D-Nr.: 500418/0000



TÜV AUSTRIA

Geschäftsstelle: Deutschstraße 10

Business Area TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GmbH

Ansprechpartner: Rainer SCHARFY

+49(0)711 722336-24

rainer.scharfv@tuv.at

Telefon:

TÜV®

AUTOMOTIVE GMBH

1230 Wien/Österreich W: www tuy at

Teilegutachten

Part approval
TGA-Art 8.1

Nr. 19-TAAS-0240/E4/SRA

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

on the compliance of a vehicle if parts are installed or added adequately in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für den Änderungsumfang : Höhenverstellbares Fahrwerk scope of modification : Height adjustable wheel suspension

vom Typ : 47-280922 of the type : 47-291591

des Herstellers : thyssenkrupp Bilstein GmbH

of the manufacturer Postfach 1151

58240 Ennepetal Deutschland

0. Hinweise für den Fahrzeughalter Hints for the vehicle owner

Translator's note: The following instructions refer to the German legal regulations. In other countries different regulations may apply.

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme Immediate performance and confirmation of the acceptance of the modification

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 dieses 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.

The operating licence of the vehicle expires due to the carried out modification, if the inspection provided by StVZO §19 Par. 3 has not been performed and confirmed or if the determined conditions are not observed! After the performance of the technical modification the vehicle accompanied by this part approval shall be brought before an officially recognised expert or test inspector of a technical testing body or a test engineer of an officially recognised inspection organization immediately in order to perform and confirm the mandatory inspection of the modification.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen Observance of conditions and instructions

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten. The conditions and instructions given in III. and IV. are to be observed.

Prüfstelle, Inspektionsstelle, Technischer Dienst (BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian Rötzer Mag. Michael

Dankovsky

Deutschstraße 10 1230 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: www.tuv.at/standorte

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288473 a



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.

The confirmation of the performed inspection has to be available along with the vehicle documents and must be shown to authorised persons on demand. This duty is not to 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.

The vehicle owner shall apply the amendment of the vehicle documents by the respective vehicle registration authority in accordance with the provisions of the confirmation about the proper modification.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Further conditions can be found in the confirmation about the proper modification.

I. Verwendungsbereich Range of application

Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Fz. Typen	EG-BE-Nr.	Fahrzeugausführungen,
Vehicle manufacturer	Commercial description	Vehicle types	EC type-apprno	zul. Achslasten [kg] (v/h)
				axle loads (front/rear)
AUDI	AUDI A3, S3	8V	e1*2007/46*0607*	alle Fahrzeug-
AUDI	AUDI RS3	8V	e1*2007/46*0608*	ausführungen mit
SEAT (E)	SEAT LEON	5F	e9*2007/46*0094*	Mehrlenkerhinterachse,
SKODA (CZ)	SKODA OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*	1090 / 1065
			e11*2007/46*0244*	
			e8*2007/46*0318*	
VOLKSWAGEN-VW	VW GOLF	AU	e1*2007/46*0623*	
VOLKSWAGEN-VW	VW GOLF	AUV	e1*2007/46*0627*	
VOLKSWAGEN-VW	VW GOLF	CD	e1*2007/46*2014*	
VOLKSWAGEN-VW	VW GOLF	CDV	e1*2007/46*2180*	
SEAT (E)	Seat Leon	KL	e9*2007/46*3167*	
SKODA (CZ)	Skoda Octavia	NX	e8*2007/46*0355*	



I.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of range of application

Vorderachse Front axle	In Bezug auf die zulässigen Achslasten und den Einstellbereich In the purchase to the permissible axle load and the range of adjustment
für zul. Achslasten for permissible axle loads	bis max.1090 kg up to 1090 kg
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	220 bis / to 235 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß reference values for the above mentioned adjustment dimensions	Federauflage bis Mitte untere Befestigungs-Schraube/ Federbeinklemmung Lower edge spring cup seat to the centre of the strut fastening screw

Hinterachse Rear axle	In Bezug auf die zulässigen Achslasten und den Einstellbereich In the purchase to the permissible axle load and the range of adjustment
für zul. Achslasten for permissible axle loads	bis max. 1065 kg up to 1065 kg
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	40 bis / to 55 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß / reference values for the above mentioned adjustment dim.	Federauflage/Teller bis zur Auflagefläche des Elements Lower edge spring cup seat to the supporting area



II. Beschreibung des Änderungsumfanges Description of the wheel suspension parts

Tieferlegung des Fahrzeuges an der VA bis 45mm, an der Hinterachse bis 50mm.

