbein komplett ausbauen und in einem geeigneten Spannbock spannen.

Die Feder mit einem Spanngerät so weit vorspannen, bis das Stützlager frei ist.

Mutter, Original- Anbauteile und Original- Feder demontieren. Hierbei ist zu prüfen, welche Original- Anbauteile durch Bilstein- Anbauteile ( Lieferumfang ) ersetzt werden.

#### Einbau

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, sowie die neue BILSTEIN- Feder in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Federbein montieren.



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.

Druck- Anschlagpuffer nicht wiederverwenden, da im BILSTEIN Federbein bereits ein Druck- Anschlagpuffer eingebaut ist.

Das komplettierte BILSTEIN- Federbein in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.



Place vehicle on a chassis hoist, lift it and remove wheels.

The lower control arm must be supported by suitable means!

Remove bottom mount.

Remove top fixing nut from support bearing.

Do not remove centre nut at this time!

Remove complete strut and clamp it in an appropriate strut vice.

Using a suitable spring compressor, compress suspension spring until tension on support bearing is released.

Release centre nut and remove original mounting parts and coil spring. Please refer to diagram to identify which parts will be replaced with BILSTEIN- supplied components.

### Install

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts, as well as the new BILSTEIN spring on the BILSTEIN strut in reverse sequence of removal.



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

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

Do not reuse original- bumper, since BILSTEIN- strut has built in bump stop.

Fit assembled BILSTEIN strut to the vehicle in reverse sequence to removal.



**Teile- Gutachten** (herausnehmbar)

- BMW E46 M3 PSS10

**Certificate** ( removable)

BMW E46 M3 PSS10 -



#### IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



## TEILEGUTACHTEN TÜV APPROVAL

Nr.: TU-025291-A0-014\_1K

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 : GM5-C668

des Herstellers : ThyssenKrupp Bilstein

from the manufacturer 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.

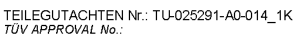
With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with!

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

erstellt am: 14.12.06 E4-WM4-Y590A00\_3 Seite 6 von 20 geändert am: 24.05.11





Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Түр type

: GM5-C668

Mobilität

Blatt 2 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

#### 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.

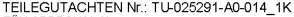
The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

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 M3, Limousine und Cabriolet sedan and convertible
Fahrzeugtyp model: internal code	M346
BE-Nr. type approval No.	e1*98/14*0150* e1*2001/116*0150*





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

. Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Typ *type* 

1.1

: GM5-C668

TUV NORD

Mobilität

Blatt 3 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

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

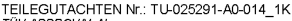
VORDERACHSE: bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : FRONT AXLE: related to permissible axle loads and adjustment dimensions: E4-FD1-Y516A00 Federausführung und (Hauptfeder) Dämpferausführung (li/re) (mainspring) Spring design and VM3-C665 / VM3-C666 Damper-/strut design mit Dämpfkraftverstellung (left/right) with damper force adjustment für zulässige Achslasten bis max. 990 kg for permissible axle loads up to max. in Verbindung mit bis zulässigem Einstellbereich 260 mm 270 mm der Federtellerhöhe: bezogen auf Oberkante Federteller bis Mitte with permissible adjustment range of spring plate height: Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring plate up to centre of

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 und Dämpferausführung Spring and Damper / strut design	E4-FD1-Y046B00 (Hauptfeder) (mainspring)
	BM5-C667 mit Dämpfkraftverstellung with damper force adjustment
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 1170 kg
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	15 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 springseat





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Түр type

II.

: GM5-C668

Mobilität

Blatt 4 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus und Änderung der Fahrwerksabstimmung durch andere Fahrwerksfedem und Dämpfer. Lowering of the body and change of suspension tuning by means of

special suspension springs and dampers.

