

Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
 - BMW E39 8 Zyl. ohne Touring
 - BMW E39 M5 ohne Touring
- Einbauanleitungen

Contents:

certificate (removable) for:

- BMW E39 8 cyl. without touring -
 - BMW E39 M5 without touring -
 - 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.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Die Prüffahrzeuge sind Linkslenker.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.

Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Die Fahrzeughöhe muss mit Hilfe von Federteller und Kontermutter/ Federteller und Gewindestift (siehe Hinweise S.4) auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel/ Innen-6kt-Schlüssel.
- 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.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- Federbeine/ Dämpfer, die in Gummiaufhängungen gelagert sind, dürfen erst angezogen werden, wenn das Fahrzeug wieder auf dem Boden steht. Andere Befestigungen (z. B. Schellen) müssen vor dem Herablassen des Fahrzeugs angezogen werden.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.

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 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.
- Directional references (left, right, front, rear) are always with reference to the driving direction.
 - The test vehicles are left- hand drive cars.
 - Disconnect the negative battery pole. -

After installation please observe the following points:

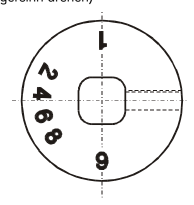
- Set the vehicle height by adjusting spring plates and lock nuts/ spring plate and threaded pin (see notes on page 4) on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches/ hexagon socket wrench.
- After installing the suspension system, caster and camber as well as sensors adjustment of the driver 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.
 - Because the vehicle has been lowered, ground clearance for all wheel-/tire-combinations must be checked.
- All rubber- mounted strut/ damper attachments must not be fully tightened until AFTER the suspension system is loaded (wheels on the ground). Other mounting fasteners (for example brackets) must be securely tightened BEFORE load is placed on the suspension system.
 - Connect the negative battery pole again. -



Hinweis für die Kraftverstellung

instruction for force adjustment

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.

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

Hinweis zur Vorderachse B16

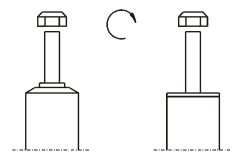
Die Verstelleinheit der Federbeine befindet sich an der Unterseite, geschützt durch eine blaue Kunststoffkappe, die zur Verstellung entfernt werden muss. Nach der Verstellung muss die Kappe wieder aufgedrückt werden.

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	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread

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

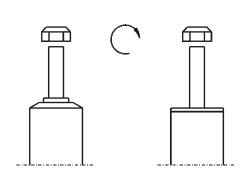


Darstellungen in diesen Unterlagen sind schematisch und nicht maßstabsgetreu! Möglicherweise sind Halter o. ä. am Federbein nicht oder nur angedeutet dargestellt!

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

geändert am: 24.11.2021

Tabelle Anzugsmomente			-			list of torques
Gewinde	M8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread
Anzugsmoment Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm
	10	19	34	54	83	Torque ft lb





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

Selbstsichernde Muttern dürfen nur einmal verwendet werden!

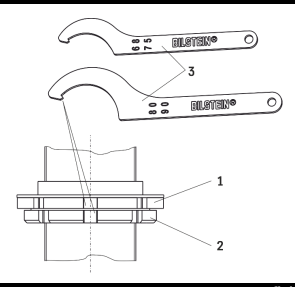
Federbeine mit einem Gewinde sind zum Schutz vor Beschädigungen beim Transport mit einem Schutznetz gesichert. Dieses ist vor Beginn der Montagearbeiten unbedingt zu entfernen. Do not use an impact tool to loosen or tighten fasteners due to possible damage to the product. Self- locking nuts must only be <u>used once!</u>

Threaded struts are protected with a net against damages during transport. It must be removed before starting fitting.

Sicherung Höhenverstellung (bei metrisches Gewinde mit gezahntem Federteller/Kontermutter)

fixing hight adjustment metrical (with metrical thread and serrated spring plate/locknut)

Die Sicherung von Federteller (1) und Kontermutter (2) erfolgt mit Hilfe des im BILSTEIN Lieferumfang enthaltenen Hakenschlüssels (3).

