G-ZI.: 18-TAHP-0098/FL D-Nr.: 404432/0000



# Teilegutachten Part approval

#### Nr. 18-TAHP-0098/FL

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

scope of modification

: Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus um bis zu ca. 25-50 mm

je nach Typ und Fahrzeugausführung

Height adjustable wheel suspension about up to approx. 25-50 mm

depending on the vehicle type and version

vom Typ of the type : GF200134

des Herstellers of the manufacturer : Shockhouse BV

Jan Tinbergenstraat 430 NL-7559 ST Hengelo

Zeichen sign



#### 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.

#### **TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

#### Geschäftsstelle:

Deutschstraße 10 1230 Wien Telefon: +43(1)610 91-0 Fax: DW 6555 automotive@tuv.at

#### Ansprechpartner:

Ing. Friedrich FLEISCHER DW 6437 fl@tuv.at

TÜV®

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

#### Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian RÖTZER Ing. Walter POSCH MSc

#### Sitz: Krugerstraße 16 1015 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: Linz und

#### Firmenbuchgericht/ -nummer:

Filderstadt (D)

Wien / FN 288473 a

#### Bankverbindungen: UC BA 52949001084 **IBAN** AT121200052949001084 **BIC BKAUATWW**

UID ATU 63237036 DVR 3002479



# 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.

## 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 Vehicle manufacturer	BMW;
Handelsbezeichnung Model: sales name	(E60/E61);
Fahrzeugtyp Model: internal code	560L;
Ausführungen Variants and versions	Limousine/ Kombi*
EG-BE-Nr. EC-type approval No.	e1*2001/116*0230*;

<sup>\*</sup> nur für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung

<sup>\*</sup> only for vehicles without automatic levelling



# I.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of range of application

Vorderachse Front axle	
Federausführung spring version	TSA001 (Vorspannfeder / Pretension Spring) TSA012BM (Hauptfeder / Main spring)
Dämpferausführung damper version	180026
für zul. Achslasten	bis max. 1070 kg
for permissible axle loads	up to 1070 kg
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	185 bis/ <i>to</i> 210 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß reference values for the above mentioned adjustment dimensions	Unterkante Kontermutter bis Mitte untere Federbeinbefestigungsschraube lower edge locknut to the centre of lower suspension strut fastening screw

Hinterachse Rear axle	
Federausführung spring version	TSA013BM (Hauptfeder / Main spring) Kombi wahlweise mit Serienfeder (station wagon optional with original spring)
Dämpferausführung	180027 ww. Serie bei Kombi
damper version	(optional station wagon with original damper)
für zul. Achslasten	bis max. 1340 kg (Kombi)
for permissible axle loads	up to 1340 kg
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	245 bis/ <i>to</i> 275 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß reference values for the above mentioned adjustment values	Unterkante Kontermutter bis Mitte Federbeinbefestigungsschraube lower edge locknut to the centre of suspension strut fastening screw



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

# II.1.1 Federung Springs

Bauart / System	Vorspannfeder / Pretension spring Hauptfeder / Main spring				
Design / System	zylindrische Schraubendruckfeder / Enden beigeschliffen				
	cylindrical coil spring / heads baselined				
Kennzeichnung marking	TSA001 TSA012BM				
Art / Ort der Kennzeichnung	Aufdruck / mit	tlere Windung			
type / location of marking	imprinted / n	niddle of coil			
Oberflächenschutz	Kunststoffbeschichtung				
surface protection	plastic coating				
Drahtstärke wire diameter	5 x 9 mm	11 mm			
Außendurchmesser outer diameter	82 mm	85-94-94 mm			
ungespannte Federlänge untensioned spring height	100 mm	142 mm			
Windungszahl number of coils	5,5	5,0			

# II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federbein / 2-Rohr, Gasdruck
Design	strut / two tube with pressurized gas
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar
damping-characteristic	not adjustable
Kennzeichnung marking	180026
Herstellerzeichen manufacturer's mark	Keines/ None
Art / Ort der Kennzeichnung type / location of marking	Aufkleber ww. Einprägung / Dämpferrohr unten label or embossment / bottom of the damper tube
Oberflächenschutz	verzinkt
surface protection	galvanized