Vorderachse Front axle

Federbein mit Hauptfeder auf verstellbaren Federtellern,

Austauschpuffern innen, mit serienmäßigen Einfederwegen, Maß

der Tieferlegung bis zu 30 mm, Stabihalter um 10 mm tiefer

gesetzt

Complete strut with main spring on height adjustable spring plates,

exchange bump stop inside, bump travel: original,

lowering up to 30 mm, stabilizer bracket lowered by 10 mm

Hinterachse Rear axle

Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen, mit separaten Sportdämpfern, Austausch-Endanschlägen innen,

Einfederwege: serienmäßig Tieferlegung bis zu 30 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats with separate

dampers and exchange bump stops inside, bump travel: original, lowering up to 30 mm

**II.1** Beschreibung der Description of

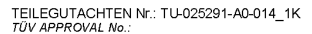
VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1

Federung Springs

Kennzeichnung:	E4-FD1-Y516A00
Identification	(Hauptfeder) (mainspring)
Hersteller MERGE :	Bilstein und Herstelldatum 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 of centre coil
Oberflächenschutz	Kunststoffbeschichtung
Surface protection	powder coating
Feder-Charakteristik	progressive
Characteristic	progressive
Außendurchmesser (mm)	130 / 85
Outer diameter	100 / 00
Drahtdurchmesser (mm)	12.0
Wire diameter	12,0
ungespannte Federlänge	215
untensioned length	210
Gesamtwindungszahl	5,7
Total number of coils	0,1





Auftraggeber

: ThyssenKrupp Bilstein

Client

myoodin aapp biid

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

. Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Typ *type* 

: GM5-C668

*Mobilität*Blatt 5 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

# II.1.2 Däm pfung Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck
Design	strut / monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable
Kennzeichnung:	VM3-C665 / VM3-C666
Identifcation	V 1413-C0007 V 1413-C000
Hersteller :	Bilstein
Manufacturer's mark :	
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

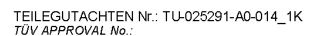
Art:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde
Type:	Spring plate nut with counternut on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

#### II.1.4

### Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System:	Austausch-Gummi Endanschlag
type of part / system:	Replacement rubber
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH
manufacturer:	· · · · · ·
Einbaulage:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse
mouting position:	on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅:	40/32
height /Ø	15.02
Einfederwege:	serienmäßig
bump travel	origina l





Auftraggeber

: ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

. Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Тур

: GM5-C668 type

Mobilität

Blatt 6 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

#### 11.2 Beschreibung der Description of

#### HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE **REAR AXLE SUSPENSION PARTS**

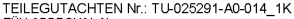
II.2.1 Federung Springs

Kennzeichnung: Identifcation	<b>E4-FD1-Y046B00</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	14,5
ungespannte Federlänge untensioned length	173
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,65

#### 11.2.2 Däm pfung Damping

Bauart	Einrohr, Gasdruck
Design	monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable
Kennzeichnung:	BM5-C667
Identification	Biii 0001
Hersteller MERGE :	Bilstein
Manufacturer's mark :	<del>-</del>
Art /Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber
Type / Location of marking	rolled in and foil label
Oberflächenschutz	Lackierung
Surface protection	paint coating





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Түр type

: GM5-C668

Mobilität

Blatt 7 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

#### 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: 14.12.06

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

Teileart / System:	Gummi
type of part / system:	rubber
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH
Einbaulage:	auf der Kolbenstange
mouting position:	on the piston rod
Höhe / ∅:	40 / 32
height / ∅	
Einfederwege:	serienmäßig
bump travel	original

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

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

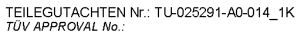
#### Serien-Rad/Reifen-Kombinationen Series wheel/tyre combinations

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.



geändert am: 24.05.11



Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Typ *type* 

: GM5-C668

TUV NORD

Mobilität

Blatt 8 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

#### 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. Allgemeine Betriebserlaubnisse für die entsprechende Rad/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen bis auf die nachfolgende Ausnahme sind eingehalten.
- Die serienmäßigen Endanschläge dürfen nicht durch Auflagen in diesen Gutachten verändert werden müssen (z.B. Austausch / Änderung der Endanschläge, Einbau von Federwegbegrenzern)

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.2 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 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 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

## III.3 Anhängekupplung

#### Trailer coupling

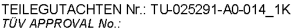
must be noted (travelling on ramps etc.).

