

Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
 - BMW M2 Coupe B16 PSS10
 - BMW M3 Limousine B16 PSS10
 - BMW M4 Coupe B16 PSS10
 - BMW M4 Cabrio B16 PSS10
- Einbauanleitungen

Contents:

- **certificate** (removable) **for**:
 - BMW M2 Coupe B16 PSS10 -
 - BMW M3 Saloon B16 PSS10 -
 - BMW M4 Coupe B16 PSS10 -
- BMW M4 Convertible B16 PSS10 -
 - mounting instructions



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 des Federtellers 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 Bremskraftregelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind ebenso wie die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z.B. Radarsensor, Kamerasysteme) gemäß Herstellervorgaben 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 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 plate 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 as well as sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor and camera systems) 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 setting. -

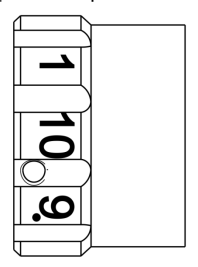
All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!

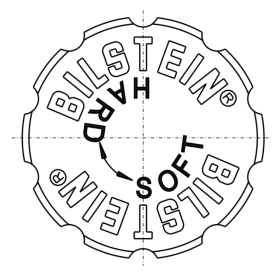
erstellt am: 28.01.2015 E4-WM4-Y705A00_4 Seite 2 von 20 geändert am: 04.09.2020





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.

Hinweis zur Vorderachse

Die Verstelleinheit der Federbeine befindet sich an der Unterseite.

Die Verstellposition muss mit der am Außenrohr Angebrachten, roten Markierung fluchten.

Auslieferungszustand ist Verstellposition 1.

Hinweis zur Hinterachse

erstellt am: 28.01.2015

Die Verstellposition muss mit der unterhalb des Verstellrades angebrachten roten Markierung fluchten.

Auslieferungszustand ist Verstellposition 1.

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

Instruction for the front axle

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

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

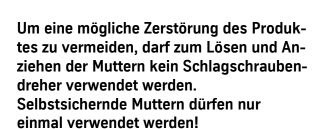
Status of delivery is position 1.

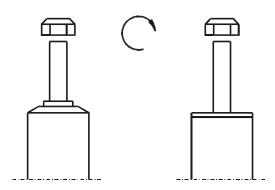
Instruction for the rear axle

Adjusting position must aligned with the red mark below adjusting knob.

Status of delivery is position 1.

Tabelle Anzugsn	-			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





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

Ausbau

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

Bei Fahrzeugen **mit Xenon- Licht** ist vor dem Ausbau der Federbeine, das bewegliche Element des Sensors für die Leuchtweitenregulierung zu demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Ggf. Bremsschlauch/ -halter/ Zuleitung für ABS/ Stabilisatoren/ Pendelstützen lösen und demontieren

Die obere Befestigung am Federbein entfernen.

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

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

Einbau

Das Original-Schutzrohr muss bis auf ~40 mm gekürzt werden (s.Skizze)

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 unteroder überschritten werden!

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

Original- 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. Removal

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

Vehicles equipped with xenon headlight the movable element of sensor for the headlamp levelling controller must remove before.



Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove bottom mount.

If necessary release brake hose/ brake hose holder/ stabilizer/ ABS- hose and/ or swing-support at strut.

Remove top mount from support bearing.

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

Using a suitable, licensed spring compressor, compress suspension spring until tension on support bearing is free to move.

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

Installation

The original dust cover must cut up to ~40 mm (see sketch).

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



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.

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

Fit assembled BILSTEIN strut to the vehicle in reverse order as removal.



Teile- Gutachten

erstellt am: 28.01.2015

(herausnehmbar)

- BMW M2 Coupe B16 PSS10
- **BMW M3 Limousine B16 PSS10**
- BMW M4 Coupe B16 PSS10
- BMW M4 Cabrio B16 PSS10

Contents:

geändert am: 04.09.2020

certificate (removable) for:

BMW M2 Coupe B16 PSS10 -

BMW M3 Saloon B16 PSS10 -

BMW M4 Coupe B16 PSS10 -

BMW M4 Convertible B16 PSS10 -



IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE TGA-Art: 8.1

Nr.: TU-026175-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

48-244091

des Herstellers from the manufacturer

ThyssenKrupp Bilstein 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.

erstellt am: 28.01.2015



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Тур : 48-244091 type

TUV NO Mobilität

Seite 2 von 11 page of

Datum / date 04.01.2017

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

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

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

Mitführen von Dokumenten: availability of documents:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

