

## Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
  - BMW E39 4 6 Zyl. B14/ B16
- Einbauanleitungen

**Contents:** 

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

BMW E39 4 - 6 cyl. B14/ B16 -

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.
- 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 suspension components are fitted and removed acc. to the manufacturer's specifications for fitting and removal, 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.
- 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 setting.

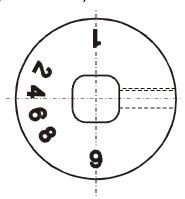
All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!



## Hinweis für die Kraftverstellung

## instruction for force adjust

Verstellposition **9 = weich** (im Uhrzeigersinn drehen) Verstellposition **1 = hart** (gegen Uhrzeigersinn drehen)



position 9 = soft (clockwise direction) position **1 = firm** (counter- clockwise direction)

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

### Hinweis zur Vorderachse B16

Die Verstelleinheit der Federbeine befindet sich an der Unterseite, geschützt durch eine blaue Kunststoffkappe, die zur Verstellung entfernt werden muss. Nach der Verstellung muss die Kappe wieder aufgedrückt werden.

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

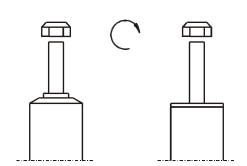
## Instruction for the front axle B16

The adjusting element of the front struts is located at the bottom edge of the strut, covered by a blue plastic cap. That cap must be removed before adjusting. After the adjustment the cap must be replaced again.

Tabelle Anzugsmomente	-	list of torques

Gewinde	М8	М 10	M 12	M 14	М 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 impact tools for loosening or tightening fasteners, because this may destroy the threads. Self-locking nuts must only be used once!

geändert am: 22.07.19



## Einbauanleitung für Vorder- und Hinterachse

## mounting instruction for front and rear axle

Ausbau Removal

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.



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.

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.

## 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 unteroder überschritten werden!

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

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

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

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



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

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 free to move.

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.

## Installing

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

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

geändert am: 22.07.19



**Teile- Gutachten** (herausnehmbar)

- BMW E39 4 - 6 Zyl. B14/ B16

**Certificate** (removable)

BMW E39 4 - 6 cyl. B14/ B16 -



### **IFM**

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



# TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA-Art: 8.1

Nr.: TU-024732-D0-014

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

: 48-104692; 47-100763

des Herstellers from the manufacturer : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Postfach 1151 58240 Ennepetal

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 Nord part certificate 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: 28.04.04

geändert am: 22.07.19



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 48-104692; 47-100763 type

Mobilität

Seite 2 von 11 page of Datum / date

16.07.2018

## 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	Bayer. Mot.Werke-BMW	
Handelsbezeichnung model: sales name	BMW E39 ohne 8-Zylinder und ohne Touring BMW E39 without 8 Cyl. and without Touring	
Fahrzeugtyp model: internal code	5/D	
EG-BE-Nr. *) type approval No. *)	e1*93/81*0028* e1*98/14*0028*	

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC



TUV NORD

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Prüfgegenstand

object tested

Тур

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Höhenverstellbares Fahrwerk Seite 3 von 11 Height adjustable suspension system page of Datum / date : 48-104692; 47-100763

16.07.2018 type

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

VORDERACHSE: FRONT AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße: related to permissible axle loads and adjustment dimensions:		
Federausführung und	E4-FD1-Y727A00 (Hauptfeder) (mainspring)	<b>E4-FD1-Z349A00</b> (Helperfeder) (helperspring)	
Dämpferausführung Spring design and Damper- / strut design	VM3-A470 mit Dämpfkraftverstellung www. with damper force p.c. adjustment		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	175 mm bis	190 mm	
with permissible adjustment range of spring plate height:  bezogen auf Oberkante Federteller bis Mit  Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring plate up to centre of strut fixation-bolt		ibe des Federbeins ring plate up to centre of	

#### 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	E4-FD1-Y728A00 (Hauptfeder) (mainspring)		
und Dämpferausführung Spring and Damper / strut design	VM3-A457 mit Dämpfkraftverstellung ww. with damper force p.c. adjustment	BE5-A205 ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment	
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	260 mm *) bis	290 mm	
with permissible adjustment range of spring plate height	bezogen auf Oberkante Federteller bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring plate up to centre of strut fixation-bolt		