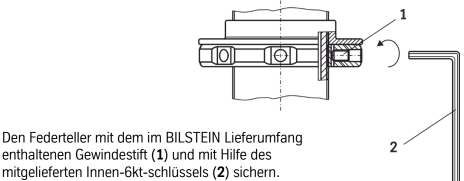


Fix the spring plate (1) and locknut (2) by using hook wrench (3) delivered by BILSTEIN.

Sicherung Höhenverstellung (bei metrischem Gewinde)

fixing hight adjustment metrical

(with metrical thread)



Fix the spring plate with the set screw (1) by using hex key (2) delivered by BILSTEIN.

Torque 7 +1 Nm.

Anzugsmoment 7 +1 Nm



Teile- Gutachten (herausnehmbar)

- BMW E39 8 Zyl. ohne Touring
- BMW E39 M5 ohne Touring

Certificate (removable)

BMW E39 8 cyl. without touring - BMW E39 M5 without touring -

IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA-Art: 8.1

Nr.: TU-024733-C0-014

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 Heightadjustable suspension system

vom Typ of the type

47-111264, 48-104555

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: 19.04.04

geändert am: 24.11.2021



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

. Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Typ : 47-111264, 48-104555

type

Mobilität

Seite 2 von 14

page of Datum / date 20.11.2019

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:

erstellt am: 19.04.04

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.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Тур : 47-111264, 48-104555 type

Mobilität

Seite 3 von 14

page of Datum / date 20.11.2019

I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Bayer. Mot. Werke - BMW / BMW M		
Handelsbezeichnung model: sales name	BMW E39	BMW M5	
	nur 8-Zylinder, ohne Touring only 8-cylinders, without Touring		
Fahrzeugtyp Type of vehicle	5/D	M539	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*93/81*0028* e1*98/14*0028*	e1*98/14D0111* e1*98/14*0111*	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	5/[os	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e9*96/79*0022*		

e9*98/14*0022*..

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.4 beachten)

incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control (please note point IV.4)

weitere Einschränkungen: I further limitations:

Nicht für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4WD / xDrive)/ not for vehicles with

all wheel drive (4WD / xDrive)

erstellt am: 19.04.04

Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Luftfahrwerk I not for vehicles with original air-suspension

^{*)} 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



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

erstellt am: 19.04.04

Mobilität

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Seite 4 von 14 page of Datum / date

20.11.2019

Тур : 47-111264, 48-104555 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 Dämpferausführung	E4-FD1-Y727A00 (Hauptfeder) (mainspring)	E4-FD1-Z349A00 (Helperfeder) (helperspring)		
Spring design and Damper- / strut design	VM3-A456 mit Dämpfkraftverstellung www. with damper force p.c. adjustment	· omio zampimanti orotonang		
Typ Type	48-104555	47-111264		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	1105 kg		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	190 mm bis	215 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			



Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Seite 5 von 14

page of

Datum / date 20.11.2019

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Тур : 47-111264, 48-104555 type

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:			
Fadavavaföhrung	E4-FD1-Y728A00 (Hauptfeder) (mainspring)			
Federausführung und Dämpferausführung Spring and Damper / strut design	VM3-A457 mit Dämpfkraftverstellung www. with damper force p.o. adjustment			
Typ Type	48-104555	47-111264		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	1225 kg *)		
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			

^{*)} Bei Ausnutzung der erhöhten serienmäßigen Achslast im Anhängebetrieb bis max. 1335 kg Federtellerhöhe hinten +5mm

When utilizing the serious raised load on reae axle with trailer operation up to max. 1335 kg spring seat height rear +5mm



