

Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
 - NISSAN 350 Z Coupe
 - NISSAN 350 Z Cabrio
- Englischer Anhang

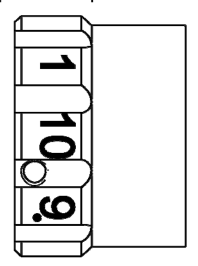
Contents:

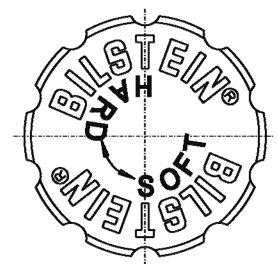
- Certificate (removable) for:
- NISSAN 350 Z coupe NISSAN 350 Z cabriolet
 - english enclosure



Hinweis für die Kraftverstellung

Verstellposition 1 = Komfort Verstellposition 10 = Sport





position 1 = comfort position 10 = sport

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

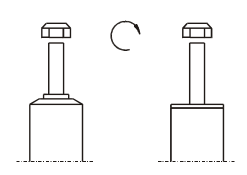
Die Verstellposition muss mit der am Außenrohr angebrachten roten Markierung fluchten.

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

During the adjustment you will hear a positive " click" at each position of the adjustment. 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 Anzugsmomente -					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!



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.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.
- 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.
- 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.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.
- Spur, Sturz und, falls notwendig, die Bremskraft regelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind gemäß Werksangaben zu kontrollieren und anschließend einzustellen.
- Die Scheinwerfereinstellung ist zu prüfen und bei Bedarf einzustellen.

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.
- Directional references (left, right, front, rear) are always with reference to the driving direction.
 - Remove the negative battery pole.
 - 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.
- 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.
 - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/tire-combinations must be checked.
 - Connect the negative battery pole. -
 - 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. -

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

erstellt am: 12.09.07 E4-WM4-Y610A00 3 Seite 3 von 20 qeändert am: 10.12.08



Einbauanleitung für Vorderachse links/ rechts BM5-E304/ BM5-E305

mounting instruction for front axle lef

Ausbau Stoßdämpfer

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

Bei Fahrzeugen mit Xenon- Licht ist vor dem Ausbau des Stoßdämpfers, der Sensor für die Leuchtweitenregulierung auszubauen.



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- Muttern lösen!

Den Stoßdämpfer 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.

Removal shock absorber

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

Vehicles equipped with xenon headlight the sensor for the headlamp levelling controller must removed before.



The lower control arm must be supported by suitable means!

Remove bottom mount.

Remove top fixing nuts from support bearing. Do not remove centre nuts at this time!

> Remove complete shock absorber 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.



IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV APPROVAL

Nr.: TU-025416-B0-014

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
of the type

GM5-E303; GM5-E614

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





Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025416-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber : ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : GM5-E303; GM5-E614

Blatt 2 von 11

Datum / date

02.12.08

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.

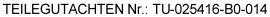
The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

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

I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Nissan			
Handelsbezeichnung model: sales name	Nissan 350 Z Coupe und Cabrio			
Fahrzeugtyp model: internal code	Z33	Z33N		
EG-BE-Nr. EC-type approval No.	e1*2001/116*0235*	e4*2001/116*0086*		





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber : ThyssenKrupp Bilstein

Client

1.1

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Тур : GM5-E303; GM5-E614

type

Mobilität

Blatt 3 von 11

page of

Datum / date 02.12.08

Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

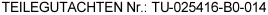
VORDERACHSE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße :		
FRONT AXLE:	related to permissible axle loads and adjustment dimensions:		
	E4-FD1-Y412A00	E4-FD1-Y504A01	
Federausführung und	(Hauptfeder)	(Helperfeder)	
Dämpferausführung (li/re)	(mainspring)	(helperspring)	
Spring design and Damper- / strut design (left/right)	BM5-E304 / -E305 od mit Dämpfkra with damper for	ıftverstellung	
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	975 kg	
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	360 mm bis	3/U mm	
with permissible adjustment	bezogen auf Federauflage bis Mitte		
range of spring plate height:	Befestigungsschrau	ube des Federbeins	
	related to spring seat to c	entre of strut fixation-bolt	

1.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

HINTERACHSE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße :		
REAR AXLE:	related to permissible axle loads and adjustment dimensions:		
	E4-FD1-Y795A00		
Federausführung	(Hauptfeder)		
und Dämpferausführung	(mainspring)		
Spring and	BM5-E306 oder BM5-E617		
Damper / strut design	mit Dämpfkraftverstellung		
	with damper force adjustment		
für zulässige Achslasten	bis max. 975 kg		
for permissible axle loads	up to max		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	20 mm bis 50 mm		
with permissible adjustment	bezogen auf Federauflage		
range of spring plate height	bis ursprüngliche Federauflage oben		
	related to spring seat up to		
	original spring seat		





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber : ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

Typ : GM5-E303; GM5-E614

Blatt 4 von 11

Mobilität

page of
Datum / date

Datum / date 02.12.08

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Description of the part / Scope of modification

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

special suspension springs and dampers.