<sup>\*)</sup> Bei Ausnutzung der erhöhten Hinterachslast bei Anhängebetrieb bis max. 1305 kg, Federtellerhöhe hinten +5mm When utillizing the increased Axle load in trailer operation up to max. 1305 kg, spring seat hight rear +5mm



TOV NO

Mobilität

TU-024732-D0-014 TEILEGUTACHTEN Nr.:

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk Seite 4 von 11 object tested Height adjustable suspension system page of Datum / date Тур : 48-104692; 47-100763 16.07.2018 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 Haupt- und Helperfeder auf verstellbaren Feder-Front axle

tellern, Austauschpuffern innen, mit serienmäßigen Einfederwegen, Maß der Tieferlegung ca. bis 50 mm Complete strut with main-and helper spring on height adjustable spring plates ,exchange bump stop inside, bump travel: original,

Lowering up to 50 mm

Federtragender Dämpfer mit Hauptfeder auf höhenverstellbaren Hinterachse Rear axle

Federsitzen, Austauschpuffer mit serienmäßigen Einfederwegen Maß der Tieferlegung ca. bis 50 mm

spring carrying damper, main-spring on height adjustable spring seats

exchange bump stop, bump travel : original

Lowering up to 50 mm

**II.1** Beschreibung der Description of

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 **Federung** Springs

Bauart Design	zylindrische Schraubendruckfeder cylindrical coil spring	
Kennzeichnung:	E4-FD1-Y727A00	E4-FD1-Z349A00
Identification	(Hauptfeder) (mainspring)	(Helperfeder) (helperspring)
Herstellerzeichen :	Bilstein und Hers	stelldatum 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	Kunststoffbeschichtung	
Surface protection	powder coating	
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	85	81
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	11,75	9,5x4,8
ungespannte Federlänge untensioned length	180	85
Gesamtwindungszahl Total number of coils	7,0	6,0



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

yssenKrupp Bilstein GmbH

TUV NORD

Mobilität

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk
object tested Height adjustable suspension system

Seite 5 von 11 page of Datum / date

II.1.2 Dämpfung

Damping

Bauart Design	Federbein / Einrohr, Gasdruck strut / monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik Damping-charcteristic	verstellbar adjustable	nicht verstellbar
Typ: type:	48-104692	47-100763
Kennzeichnung: Identifcation	VM3-A470	VE3-A206
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bils	tein
Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	Einrollung und Folienaufkleber auf dem Dämpferrohr rolled in and foil label on damper tube	
Oberflächenschutz Surface protection	<b>Verzinkung</b> Galvanisation	

II.1.3

## Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde	
Туре:	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 GmbH	
manufacturer:	Thyssellitupp blistelli Offibri	
Einbaulage:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse	
mouting position:	on the piston rod in damper tube	
Höhe / ∅:	40 / 32	
height / ∅	40 / 32	
Einfederwege:	serienmäßig	
bump travel	original	



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

**II.2** 

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system object tested

Тур : 48-104692; 47-100763

type

Beschreibung der

Description of

TUV NORD Mobilität

Seite 6 von 11 page of

Datum / date 16.07.2018

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

II.2.1 Federung **Springs** 

Bauart Design	zylindrische Schraubendruckfeder cylindrical coil spring	
Kennzeichnung: Identifcation	E4-FD1-Y728A00 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	103	
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	12,0	
ungespannte Federlänge untensioned length	334	
Gesamtwindungszahl Total number of coils	10,5	

#### 11.2.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Einrohr, Gasdruck monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik Damping-charcteristic	verstellbar adjustable	nicht verstellbar non-adjustable
Typ: type:	48-104692	47-100763
Kennzeichnung: Identification	VM3-A457	BE5-A205
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bils	tein
Art /Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	Einrollung und Folienaufkleber auf dem Dämpferrohr rolled in and foil label on damper tube	
Oberflächenschutz Surface protection	Verzinkung Galvanisation	



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

TUV NO Mobilität

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested Height adjustable suspension system

Тур : 48-104692; 47-100763 type

page of Datum / date

16.07.2018

Seite 7 von 11

11.2.3 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	

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

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-Gummi Endanschlag replacement rubber bumpstop
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein GmbH
Einbaulage: mouting position:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅: height / ∅	40 / 32
Einfederwege: bump travel	serienmäßig 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 bis auf die Größe 245/40 ZR18 auf 8x18, ET20. Bei dieser Rad-/Reifen-Kombination sind an der Vorderachse Distanzscheiben von 5 mm Dicke erforderlich

There are no technical objections against the use of all O.E. wheel/tyre combinations except for 245/40 ZR18 on 8x18 ET20. With this wheel/tire combination spacer discs of 5 mm have to be fitted on the front axle.