# II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art Design	unterer Federteller mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde verstellbar bottom spring cup seat with securing nut adjustable on the damper tube thread						
zulässiger Verstellbereich permissible range of adjustment		siehe Pkt. I. see pt.I.					
Federteller spring cup seat	oben top	mitte <i>middle</i> (Zentrierteller) (centre seat)	unten bottom	Kontermutter securing nut			
Außendurchmesser outer diameter Innendurchmesser inner diameter	99 mm 67 mm	79 mm 57 mm	79 mm 52 mm	74,5 mm 52 mm			
Durchmesser Federauflage diameter spring rest Höhe height	71 mm 16 mm	61 mm 17 mm	81 mm 13,5 mm	mm 5,5 mm			

## II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material	Gummi- oder Hartschaumelement				
Type of part / material	rubber or polyurethane foam element				
Höhe / Ø	65 mm / 50 mm				
height / Ø	65 mm / 50 mm				
Einfederwege	um ca. 15 mm vergrößert				
spring pitch	bump travel enlarged about 15 mm				

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

# II.2.1 Federung Springs

Bauart / System	Vorspannfeder / Pretension spring Hauptfeder / Main spring zylindrische Schraubendruckfeder / Enden beigeschliffen cylindrical coil spring / heads baselined						
Design / System							
Kennzeichnung marking	TSA013BM						
Art / Ort der Kennzeichnung		Aufdruck / mittl	•				
type / location of marking		imprinted / m					
Oberflächenschutz		Kunststoffbeschichtung					
surface protection		plastic c	oating				
Drahtstärke wire diameter		mm	12	mm			
Außendurchmesser outer diameter		mm	113-106-86	mm			
ungespannte Federlänge untensioned spring height		mm	325	mm			
Windungszahl number of coils			9				



# II.2.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Federbein / 2-Rohr, Gasdruck strut / two tube with pressurized gas
Dämpfungs-Charakteristik damping-characteristic	nicht verstellbar not adjustable
Kennzeichnung marking	180027
Herstellerzeichen manufacturer's mark	keines none
Art / Ort der Kennzeichnung type / location of marking	Aufkleber / Dämpferrohr unten label or embossment / bottom of the damper tube
Oberflächenschutz surface protection	Verzinkt galvanized

## II.2.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art Design	unterer Federteller mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde verstellbar							
zulässiger Verstellbereich permissible range of adjustment	siehe Pkt. I.  see pt.I.							
Federteller spring cup seat	oben mitte unten top middle bottom (Zentrierteller) (centre seat)					Kontermutter securing nut		
Außendurchmesser outer diameter Innendurchmesser inner diameter		mm mm		mm	89 52	mm mm	74,5 52	mm mm
Innendurchmesser Federauflage inner diameter spring rest Höhe height		mm mm		mm mm	61 18	mm mm	 5,5	mm mm

### II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material Type of part / material	Serie
Höhe / Ø height / Ø	Serie
Einfederwege spring pitch	Serie



# 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 aller serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen.

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

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

- Aufgrund der vergrößerten Einfederwege müssen alle bereits eingetragenen (genehmigten) Sonderrad-/
  Reifenkombinationen hinsichtlich der Freigängigkeit neu überprüft werden.
   Kritische Stellen sind z.B.: Bereich der inneren und äußeren Reifenflanke über der Radmitte.
   Because of the enlarged spring pitches already entered (approved) special wheel/tyre combinations must be re-examined with regard to freedom of movement. Critical areas are e.g. area of inner and outer tyre side wall over centre of wheel.
- Sofern diese Rad/Reifenkombinationen nicht nachfolgend aufgeführt sind, muss die Überprüfung unter Vorlage des Fahrzeugbriefes nach §21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer an einer Technischen Prüfstelle durchgeführt werden.
   As long as these wheel-/tvre combinations are not listed below, the examination must be carried out by an officially
  - As long as these wheel-tyre combinations are not listed below, the examination must be carried out by an officially recognised expert or test engineer at a technical inspection station by presenting the registration document in accordance with §21 German Road Traffic Regulations StVZO.
- Bereits ausgestellte Anbaubestätigungen nach 19/3 StVZO über Sonder-Rad-/Reifenkombinationen sind ungültig, sofern sie keinen Nachweis auf das vorliegende Fahrwerk enthalten.
   Already issued certificates for special wheel/tyre combinations are invalid if they don't proof the suspension system described in this document.