II.1 Beschreibung der Vorderachs-Fahrwerksteile Description of front axle suspension parts

II.1.1 Federung Springs

Bauart / System Design / System			Hauptfeder / Main spring		
			Schraubendruckfederr	1	
			coil spring		
			zylindrisch, eingerollt		
Kennzeichnung			BILSTEIN		
marking			E4-FD1-Y299B00		
Art / Ort der Kennzeic	hnung	Lac	kaufdruck / mittlere Wir	ndung	
type / Location of marking	ng		Imprinted / middle coil		
Oberflächenschutz			EPS-Pulverbeschichtur	ng	
surface protection			EPS powder coating		
Feder-Charakteristik		progressiv			
spring characteristic		progressiv			
Drahtstärke		mm	12 mm	mm	
wire diameter			.=		
Durchmesser diameter	oben <i>top</i>	mm	88 mm	mm	
	mittig <i>middle</i>	mm	125 mm	mm	
	unten bottom	mm	61 mm	mm	
ungespannte Federlänge untensioned spring height		mm	206 mm	mm	
Windungszahl number of coils			5,5 -		

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federbein (Zweirohr, Gasdruck)
Design	strut (two tube, gas pressure)
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar
damping-characteristic	not adjustable
Kennzeichnung marking	22-280930 (55mm Klemmung) oder 22-291585 (50mm Klemmung)
Herstellerzeichen manufacturer's mark	BILSTEIN
Art / Ort der Kennzeichnung	Typschild geklebt / Dämpferrohr unten
type / Location of marking	plate / bottom of the damper tube
Oberflächenschutz	Antikorrosionsbeschichtung Lack oder Stahl verzinkt
surface protection	Antikorrosionsurface alt. Steel zinc plated



II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art Design	unterer Federteller mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde verstellbar, ww. Verdrehsicherung mittels Sicherungsschraube bottom spring cup seat with securing nut adjustable on the damper tube thread, optional anti-rotation device with safety screw
zulässiger Verstellbereich permissible range of adjustment	siehe Pkt. I. see pt.I.

II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material	Serie PUR
Type of part / material	OEM PUR
Artikelnummer	DASE 770165
No.	BASF- 770165
Höhe / Ø	Serie PUR
height / Ø	OEM PUR
Einfederwege	bis zu 10 mm vergrößert
spring pitch	Increased by 10 mm

II.2 Beschreibung der Hinterachs-Fahrwerksteile Description of rear axle suspension parts

II.2.1 Federung Springs

Bauart / System Design / System			Hauptfeder / Main spring	
			Schraubendruckfeder cone shaped coil spring	,
			Tonne, barrel	
Kennzeichnung marking			BILSTEIN E4-FD1-Y038B01	
Art / Ort der Kennzeichnung type / Location of marking Oberflächenschutz surface protection			kaufdruck / mittlere Wind Imprinted / middle coil EPS-Pulverbeschichtung EPS powder coating	
Feder-Charakteristik spring characteristic			progressiv progressive	
Drahtstärke wire diameter		mm	13 mm	mm
Außendurchmesser outer diameter	oben top	mm	61 mm	mm
	mittig <i>middle</i>	mm	120 mm	mm
	unten bottom	mm	55 mm	mm
ungespannte Federlänge untensioned spring height		mm	213 mm	mm
Windungszahl number of coils			7,8 -	



II.2.2 Dämpfung Damping

Bauart	Stoßdämpfer (Einrohr, Gasdruck)
Design	Damper (one tube, gas pressure)
Dämpfungs-Charakteristik damping-characteristic	nicht verstellbar not adjustable
Kennzeichnung marking	24-280945
Herstellerzeichen manufacturer's mark	Bilstein
Art / Ort der Kennzeichnung	Typschild geklebt / Dämpferrohr unten
type / Location of marking	plate / bottom of the damper tube
Oberflächenschutz	Antikorrosionsbeschichtung Lack
surface protection	Antikorrosionsurface varnish

II.2.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art Type	verstellbarer Federteller (oben) adjustable spring cup seat
Zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.
Permissible range of adjustment	see pt. I.