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

TOV NO Mobilität

. Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-111264, 48-104555 type

Seite 6 von 14 page

Datum / date 20.11.2019

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

Hinterachse Federtragender Dämpfer mit Hauptfeder auf höhenverstellbaren 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: Identification	E4-FD1-Y727A00 (Hauptfeder) (mainspring)	E4-FD1-Z349A00 (Helperfeder) (helperspring)		
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 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		

erstellt am: 19.04.04 E4-WM4-Y538A00_5 Seite 11 von 24 geändert am: 24.11.2021



TUV NO

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

object tested

erstellt am: 19.04.04

Prüfgegenstand

Mobilität Höhenverstellbares Fahrwerk Seite 7 von 14 height adjustable suspension system page of

Datum / date Тур : 47-111264, 48-104555 type 20.11.2019

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck		
Design	strut / monotube, gas pressure		
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar	nicht verstellbar	
Damping-charcteristic	adjustable		
Kennzeichnung:	VM3-A456	VE3-B127	
Identifcation	V WI3-A450	VE3-B121	
Herstellerzeichen:	Bilstein		
Manufacturer's mark :			
Art/Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber auf dem Dämpferrohr		
Type / Location of marking	rolled in and foil label on the damper tube		
Oberflächenschutz	Verzinkung		
Surface protection	Galvanisation		

II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde
Type:	Spring plate nut with counternut on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 4
Permissible adjustment range	see page 4

II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System:	Austausch-Gummi-Endanschlag	
type of part / system:	Replacement rubber	
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 <i>original</i>	



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

erstellt am: 19.04.04

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Тур : 47-111264, 48-104555 type

Seite 8 von 14

TUV NC

Mobilität

page of Datum / date 20.11.2019

II.2 Beschreibung der Description of

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	Einrohr, Gasdruck		
Design	monotube, gas pressure		
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar nicht verstellbar		
Damping-charcteristic	adjustable	non-adjustable	
Kennzeichnung:	VM3-A457	BE5-A205	
Identification	V IVI3-A457	BE3-A205	
Herstellerzeichen:	Bilstein		
Manufacturer's mark :			
Art /Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber auf Dämpferrohr		
Type / Location of marking	rolled in and foil label on damper tube		
Oberflächenschutz	Verzinkung		
Surface protection	Galvanisation		



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

II.2.3

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-111264, 48-104555 type

Mobilität

Seite 9 von 14 page of

Datum / date 20.11.2019

Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde
Type:	Spring plate nut with counternut on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 5
Permissible adjustment range	see page 5

II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System:	Austausch-Gummi-Endanschlag
type of part / system:	replacement rubber bumpstop
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein GmbH
manufacturer:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Einbaulage:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse
mouting position:	on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅:	40 / 32
height / ∅	TO / 02
Einfederwege:	serienmäßig
bump travel	original

- III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen Notes on possible combination with other modifications
- **III.1** Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

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

erstellt am: 19.04.04

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.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-111264, 48-104555

type

Mobilität

Seite 10 von 14

page of Datum / date 20.11.2019

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 of motion.

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

erstellt am: 19.04.04

Trailor 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-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-111264, 48-104555 type

Seite 11 von 14 page of

Mobilität

Datum / date 20.11.2019

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.
- Die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Beschreibung unter Punkt II.1.4 und IV.3 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.
- Beim Austausch von elektronischen Fahrwerken gegen normale (nicht elektronische) Fahrwerke ohne elektronische Dämpferregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung, dürfen die Kontrollleuchten im Armaturenbrett keine Störung des elektronischen Fahrwerks anzeigen.

Maßnahmen zur Deaktivierung:

Ersatzlasten / Widerstände (Hardwarelösung) nach Maßgabe des Herstellers dieser Teile

Programmierung im Steuergerät (Softwarelösung) nach Maßgabe des Fahrzeugherstellers.

Es dürfen nur elektronische Fahrwerke deaktiviert werden, die ausschließlich in ihrer Komforteinstellung z. B. Komfort - Normal - Sport verstellbar sind und keinen Einfluss auf andere Sicherheitssysteme des Fahrzeugs haben. Einbau und Funktion sind zu prüfen.