# III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc.

Spoilers, special exhaust systems etc.

Die dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer durch Vergrößerung der Einfederwege an der Vorder- und Hinterachse 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.

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.

Beim Prüffahrzeug (BMW 520d / e1\*2001/116\*0230\*) betrug die Bodenfreiheit ca. 95 mm, bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zul. Achslasten im Bereich der Vorderachse. Bei Anbau von Sonderspoilern, - Heckschürzen und Sonderauspuffanlegen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.)

In the case of the test vehicle, the ground clearance was 95 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 fort he 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.
- Bei Fahrzeugausführungen mit federwegabhängigen Bremsdruckminderern ist eine Überprüfung und ggf. 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.
- Einschränkung des Verstellbereichs. Limitations of the adjustment range.
  - Der Verstellbereich der Federteller ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I.1 angegebenen Werte.
    - The adjustment range of the spring plates is only approved within the range of the values given in point I.1.
  - Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, dass das Fahrzeug im Leerzustand mit Fahrer gerade bzw. in leichter Keilform steht.
     The adjustment must be carried out so that the body is level or easily forward down when the vehicle is empty apart from the driver.
- Abstandsmaß von der Radausschnittskante zur Radmitte mindestens:
   Distance of the wheel centre to the wheel house rim at least:

VA: 320-350 mm	HA: 330-350 mm	
VA. 320-330 IIIII	114. 220-220 11111	

In allen Fällen ist jedoch auf eine Mindestbodenfreiheit von 80 mm (bzw. 70mm bei formelastischen Bauteilen) zu achten. Gegebenenfalls ist der mögliche Verstellbereich zu reduzieren. The ground clearance of the vehicle has to be in any case at least 80 mm (in case of elastic parts at least 70 mm). Where necessary the possible adjustment range must be reduced.

- Notwendige zusätzliche Angaben unter Feld 20 der Anbaubestätigung bei der Änderungsabnahme von höhenverstellbaren Systemen:
   necessary additional notes after modification approval is performed on height adjustable systems.
  - Die tiefste freigegebene Einstellung und der zulässige Vertellbereich sind unter Angabe der im Gutachten genannten Bezugspunkte in die Anbaubestätigung einzutragen.
     The lowest approved adjustment and the permissible adjustment range are to be entered, stating the fixed axle reference points.
- Wird bei Fahrzeugen festgestellt, dass die Mindestanbauhöhe der Hauptscheinwerfer bzw. der Nebelscheinwerfer nicht eingehalten werden kann, ist der Verstellbereich am Federbein entsprechend zu reduzieren bzw. müssen die Nebelscheinwerfer dauerhaft unwirksam gemacht werden. If it's detected, that the minimum installation height of the front beam or the fog lamps can not 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.



#### 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 DER FIRMA SHOCKHOUSE.
	KENNZ. FEDERN: VA.: TSA001/ TSA012BM; HI.: 180026;
	KENNZ. FEDERBEIN VA: 180026; HA.: 180027;
	EINFEDERWEG VORN UM 15 MM VERGRÖßERT.
	MASS RADAUSSCHNITTSKANTE ZU RADMITTE VA/HA/****

### V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrwerkstiefer- / höherlegungen des VdTÜV Merkblattes 751, Ausgabe 08.2008 unterzogen.

The respective tests have been performed in accordance with the regulations of VdTÜV leaflet 751 of August 2008 ("Expert valuation of constructional modifications of M- and N- vehicles with special regard to endurance strength").

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt. *The test conditions were fulfilled.* 

### 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 (Shockhouse BV) hat den Nachweis (Zertifikat Registrier-Nr. TIC 15 102 16072, Zertifizierungsstelle TÜV Thüringen e.V.) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

The manufacturer (Shockhouse BV) has furnished a proof (Certificate registration No.: TIC 15 102 16072, Certification body TÜV Thüringen e.V.) that he maintains a quality management system according to Annex XIX, Par. 2 StVZO

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 11 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

This part approval consists of page 1 to 11 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.

Wien, 2018-05-23

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Prüfer

(Ing. FLEISCHER)