II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material Type of part / material	PUR PUR
Artikelnummer	E4-AP2-Z100A00
NO.	
Einfederwege	bis zu 15 mm vergrößert
spring pitch	Increased by 15 mm

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

III.1 Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

Serien-Rad/Reifen-Kombinationen OEM wheel/tyre combination

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung der serienmäßigen Rad/Reifen-Kombination der jeweiligen Fahrzeugausführung.

There are no technical objections against the use of O.E. wheel/tyre combinations.

Sonder-Rad/Reifen-Kombinationen Special wheel/tyre combinations

Bei Rad-/Reifenkombinationen mit von der Serie abweichenden Funktionsmaßen ist eine gesonderte Begutachtung erforderlich. Dabei sind alle laut Fahrzeugpapieren zulässigen Rad-/Reifenkombinationen einzubeziehen.

In the series of tire sizes with different functional dimensions of a separate review of travel and ground clearance is carried out. Here are all included papers according to the vehicle tire sizes allowed.



III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Spoilers, special exhaust systems etc.

Die dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer durch Vergrößerung der Einfederwege verringert. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zul. Achslasten verringert sich die Bodenfreiheit aufgrund der vergrößerten Einfederwege um die unter Punkt II.1.4 und II.2.4 angegebenen Werte. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren. Beim Prüffahrzeug betrug die Bodenfreiheit 80 mm, bei Ausladung bis zu den zul. Achslasten, im Bereich der Vorderachse. Bei Anbau von Sonderspoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.). The dynamic ground clearance is decreased by mounting of special springs/shock absorber, which increase the bump travel of the front and rear axle. If the vehicle is unloaded the ground clearance decreases according to II.1.4 and II.2.4 because of the increasing bump travel. Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces. In the case of the test vehicle, the ground clearance was 80 mm. If special spoilers, aprons and exhaust systems are mounted, attention must be paid to the decreased overhang angle (driving on ramps etc.).

III.3 Anhängekupplung Trailer hitch

Die vorgeschrieben Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zul. Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm. The mandatory minimum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (according DIN 74058) is 350 mm.

IV. Auflagen und Hinweise Conditions and Notes

Auflagen und Hinweise für den Hersteller Conditions and notes for the manufacturer

- Dieses Teilegutachten ist mit den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben. This approval has to be supplied with the parts. In case of reductions the legibility has to be maintained.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware. With supplying the approval with the suspension the manufacturer certifies the conformity of the test sample and the commercial part.



Auflagen und Hinweise für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme Conditions and notes for the installation and the inspection of the proper installation

- Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment has to be checked.
- Es ist eine Achsvermessung durchzuführen. An axle alignment has to be performed.
- Die Endanschläge (Gummihohlfedern) und ggf. Federunterlagen müssen den Beschreibungen unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen. *The bump stops have to match the description under II.1.4 and II.2.4*.
- Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten. The limitations of the range of application have to be observed.
- Die Freigängigkeit der Räder-/Reifen zum Federbein muss mindestens 5 mm betragen. Ist das Abstandsmaß geringer muss dieser Mindestabstand durch geeignete Maßnahmen hergestellt werden. The free movement of the wheel/tires to the shock strut must amount to at least 5 mm. The spacer measure is smaller must this minimum distance by suitable measures must be manufactured.
- Nach der Montage ist der Feste Sitz der Federn, die Vorspannung der Federn bei maximaler Ausfederung ist zu kontrollieren. Dabei müssen jeweils beide Räder einer Achse vollständig entlastet sein. The seat of the sprigs must be checked.
- Bei Fahrzeugausführungen mit elektronischer Dämpferregelung ist diese zu deaktivieren, gemäß den Angaben des Herstellers. For vehicle versions with electronic damper control (e.g. AUDI magnetic ride), this must be deactivated.
- Gegenüber dem aaSoP/Prüfingenieur ist ein Nachweis dahingehend zu erbringen, dass in Bezug auf eine veränderte Fahrzeughöhe relevante Fahrerassistenzsysteme nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers überprüft und ggf. justiert wurden.
- Bei Fahrzeugausführungen mit federwegabhängigen Bremsdruckminderern ist eine Überprüfung und Korrektur der Einstellung gemäß den Angaben des Werkstatthandbuches durchzuführen. If the vehicle is equipped with spring pitch related brake pressure reducers an inspection and if necessary a correction of the adjustment has to be performed in accordance with the vehicle manufacturer's manual.