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

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

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

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

Verwendungsbereich I. Area of use

Fahrzeughersteller	Bayer. Mot. Werke, BMW / BMW M	
Vehicle manufacturer	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Handelsbezeichnung	BMW M3, -M4, Limousine, Coupe und Cabrio	
model: sales name	sedan, coupe and convertible	
Fahrzeugtyp	М3	
model: internal code	IAIO	
EC-BE-Nr.)*		
EC type approval No.*)	e1*2007/46*0377*ab NT 06	

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Bayer. Mot. Werke, BMW / BMW M
Handelsbezeichnung model: sales name	M2 Coupe (F87) <i>M2 Coupe (F87)</i>
Fahrzeugtyp Type of vehicle	M3
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2007/46*0377* ab NT 09

^{*)} 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

erstellt am: 28.01.2015 E4-WM4-Y705A00_4 Seite 7 von 20 geändert am: 04.09.2020



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

erstellt am: 28.01.2015



Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Тур : 48-244091 type

Seite 3 von 11 page of Datum / date

04.01.2017

1.1 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-Y088B00 Federausführung und (Hauptfeder) Dämpferausführung (li/re) (mainspring) Spring design and 31-244077 / 31-244121 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 175 mm 190 mm to der Federtellerhöhe: with permissible adjustment bezogen auf Federauflage bis Mitte range of spring plate height: Befestigungsschraube des Federbeins

related to spring seat till 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 design and Damper- / strut design	E4-FD1-Y089B00 (Hauptfeder) (mainspring) 26-244091 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: with permissible adjustment range of spring plate height	50 mm bis 60 mm
	bezogen auf Federauflage der Höhenverstellung bis ursprüngliche Federauflage related to adjustable spring plate till original springseat



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

TUV NO Mobilität

Seite 4 von 11

page of

. Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested Height adjustable suspension system

Тур Datum / date : 48-244091 04.01.2017 type

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

Federbein mit Hauptfeder auf höhenverstellbaren Federtellern, Front axle

Austauschpuffern, mit serienmäßigen Einfederwegen,

Maß der Tieferlegung bis 45 mm

complete strut with main spring on height adjustable spring plates,

exchange bump stop, bump travel: original,

lowering up to 45 mm

Hinterachse Rear axle

Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben, Austauschpuffer mit serienmäßigen Einfederwegen,

Maß der Tieferlegung bis 30 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats, exchange bump

stop, 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

Bauart	Schraubendruckfeder
Design	coil spring
Kennzeichnung:	E4-FD1-Y088B00
Identification	(Hauptfeder) (<i>mainspring</i>)
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein und Herstelldatum codiert Bilstein and date of manufacture coded
Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil
Oberflächenschutz Surface protection	Kunststoffbeschichtung powder coating
Feder-Charakteristik Characteristic	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	121
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	12,0
ungespannte Federlänge untensioned length	210
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,7



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

II.1.2

erstellt am: 28.01.2015

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH



Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

page of Datum / date 04.01.2017

Seite 5 von 11

Тур : 48-244091 type

> Dämpfung Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck
Design	complete strut / monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable
Kennzeichnung: (li/re) Identifcation (left/right)	31-244077 / 31-244121
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein
Art der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber
Type of marking	rolled in and foil sticker
Oberflächenschutz	Verzinkung
Surface protection	Galvanisation

II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Schraubsicherung (ww. Federtellermutter
Type:	mit Kontermutter) auf Dämpferrohrgewinde
	Spring plate nut with locking screw (p.c. Spring plate nut with
	counternut) on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: II.1.4 Bump stops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR-Endanschlag replacement PUR bumpstop
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein GmbH
Einbaulage: mounting position:	auf der Kolbenstange innen on the piston rod inside
Höhe / ∅: height / ∅	40 / 36
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

erstellt am: 28.01.2015

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH



Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested

Height adjustable suspension system

page of Datum / date 04.01.2017

Seite 6 von 11

Тур : 48-244091 type

11.2 Beschreibung der Description of

HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE REAR AXLE SUSPENSION PARTS

11.2.1 Federung Springs

Bauart Design	Schraubendruckfeder coil spring
Kennzeichnung: Identifcation	E4-FD1-Y089B00 Hauptfeder (mainspring)
Herstellerzeichen: Manufacturer's mark: Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	Bilstein und Herstelldatum codiert Bilstein and date of manufacture coded aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil
Oberflächenschutz Surface protection	Kunststoffbeschichtung powder coating
Feder-Charakteristik Characteristic	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	102
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,25
ungespannte Federlänge untensioned length	250
Gesamtwindungszahl Total number of coils	9,7