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.



geändert am: 24.05.11



TOV APPROVAL N

Auftraggeber

: ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Typ type

: GM5-C668

TUV NORD

Mobilität

Blatt 9 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

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 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.
- 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).

### Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 14.12.06

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.





TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025291-A0-014\_1K

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Тур

type

: GM5-C668

Blatt 10 von 11 page of

Datum / date

31.10.07

## 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	Eintragung
item	entry
	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN TUNING GMBH, TYP: GM5-C668, BEST. AUS FEDERN, KENNZ. VORNE/HINTEN: E4-FD1-Y516A00 / E4-FD1-Y046B00 U. DÄMPFERN, KENNZ. VORNE LI/RE // HINTEN: VM3-C665 / VM3-C666 // BM5-C667; ZUL. EINSTELLUNGEN: VORNE: 260 BIS 270 MM FEDERTELLER OBERSEITE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 15 BIS 25 MM FEDERTELLER-OBERSEITE BIS URSPRÜNGL. FEDERAUFLAGE* EINFEDERWEG VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN SERIENMÄßIG****  MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN, TYPE: GM5-C668, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION FRONT/REAR: E4-FD1-Y516A00 / E4-FD1-Y046B00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION F/R. VM3-C665 / VM3-C666 / BM5-C667 PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 260 TILL 270 MM DISTANCE. TOP EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; REAR: 15 TILL 25 MM; FROM TOP EDGE OF SPRING PLATE TO BOTTOM OF ORIGINAL SPRINGSEAT*SUSPENSION TRAVEL: FRONT ORIGINAL / REAR ORIGINAL*****

### 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 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

erstellt am: 14.12.06





TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025291-A0-014\_1K

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

: ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk

Typ type height adjustable suspension system

: GM5-C668

Blatt 11 von 11

page of

Datum / date 31.10.07

#### 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 Auftraggeber (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 – 11 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 client (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 TÜV approval consists of pages 1 – 11 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.

Essen, den 31.10.07 Korrekturfassung corrected version



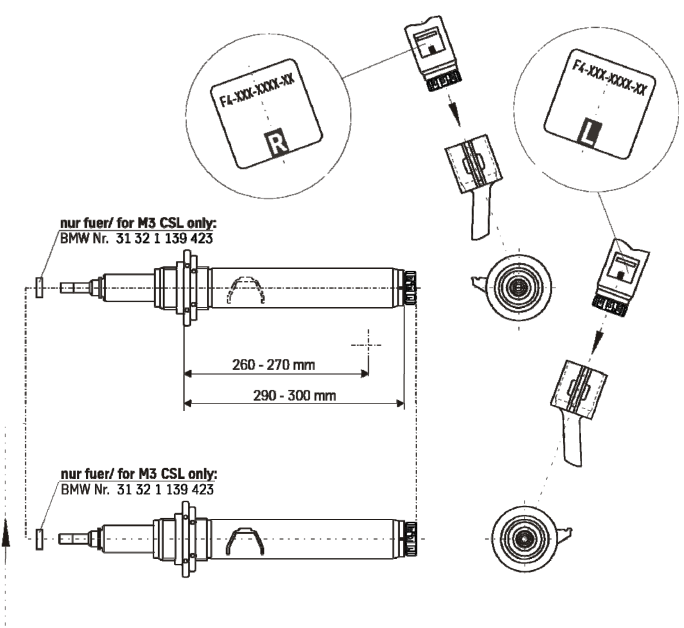
Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Fachgebiet: Räder – Reifen – Fahrwerk – Tuning Institute for Vehicle Technology and Mobility subject: wheels – tires – suspension - tuning