Einschränkungen des Verstellbereichs Limitations of the adjustment range

- Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, dass das Fahrzeug im Leerzustand mit Fahrer gerade steht.
 - The adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver.
- ➢ In allen Fällen (Sonderspoiler etc.) ist jedoch auf eine Mindestbodenfreiheit von 80 mm zu achten (Sonderspoiler etc.). Gegebenenfalls ist der mögliche Verstellbereich zu reduzieren. The ground clearance of the vehicle has to be in any case at least 80 mm. Where necessary the possible adjustment range must be reduced.
- Wird bei Fahrzeugen festgestellt, dass die Mindestanbauhöhen der Lichttechnischen Einrichtungen nicht eingehalten werden können, ist der Verstellbereich entsprechend zu reduzieren bzw. müssen die Nebelscheinwerfer dauerhaft unwirksam gemacht werden.
 - If it's detected, that the minimum installation height of the lighting devices cannot be adhered by the vehicle, the adjustable range on the strut has to be reduced in conformity. Alternatively, the fog lamps have to be made into an inoperative state.



Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter Conditions and notes for the vehicle owner

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten. The instructions mentioned in item 0 of page 1 of this part approval have to be observed.
- Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen. The installation should be carried out in a workshop.
- Beim Befahren von Unebenheiten und Rampen, z. B. in Parkhäusern, sind der verringerte Böschungswinkel und die verminderte Bodenfreiheit zu beachten.
 The reduced ground clearance as well as the reduced angle of slope shall be noted with respect to travelling on ramps (e.g. parking garage) and uneven roads.
- Die Auflagen und Hinweise für den Einbau und die Änderungsabnahme sind zu beachten. The Conditions and notes for the installation and the inspection of the proper installation are to be considered.

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:

The required amendment of the vehicle documents is deferred. The respective vehicle registration authority has to be informed by the vehicle owner accordingly when the authority deals with the vehicle documents next. Suggestion for the amendment:

Feld	Eintragung
field	entry
20	Neue Fahrzeughöhe
	New vehicle height
22	MIT HÖHENVERSTELLBAREM FAHRWERK DES HERSTELLERS THYSSENKRUPP BILSTEIN;
	KENNZ. FEDERN: VORNE.: BILSTEIN E4-FD1-Y299B00; HINTEN.: BILSTEIN E4-FD1-Y038B01;
	KENNZ. FEDERBEIN: VORN.: 22-280930 ODER 22-291585; STOSSDÄMPFER HINTEN.: 24-
	280945; ZUL. EINSTELLUNGEN VORN: 180 BIS 200 MM, FEDERAUFLAGE BIS MITTE
	NÄCHTSLIEGENDE BEFESTIGUNGSSCHRAUBE; ZUL. EINSTELLUNGEN HINTEN: 20 BIS 30
	MM, FEDERAUFLAGE BIS ZUR AUFLAGEFLÄCHE DES ELEMENTS*******
	MASS RADHAUSAUSSCHNITTKANTE ZU RADMITTE VAMM, HAMM*****
	WITH HEIGHT ADJUSTABLE WHEEL SYSTEM OF THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, MARKING SPRINGS FRONT:
	BILSTEIN E4-FD1-Y299B00; MARKING STRUTS FRONT 22-280930 OR 22-291585; MARKING SPRINGS REAR:
	BILSTEIN E4-FD1-Y038B01, MARKING DAMPER REAR: 24-280945*****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrwerkstiefer- / höherlegungen des VdTÜV Merkblattes 751"Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit", Ausgabe 04.2021, unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The respective tests have been performed in accordance with the regulations of VdTÜV leaflet 751 of 04.2021 ("Expert valuation of constructional modifications of M- and N- vehicles with special regard to endurance strength").