TUV NC

Seite 8 von 11

page of

Mobilität

geändert am: 22.07.19

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 48-104692; 47-100763 type

Datum / date 16.07.2018

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

Aufgrund der veränderten Abstände zwischen Federteller und Reifenflanke an Achse 1 müssen alle bereits eingetragenen (genehmigten) Sonderrad-/ Reifenkombinationen hinsichtlich der Freigängigkeit neu überprüft werden.

Sofern diese Rad/Reifenkombinationen nicht nachfolgend aufgeführt sind oder aufgrund ihrer Abmessungen nach innen (kleinere Flankenbreiten, kleinere Einpresstiefen) kleiner sind als die aufgeführte Serien-Rad/Reifenkombination, 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 changed distance between spring plate and tyre flange on axle 1, all special wheel/tyre combinations which have already been entered (approved) must be re-examined with regard to freedom

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 dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer infolge der größeren Einfederwege an der Vorder- und Hinterachse verringert. Beim Prüffahrzeug betrug die Bodenfreiheit ca. 95 mm unter dem Motorträger. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren.

Bei Sonderspoilern, -heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The dynamic ground clearance is decreased by the provision of special springs/dampers which increase the bump travel of the front and rear axle. In the case of the test vehicle, the distance from the ground amounted to 95 mm under the motor crossbar. Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces.

If special spoilers, aprons and exhaust systems are mounted, attention must be paid to the decreased overhang angle (driving up ramps etc.).

#### III.3 Anhängekupplung Trailer coupling

Die vorgeschriebene Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

The specified minimum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (acc. DIN 74058) is 350 mm.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 48-104692; 47-100763

type

TUV NO Mobilität

Seite 9 von 11 page of Datum / date 16.07.2018

IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

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

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.
- 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).

IV.6 Die Verwendung der Serien-Rad/-Reifenkombination 245/40 ZR18 auf 8x18, ET20 an Achse 1 ist nur in Verbindung mit einer Distanzscheibe 5mm zulässig.

The o.e. wheel/tire combination 245/40 ZR18 auf 8x18, ET20 on axle 1 is only permitted with 5 mm spacer discs.

## Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

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

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



Mobilität

Seite 10 von 11

page of

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Тур : 48-104692; 47-100763

Datum / date 16.07.2018 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
field	entry
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYP: 48-104692; 47-100763, BEST. AUS FEDER, KENNZ. VORNE: E4-FD1-Y727A00 / E4-FD1-Z349A00 U. HINTEN: E4-FD1-Y728A00 U. DÄMPFERN, KENNZ. V/H: VM3-A470 / VM3-A457VE3-A206 / BE5-A205 *); ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE: 175 BIS 190 MM FEDERTELLER OBERSEITE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 260 BIS 290 MM FEDERTELLER-OBERSEITE BIS MITTE BEFESTIGSCHRAUBE DÄMPFER* EINFEDERWEG VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN SERIENMÄßIG**
	MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYPE: 48- 104692; 47-100763, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION FRONT: E4-FD1- Y727A00/E4-FD1-Z349A00 AND REAR E4-FD1-Y728A00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION F/R: VM3-A470 / VM3-A457 VE3-A206 / BE5-A205 *) PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 175 TILL 190 MM DISTANCE. TOP EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; REAR: 260 TILL 290 MM; FROM TOP EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF DAMPER: *SUSPENSION TRAVEL: FRONT ORIGINAL / REAR ORIGINAL **

<sup>\*)</sup> Nicht Zutreffendes streichen

#### 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: 28.04.04

<sup>\*)</sup> cross out not valid



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024732-D0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . Thyssenkrupp blistein

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk
object tested Height adjustable suspension system

Typ : 48-104692; 47-100763

TUV NORD

Mobilität

Seite 11 von 11

page of

Datum / date 16.07.2018

## 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 (Reg-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 16.07.2018

Nachtrag D: Prüfgrundlage VdTÜV-Merkblatt 751 Revision (08/2008) nachgetragen supplement D: Verification basis VdTÜV-Merkblatt 751 Revision (08/2008) added

### PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 Benannt als Technischer Dienst / *Designated as Technical service* vom Kraftfahrt Bundesamt / *by Kraftfahrt-Bundesamt*: KBA – P 00004-96



Ha.