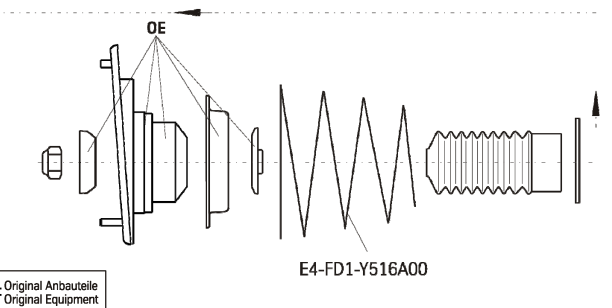
Dipl.-Ing. Ulrich

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



Vorderachsen - front axle





### Einbauanleitung für Hinterachsen

BM5-C667

mounting instruction for rear axle

Ausbau Remove

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 ausbauen und die Original Anbauteile demontieren.

### Einbau

Original-/ BILSTEIN Anbauteile in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.

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



Place vehicle on a chassis hoist, lift it and remove wheels.

The lower control arm must be supported by suitable means!

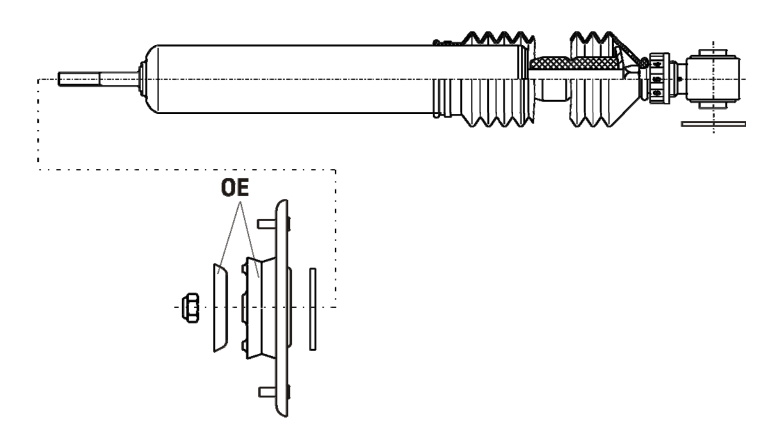
Remove top and bottom fixing mount.

Remove shock absorber and original mounting parts.

#### Install

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts on BILSTEIN shock absorber in reverse sequence of removal.

Fit BILSTEIN shock absorber to the vehicle in reverse sequence of removal.

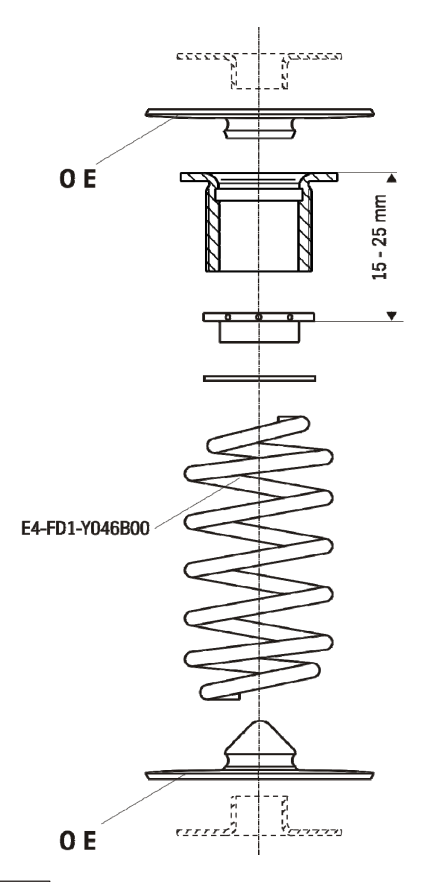






# Einbauanleitung für Hinterachs- Höhenverstellung

-mounting instruction for rear axle height adjustment







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

erstellt am: 14.12.06