When replacing electronic suspension dampers against normal (non-electronic) suspension dampers without electronic damper control, the warning lights in the dashboard must not indicate a malfunction of the electronic landing gear.

Measures for deactivation:

erstellt am: 19.04.04

Replacement loads / resistors (hardware solution) according to the manufacturer of these parts,

Programming in the control unit (software solution) according conditions from the vehicle manufacturer.

Only electronic suspension that are exclusively adjustable in their comfort settings, for example Comfort - Normal - Sport, and that have no influence on other safety systems of the vehicle may be deactivated. Installation and function must to be checked



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

. Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-111264, 48-104555

type

Mobilität

Seite 12 von 14

page of

Datum / date 20.11.2019

- IV.5 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.6 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.7 Bei Fahrzeugen mit federwegabhängigen Bremsdruckbegrenzern ist deren Einstellung zu überprüfen und ggf. laut den Angaben im Werkstatthandbuch zu korrigieren. In the case of vehicle models with bump-travel-dependent brake pressure reducers, it is necessary to check and where relevant correct the setting in accordance with the workshop manual.
- **IV.8** Die Verwendung der Serien-Rad/-Reifenkombination 245/40 ZR18 auf 8x18, ET20 an Achse-1 (VA) ist nur in Verbindung mit einer Distanzscheibe 5mm zulässig. The o.e. wheel/tire combination 245/40 ZR18 auf 8x18, ET20 on front axle (FA) 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.

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:



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Тур : 47-111264, 48-104555

type



Seite 13 von 14

page of Datum / date

20.11.2019

_	I.e.
Feld	Eintragung
field	entry
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYP: 47-111264, BEST. AUS FEDER, KENNZ. VORNE: E4-FD1-Y727A00 / E4-FD1-Z349A00 U. HINTEN: E4-FD1-Y728A00 U. DÄMPFERN, KENNZ. V/H: VM3-A456 / VM3-A457 (ww.) VE3-B127 / BE5-A205*); ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE: 190 BIS 215 MM FEDERTELLER OBERSEITE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 260 BIS 290 MM FEDERTELLER-OBERSEITE BIS MITTE BEFESTIGSCHRAUBE DÄMPFER* EINFEDERWEG VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN SERIENMÄßIG; DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH *) ** MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYPE: 47-111264, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION FRONT: E4-FD1-Y727A00/E4-FD1-Z349A00 AND REAR E4-FD1-Y728A00 AND DAMPERS IDENTIFICATION F/R:
	VM3-A456 / VM3-A457 . (p.c.) VE3-B127 / BE5-A205 *) PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 190 TILL 215 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; AND DEACTIVATION OF THE
	ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY *) **

^{*)} Nicht Zutreffendes streichen

Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse ٧. 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 (01/2018) 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: 19.04.04

^{*)} cross out not valid



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024733-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-111264, 48-104555

type

TUV NO Mobilität

Seite 14 von 14

page of Datum / date 20.11.2019

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 – 14 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 – 14 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 20.11.2019

Nachtrag C: Erweiterung des Verwendungsbereichs Supplement C:extension of range of use

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



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

geändert am: 24.11.2021

erstellt am: 19.04.04



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.



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- Mutter lösen!**

Das Federbein komplett ausbauen und in einem geeigneten Spannbock spannen.

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

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

Einbau

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

HINWEIS für BMW E39 M5 HA:

Original- Federunterlage ersetzen durch Originalteil Nr. 33.53-1091 924 (s. Abb.)!



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

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

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

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



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

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 nut at this time!**

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

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

Install

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

Note for BMW E39 M5 rear:

Original spring pad must be replaced by Original part no. 33.53-1091 924 (see. Figure)!