VI. Anlagen Attachments

Keine / None



VII. Schlussbescheinigung Final statement

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.

It is certified that the vehicles mentioned in the range of application meet the requirements of the German road traffic regulations (StVZO) in the currently valid amendment after the aforementioned modification and after the performed and confirmed inspection taking into consideration the instructions/conditions specified in this part approval.

Der Hersteller (thyssenkrupp Bilstein GmbH) hat den Nachweis (Registrier-Nr. 49 02 0011301, Zertifizierungsstelle der TÜV Rheinland Italia S.r.l.)erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

The manufacturer (thyssenkrupp Bilstein GmbH) has furnished a proof (Certificate registration No.: 49 02 0011301, TÜV Rheinland Italia S.r.l.) that he maintains a quality management system according to Annex XIX, Par. 2 StVZO.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 10 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

This part approval consists of page 1 to 10 and the attachments mentioned under VI. and must always be passed on in its full wording.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

This part approval invalidates if technical changes are made to the vehicle parts or if changes made to the above mentioned vehicle type that affect the use of this part and if the respective legal regulation changes.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

The test laboratory is recognized by the Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) as a technical service for the type approval procedure (KBA-P 00055-00).

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte. The test results and ascertained facts solely concern the tested parts and vehicles.

Filderstadt, 07.07.2021

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Prüfer Test Engineer

Rainer SCHARFY



Vor dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Lesen Sie die Hinweise auf den folgenden Seiten aufmerksam durch.
 Alle Fahrwerkselemente werden gemäß den Vorgaben und Richtlinien der Fahrzeughersteller aus- und eingebaut, sofern in unserer Einbauanleitung keine davon abweichenden Maßnahmen beschrieben werden.
- Kontrollieren Sie ob das vorliegende Kit/ Gutachten für Ihren Fahrzeugtyp richtig ausgewählt ist.
- Kontrollieren Sie vor Beginn der Umbauarbeiten das Produkt auf Vollständigkeit!
- Vergleichen Sie die Maße und Befestigungspunkte/ -hilfen der Original- Stoßdämpfer mit den BILSTEIN – Stoßdämpfern.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Die Prüffahrzeuge sind Linkslenker.

Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Die Fahrzeughöhe muss mit Hilfe von Federteller und Kontermutter auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel.
- Spur, Sturz und, falls notwendig, die Bremskraft regelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind gemäß Werksangaben zu kontrollieren und anschließend einzustellen.
- Die Scheinwerfereinstellung ist zu prüfen und bei Bedarf einzustellen.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- Federbeine/ Dämpfer die in Gummiaufhängungen gelagert sind, dürfen erst angezogen werden, wenn das Fahrzeug wieder auf dem Boden steht. Andere Befestigungen (z. B. Schellen) müssen vor dem Herablassen des Fahrzeugs angezogen werden.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.

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

Before installation please observe the following points:

- Read all information in this manual carefully.
 All 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 test vehicles are left- hand drive vehicles.

After installation please observe the following points:

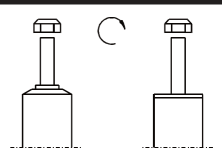
- Set the vehicle height by adjusting spring plates and lock nuts on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches.
 - After installing the suspension system, caster and camber must be checked and adjusted according to manufacturer's specifications.

 Check and reset load- dependent brake compensator and ABS system according to manufacturer's specifications.
 - Check and adjust headlight setting.
 - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/tire-combinations must be checked.
- All rubber- mounted strut/ damper attachments
 must not be fully tightened
 until AFTER the suspension system is loaded
 (wheels on the ground). Other mounting
 fasteners (for example brackets)
 must be securely tightened BEFORE load
 is placed on the suspension system.
 - Connect the negative battery pole.