11.2.2 Dämpfung Damping

Bauart	Einrohr, Gasdruck
Design	monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable
Kennzeichnung: Identification:	26-244091
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein
Art der Kennzeichnung: Type of marking	Einrollung und Folienaufkleber rolled in and foil sticker
Oberflächenschutz	Lackierung
Surface protection	paint



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

11.2.3

TUV NO Mobilität

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested

Height adjustable suspension system

page of Datum / date 04.01.2017

Seite 7 von 11

Тур : 48-244091 type

> Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art: Type:	spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter) 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

11.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR-Puffer replacement PUR bumpstop
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein GmbH
Einbaulage: mounting position:	auf der Kolbenstange on the piston rod
Höhe / ∅: height / ∅	45 / 45
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>

- III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen Notes on possible combination with other modifications
- III.1Rad/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-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 48-244091 type

TUV NO Mobilität

Seite 8 von 11 page of

Datum / date 04.01.2017

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.
- werden besondere Federwegbegrenzer aufgrund von Auflagen in diesen Gutachten vorgeschrieben, so muss die Kennlinie der Achsfederung für die Tieferlegung neu ermittelt und bewertet werden (Prüfung nach §21, StVZO).

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.
- If the series bump travel limitation has to 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), the characteristic line of the axle suspension has to be verified and assessed new (assessment according to §21 StVZO)

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 approximately 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.).

Anhängekupplung III.3 Trailer coupling

erstellt am: 28.01.2015

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.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

. Höhenverstellbares Fahrwerk

Height adjustable suspension system

Seite 9 von 11

Typ : 48-244091 type

Datum / date 04.01.2017

page of

TUV NC

Mobilität

geändert am: 04.09.2020

IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

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

Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment must be checked.

- Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. IV.2 After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.
- IV.3 Die Endanschläge (Gummihohlfedem) 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).

IV.6 Als Kontrollmaß ist der Abstand zwischen Radmitte und Kotflügelunterkante an der Vorderachse zu messen und in die Abnahmebestätigung einzutragen. For controlling purposes the distance between centre of wheel and edge of wheel housing above is to be measured and entered into the confirmation of the installation.

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 28.01.2015

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.



TUV NO

Seite 10 von 11

page of

Mobilität

geändert am: 04.09.2020

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

. Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested Height adjustable suspension system

Тур Datum / date : 48-244091 04.01.2017 type

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
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH , TYP: 48-
	244091, BEST. AUS FEDERN, KENNZ. V/H: E4-FD1-Y088B00 / E4-FD1-
	Y089B00 U. DÄMPFERN, KENNZ., V LI/RE//H: 31-244077 / 31-244121 // 26-
	244091; ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE: 175 BIS 190 MM FEDERAUFLAGE
	BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 50 BIS 60 MM
	FEDERTELLER-OBERSEITE BIS URSPRÜNGL. FEDERAUFLAGE *
	EINFEDERWEG VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN
	SERIENMÄßIG*KONTROLLMAß:MM**
	MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYPE: 48-
	244091, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION F L/R//R: E4-FD1-Y088B00 /
	E4-FD1-Y089B00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION: F L/R//R: 31-244077 / 31-244121
	// 26-244091; PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 175 TILL 190 MM
	DISTANCE SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; 50 TILL 60
	MM; FROM TOP EDGE OF SPRING PLATE TO BOTTOM OF ORIGINAL
	SPRINGSEAT*SUSPENSION TRAVEL: FRONT ORIGINAL / REAR
	ORIGINAL*CONTROL MEASUREMENT: MM**

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (08/2008) unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

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

VI. Anlagen Annexes

keine none

erstellt am: 28.01.2015



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026175-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Түр : 48-244091 type

TUV NO Mobilität

Seite 11 von 11

page of Datum / date 04.01.2017

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 – 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 Nord part certificate are observed.

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

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

Geschäftsstelle Essen, den 04.01.2017 Nachtrag B: Erweiterung des Verwendungsbereichs Supplement B: extension of range of use