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

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

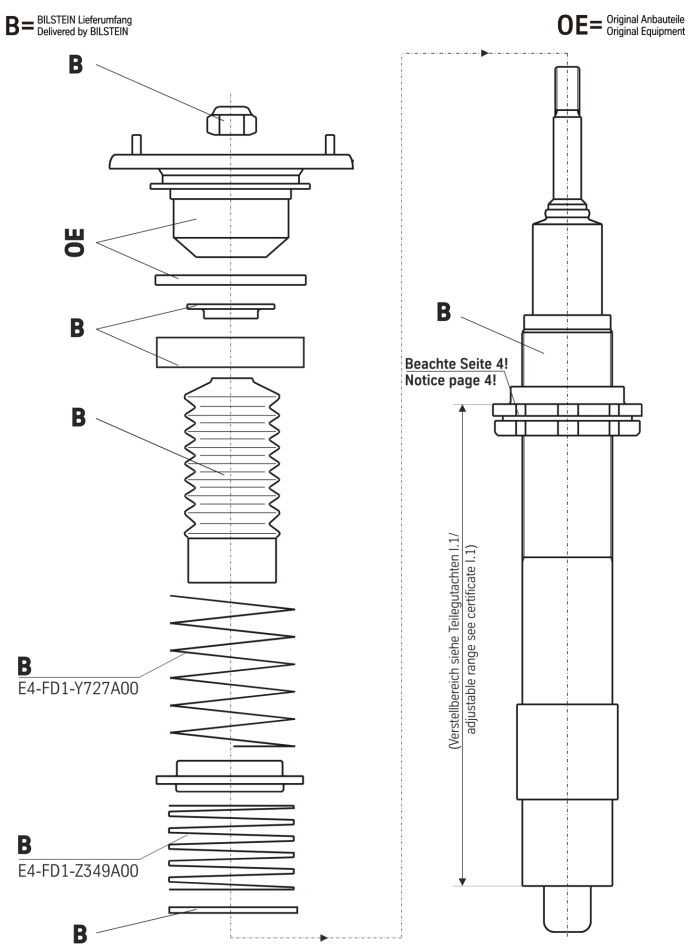
Do not reuse original- bumper, since BILSTEIN- strut has built in bump stop.

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

geändert am: 24.11.2021

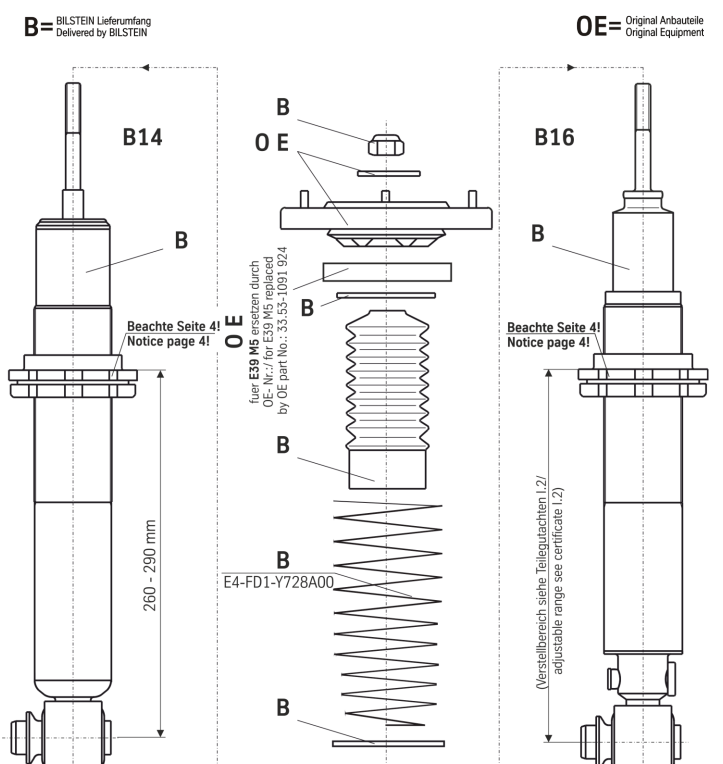


Vorderachse - front axle





Hinterachse - rear axle





ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4440

geändert am: 24.11.2021

erstellt am: 19.04.04