Vorderachse Front axle Federtragender Dämpfer mit Haupt- und Helperfeder auf verstellbaren Federtellern und Austausch-Endanschlägen,

Einfederwege: um 13 mm vergrößert;

Tieferlegung ca. bis 45 mm

Complete strut with main-and helper spring on height adjustable

spring seats, exchange bump stop inside,

bump travel: enlarged by 13 mm; Lowering of 45 mm

Hinterachse Rear axle

Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben

mit separaten Sportdämpfern, Austausch-Endanschlägen,

Einfederwege: um 10 mm vergrößert Tieferlegung ca. von ca. 45 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats at top with

separate dampers and exchange bump stop,

bump travel: enlarged by 10 mm; Lowering of 45 mm

II.1 Beschreibung der Description of

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1

Federung Springs

Bauart	zylindrische Schraubendruckfeder		
Design	cylindrical coil spring		
Kennzeichnung:	E4-FD1-Y412A00	É4-FD1-Y504A01	
Identification	(Hauptfeder) (mainspring)	(Helperfeder) (helperspring)	
Herstellerzeichen:	Bilstein und Hers	telldatum codiert	
Manufacturer's mark :	Bilstein and date of	manufacture coded	
Art/Ort der Kennzeichnung:	aufgedruckt im Bere	ich mittlere Windung	
Type / Location of marking	printed on are	a of centre coil	
Oberflächenschutz	Kunststoffb	eschichtung	
Surface protection	powder coating		
Feder-Charakteristik	lineare	lineare	
Characteristic	ilileare	ilileare	
Außendurchmesser (mm)	95	91	
Outer diameter	33	31	
Drahtdurchmesser (mm)	11,75	10,0 x 4,0	
Wire diameter	11,70	10,0 % 4,0	
ungespannte Federlänge	200	60	
untensioned length	200		
Gesamtwindungszahl	7,2	4,0	
Total number of coils	۲, ۲	→,∪	





Auftraggeber : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : GM5-E303; GM5-E614

TiV NORD

Mobilität

Blatt 5 von 11 page of

Datum / date 02.12.08

II.1.2 Dämpfung

Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck
Design	strut / monotube, gas pressure
Herstellerzeichen:	Bilstein
Manufacturer's mark :	Diloteiri
Oberflächenschutz	Verzinkung
Surface protection	Galvanisation
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable
Kennzeichnung: (li / re)	BM5-E304 / -E305 oder BM5-E615 / -E616
Identifcation (left / right)	
Art/Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber
Type / Location of marking	rolled in and foil label

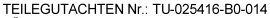
II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

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
mounting position:	on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅:	40 / 32
height / ∅	40 / 32
Einfederwege:	um 13 mm vergrößert
bump travel	enlarged by 13 mm





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber : ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : GM5-E303; GM5-E614

TUV NORD

Mobilität

Blatt 6 von 11 page of

Datum / date 02.12.08

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

II.2.1 Federung
Springs

Bauart Design	zylindrische Schraubendruckfeder cylindrical coil spring
Kennzeichnung: Identifcation	E4-FD1-Y795A00 Hauptfeder (mainspring)
Herstellerzeichen: Manufacturer's mark: Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking Oberflächenschutz	Bilstein und Herstelldatum codiert Bilstein and date of manufacture coded aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil Kunststoffbeschichtung
Surface protection Feder-Charakteristik Characteristic	powder coating progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	130
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	14,75
ungespannte Federlänge untensioned length	285
Gesamtwindungszahl Total number of coils	8,5

II.2.2 Dämpfung Damping

Bauart	Einrohr, Gasdruck
Design	monotube, gas pressure
Herstellerzeichen:	Bilstein
Manufacturer's mark :	Diisteiii
Oberflächenschutz	Lackierung
Surface protection	paint coat
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable
Kennzeichnung:	BM5-E306 oder BM5-E617
Identification	Bino-Esso ouch Bino-Estr
Art /Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber
Type / Location of marking	rolled in and foil label





Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025416-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber : ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : GM5-E303; GM5-E614

Blatt 7 von 11

page of

Datum / date 02.12.08

II.2.3

Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter)
Type:	auf 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

II.2.4

erstellt am: 12.09.07

Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System:	Austausch-PUR-Puffer
type of part / system:	replacement- PUR-bump stop
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH
manufacturer:	Thysselliadpp blistelli railing Othbri
Einbaulage:	auf der Kolbenstange
mounting position:	on the piston rod
Höhe / ∅:	60 / 48
height / Ø	007 40
Einfederwege:	um 10 mm vergrößert
bump travel	enlarged by 10 mm

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.





TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025416-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber : ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : GM5-E303; GM5-E614

Blatt 8 von 11

Datum / date 02.12.08

Sonder-Rad/Reifenkombinationen

Special wheel-/ tyre combinations

Aufgrund der vergrößerten Einfederwege an Achse 1 und 2 <u>müssen alle bereits eingetragenen</u> (genehmigten) Sonderrad-/ Reifenkombinationen hinsichtlich der Freigängigkeit neu überprüft werden. Kritische Stellen z.B.: Bereich der äußeren Reifenflanke über der Radmitte.

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

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

Because of the increased bump travel on axle 1 and 2, all special wheel-/ tyre combinations which have already been entered (approved) must be re-examined with regard to freedom of motion. Critical areas are f.e. area of inner and outer tyre flank above centre of wheel.

In so far as these wheel-/ tyre combinations are not listed below, the examination must by carried out by an officially recognised expert or test engineer at a TÜV/TÜH test facility. The vehicle registration document in accordance with §21 German Road Traffic Licensing Code - StVZO must be presented. Any certificates already obtained with regard to special wheel-/ tyre combinations are invalid if they do not contain a reference to the suspension system described in this document.

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 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.3 Anhängekupplung

erstellt am: 12.09.07

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.





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ type

: GM5-E303; GM5-E614

Mobilität

Blatt 9 von 11

page of

Datum / date 02.12.08

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: 12.09.07

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.





Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025416-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

: ThyssenKrupp Bilstein Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Typ : GM5-E303; GM5-E614 type

Blatt 10 von 11

page of

Datum / date 02.12.08

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:

Eintragung
entry
M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN TUNING GMBH, TYP: GM5-E303; GM5-E614*), BEST. AUS FEDERPAKET, KENNZ. VORNE: E4-FD1-Y412A00 / E4-FD1-Y504A01 U. FEDER HINTEN: E4-FD1-Y795A00 U. DÄMPFERN, KENNZ. VORNE (LI/RE): BM5-E304 / -E305 (oder) BM5-E615 *)/-E616, HINTEN BM5-E306 (oder) BM5-E617*) ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE: 360 BIS 370 MM FEDERAUFLAGE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 20 BIS 50 MM FEDERAUFLAGE BIS URSPRÜNGL. FEDERAUFLAGE* EINFEDERWEGE VORNE UM 13 MM VERGRÖßERT / HINTEN UM 10 MM VERGRÖßERT*** MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN, TYPE: GM5-E303; GM5-E614*), CONSISTING OF SPRING PACKAGE, IDENTIFICATION: E4-FD1-Y412A00 / E4-FD1-Y504A01 AND SPRING AT REAR E4-FD1-Y795A00 AND
DAMPERS, IDENTIFICATION FRONT (L/R): BM5-E304 / -E305 (or) BM5-E615/-E616*), REAR: BM5-E306(or) BM5-E617*) PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 360
TILL 370 MM DISTANCE. SPRING SEAT TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; REAR: 20 TILL 50 MM; FROM SPRING SEAT TO ORIGINAL SPRING SEAT * SUSPENSION TRAVEL: FRONT ENLARGED BY 13 MM / REAR ENLARGED BY 10 MM *

*) Nicht Zutreffendes streichen

*) cross out not valid

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: 12.09.07





TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025416-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber : ThyssenKrupp Bilstein

Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : GM5-E303; GM5-E614

Blatt 11 von 11

page of

Datum / date 02.12.08

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 $T\ddot{U}V$ 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 02.12.08

Nachtrag B: Erweiterung auf Kit-Nr. GM5-E614 supplement B: extension to kit-no: GM5-E614



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 August- Bilstein- Str. 4 58256 Ennepetal Postfach 11 51, 58240 Ennepetal Tolofon: +49 (02533) 791- 4444 Telefac: +49 (02533) 791- 4440

geändert am: 10.12.08



PSS10- 10- fach- Stift- Verstellung

Die Verstelleinheit muss zuerst demontiert werden, bevor der BILSTEIN Stoßdämpfer mit BILSTEIN und / oder Original- Anbauteilen, in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau komplettiert werden kann.