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



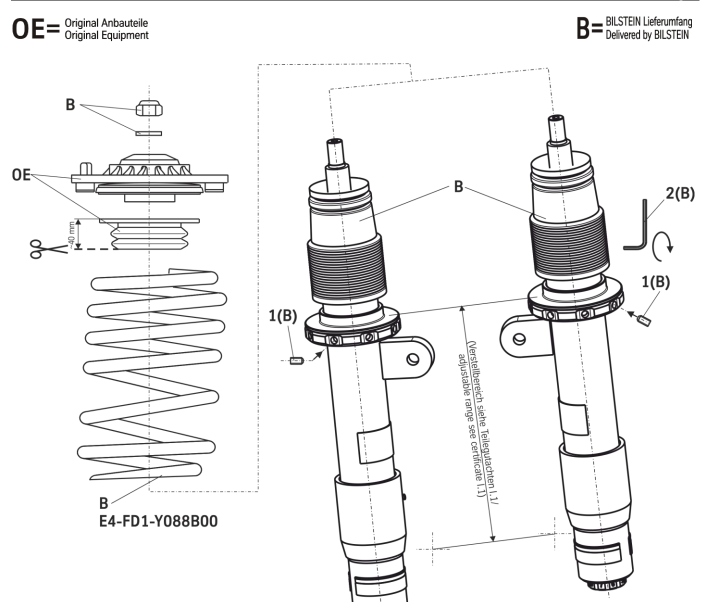
Dipl.-Ing. Marquardt

ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400

info@bilstein.de, www.bilstein.de



Vorderachsen links/ rechts



Sicherung- Höhenverstellung

Die Höhenverstellung, wie in der Abbildung der Vorderachsen dargestellt, komplettieren. Den Federteller mit dem im BILSTEIN Lieferumfang enthaltenen Gewindestift (1) und mit Hilfe des mitgelieferten Innen-6kt-schlüssels (2) sichern.

Anzugsmoment 7 +1 Nm

fixing hight adjustment

geändert am: 04.09.2020

Install the hight adjustment as it is shown in sketch for front axles. Fix the spring plate with the set screw (1) by using hex key (2) delivered by BILSTEIN.

Torque 7 +1 Nm.



Einbauanleitung für Hinterachsen

mounting instruction for rear axle

Ausbau

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



Die Schräglenker sind beim Ausbau stets mit geeignetem Hilfswerkzeug abzustützen!

Untere Befestigung und obere Befestigung am Stützlager entfernen.

Anschließend den Original- Stoßdämpfer ausbauen.

Einbau

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

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 fixing mount and bottom fixing mount from support bearing.

Remove original shock absorber.

Installation

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts on BILSTEIN shock absorber in reverse order to removal.

geändert am: 04.09.2020

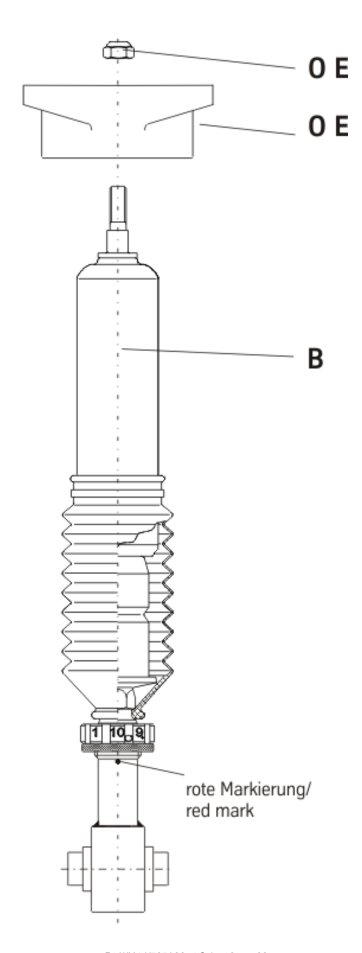
Fit BILSTEIN shock absorber to the vehicle in reverse order to removal.



Hinterachse - rear axle

OE= Original Anbauteile Original Equipment

B= BILSTEIN Lieferumfang Delivered by BILSTEIN





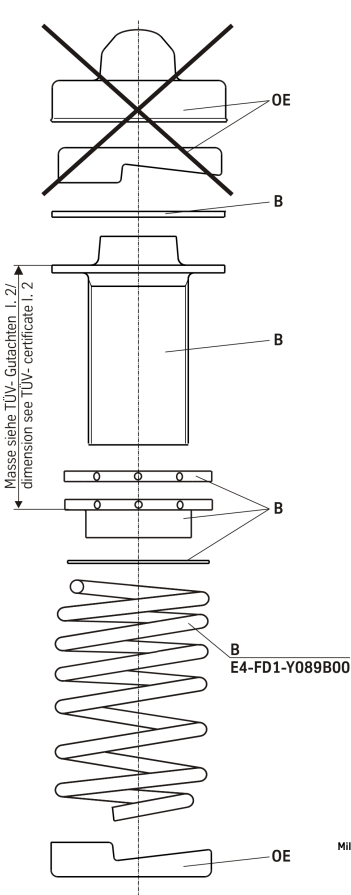
Einbauanleitung für Hinterachs- Höhenverstellung

-mounting instruction for rear axle height adjustment



erstellt am: 28.01.2015

B= BILSTEIN Lieferumfang Delivered by BILSTEIN



ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400

info@bilstein.de, www.bilstein.de