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



Gewinde	M8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread
Anzugsmoment Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm
	10	19	34	54	83	Torque ft lb

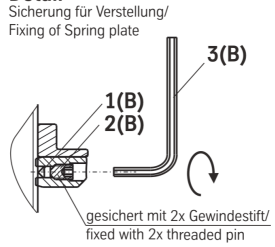


Um eine mögliche Zerstörung des Produktes zu vermeiden, darf Zum Lösen und Anziehen der Muttern kein Schlagschraubendreher Verwendet werden.

Selbstsichernde Muttern dürfen nur einmal verwendet werden! Do not use impact tools for loosening or tightening fasteners, because this may destroy the threads.

Self- locking nuts must only be used once!

Detail



Den Federteller mit der/den im Bilstein Lieferumfang enthaltenen Gummikugeln/Klemmstiften (1), Gewindestift (2) und dem Hilfswerkzeug (Innen-6kt-Schlüssel (3)) sichern.

Das Anzugsmoment von 7+1Nm ist mit geeigneten Mitteln aufzubringen.

Nach mehrmaligem Verstellen (ca. 5-10 x) sollten die Gummikugeln/Klemmstifte ausgetauscht werden, da es sonst zu Beschädigungen des Gewindes an den Dämpfern kommen kann.

Bei Verlust oder Beschädigung der Gummikugeln/Klemmstifte können Ersatzklemmstifte aus einem handelsüblichen O-Ring hergestellt werden: Schnurstärke: 4,5mm; geschnittene Länge: 5,2mm; Material: NBR 80

Fix the spring plate with the rubber pins/ balls (1) and set screw (2) by using the auxiliary tool (hex key (3)).

The tightening torque 7+1Nm has to be realized with suitable tooling.

After several adjustments (approx. 5-10 times) the rubber bullets/pins should be replaced, otherwise the thread on damper tube might be damaged.

In cases of loss or damage of the bullets/ pins it is possible to make replacement pins out of a commercially available O-ring:

Cross section: 4,5mm; cut length: 5,2mm; material: NBR 80



Ausbau Removal

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 BIL-STEIN- 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 angegebene Verstellbereich der Federteller darf nicht unter- oder überschritten werden! Die Kolbenstange beim Aufschlagen der Kappe nicht beschädigen (siehe Abb.1)!
Die Federteller werden mittels Gummikugeln und Gewindestifte gesichert.
Nach mehrmaligen verstellen (ca. 5 - 10 mal) sollten die Gummikugeln ausgetauscht werden, ansonsten kann es zu Beschädigungen des Gewindes an den Dämpfern kommen. Empfehlung: nach jedem Verstellen die Gummikugeln ausgetauscht 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 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 removed 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 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.

Installation

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 below! Do not damage the piston rod when knocking on the cap (see fig.1)! The spring seats are fixed with rubber bullets and setscrews. After several adjustments (around 5 - 10 times) the rubber bullets should be replaced, otherwise the thread from the dampers can be damaged. Suggestion: after any adjustment should the rubber bullet be replaced

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 as removal.

thyssenkrupp Bilstein GmbH 58240 Ennepetal

Höhe von Beleuchtungseinrichtungen

Werte in <> Klammern entsprechen UN-Regelung Nr. 48 abweichend von StVZO, Werte in () Klammern = Alternativwerte für besondere Fälle.

Art	Höhe über der Fahrbahn (mm)						
	max	imal	minimal				
Abblendlicht	1200		500				
Begrenzungsleuchte	1500 (2100)		350				
Tagfahrleuchte	_	<1500>	<250>	_			
Fernlicht	-			-			
Nebelscheinwerfer	-	<800> <(max. Abblend- licht)>	<250>	н			
Fahrtrichtungsanzeiger (v/h)	1500 (2100)		<350>	400			
Fahrtrichtungsanzeiger (seitl.)	1500	<(2300)>	<350>	400			
Parkleuchte	1500	•		350			
Rückfahrscheinwerfer	1200			250			
Bremsleuchte	1500 (2100)			350			
3. Bremsleuchte	-	<150> <vom rand<br="">Heckscheibe></vom>	<850>	1 000			
Schlussleuchte	1500 (2100)			350			
Nebelschlussleuchte	1000	•		250			
Rückstrahler	900	<(1500)>	<250>	_			
Abbiegescheinwerfer	-	<900> <(max. Abblend- licht)>	<250>	-			