- **A** Gewindeschraube Set screw
- **B** Verstellkopf Adjusting head
- C- Kontermutter M12x 1 lock nut M12x 1
- **D** Anschlagscheibe End stop disc
- **E** Mutter M12x1 hoch Nut M12x1 high
- F- Mutter M12x1 flach Nut M12x1 flat
- **G** Gewindeschraube Set screw
- **H** Anschlagstift End stop pin
- Verstellschraube Adjusting screw
- J Einstellblech Adjusting sheet

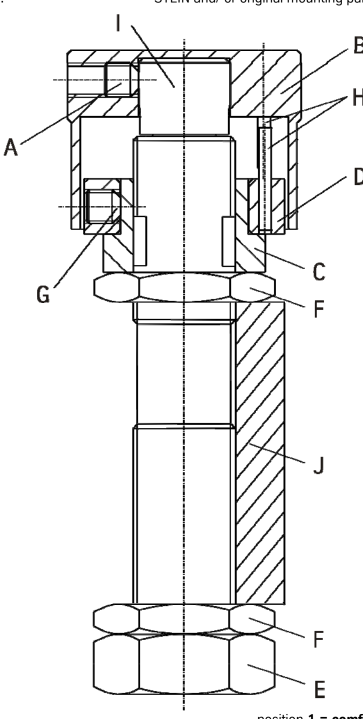
Verstellposition **1 = Komfort** (gegen Uhrzeigersinn drehen) Verstellposition **10 = Sport** (im Uhrzeigersinn drehen)

Hinweis zur Hinterachse

Auslieferungszustand ist Verstellposition 10.

PSS10- 10 step- pin adjustment

The adjustment unit must be deinstall before the shock absorber installation can be completed in reverse sequence as before with BIL-STEIN and/ or original mounting parts.



position 1 = comfort (counter-clockwise direction) position 10 = sport (clockwise direction)

Instruction for the rear axle

geändert am: 10.12.08

Status of delivery is position 10.



Ausbau Verstelleinheit PSS10

(siehe auch Skizze auf S. 5)

Zuerst die Gewindeschraube (A) lösen um den Verstellkopf (B) zu entfernen.

Die Gewindeschraube (G) lösen und die Anschlagscheibe (D) abnehmen. Die Kontermutter (C) abschrauben.

Nun können alle weiteren Anbauteile demontiert und der BILSTEIN- Stoßdämpfer mit BILSTEIN und / oder Original- Anbauteilen in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau komplettiert werden.

Einbau Verstelleinheit PSS10

Die 6kt- Mutter (E) auf Block anziehen und mit der Mutter (F) kontern. Das Einstellblech (J) auf die Mutter (F) stellen und die 2. Mutter (F) handfest bis auf das Einstellblech drehen. Dann die Kontermutter (C) aufschrauben und gegen die Mutter (F) kontern. Das Einstellblech entfernen.

Durch verdrehen der Anschlagscheibe (D) auf einen vorher selbst festgelegten markanten Karosseriepunkt, kann eine optimale Einbauposition erreicht werden. Anschließend die Gewindeschraube (G) festziehen. Die Stifte (H) dienen als Anschlagpunkte.

Den Verstellkopf (B) wieder plan auf die Verstellschraube (I) setzen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

Den Verstellkopf (B) mit der Gewindeschraube (A) wieder sichern.

Der Verstellkopf muss sich anschließend leicht drehen lassen. Sollte dies nicht der Fall sein, demontieren Sie die Verstelleinheit und wiederholen Sie den Vorgang noch einmal.

Einbau Stoßdämpfer

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



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

Den komplettierten Stossdämpfer in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.

Removal Adjustment Unit PSS10

(see sketch on page 5)

To remove the adjusting head (B) the set screw (A) must loose.

Loose set screw (G) and remove end stop disc (D). Remove the lock nut (C).

Now remove all original mounting parts and fit Bilstein and/ or original mounting parts in reverse sequence of removal.