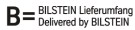
Dipl.-Ing. Marquardt

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

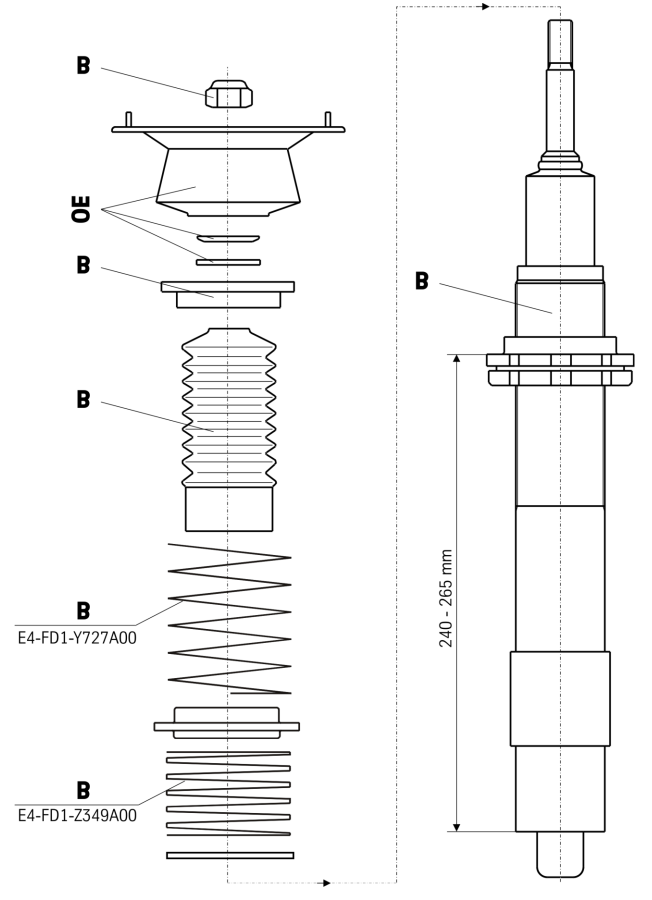
info@bilstein.de, www.bilstein.de



Vorderachse - front axl

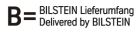




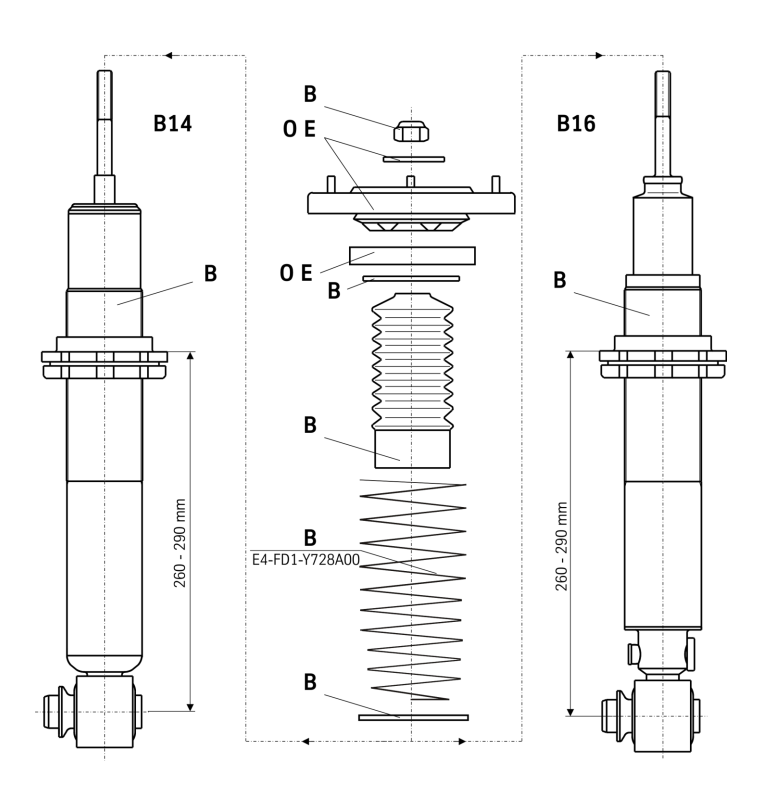




Hinterachse - rear axle









erstellt am: 28.04.04



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

erstellt am: 28.04.04