Installing Adjustment Unit PSS10

Tighten nut (E) to block and fit lock nut (F) together. Fix the adjusting sheet (J) on top of lock nut (F). Tighten nut (F) by hand till contact the adjusting sheet. Now tighten lock nut (C) to nut (F). Remove the adjusting sheet!

Getting an optimal fitting position for the adjustment unit turn the end stop disc (D) in a position to a saliently mark at the chassis you have selected before. Fix the set screw (G). Pins (H) are end stops.

Place the adjusting knob (A) flat on the adjusting screw (I) and turn it clockwise to end stop.

Fix the adjusting head (B) with set screw (A).

The adjusting head should move easily and with distinct "clicks" at each adjustment position. If not, disassemble the adjustment unit and reassemble acc. To the instruction.

Installing shock absorber

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



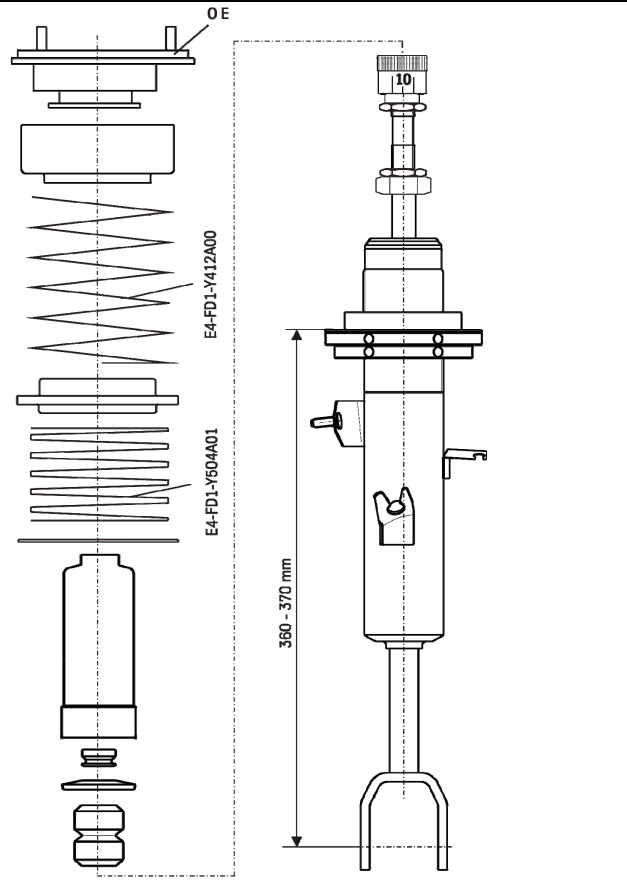
IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified below!

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

erstellt am: 12.09.07 E4-WM4-Y610A00 3 Seite 17 von 20 geändert am: 10.12.08



Vorderachse - front axle



(Rechtsteil dargestellt/ figure of right damper)





Einbauanleitung für Hinterachse

mounting instruction for rear axle

BM5-E306

Ausbau Removal

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!

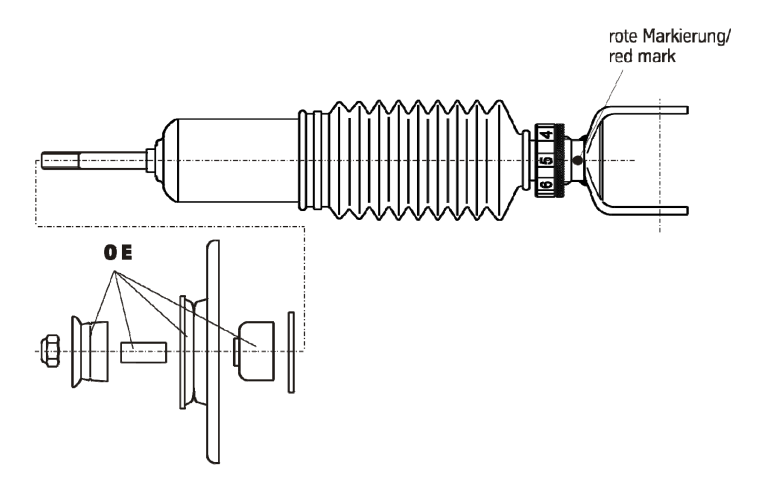
Remove top and bottom fixing mount.

Remove shock absorber and original mounting parts.

Installing

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

Um die tiefste Federtellerposition zu erreichen muss die Kontermutter (A) entfernt werden

For getting the lowest spring seat position the lock nut (A) is not required.

