G-ZI.: 20-TAHP-0029/FL D-Nr.: 404432/0000



Teilegutachten Part approval

Nr. 20-TAHP-0029/FL TGA-Art 8.1

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

scope of modification

für den Änderungsumfang : Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus um bis zu ca. 65 mm je nach Typ und

Fahrzeugausführung

: Height adjustable wheel suspension about up to approx. 65 mm depending on the vehicle

type and version

vom Typ of the type : GF200137

des Herstellers : Shockhouse BV

of the manufacturer Jan Tinbergenstraat 430

NL-7559 ST Hengelo

Herstellerzeichen manufacturer-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.



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 : BMW E30

Vehicle manufacturer

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Ausführungen
Commercial description	Vehicle type	ABE-no./EC type-approval-no	Variants and versions
	BMW 3/1,	9637/3, 9637/4,	
E30;	BMW 3/R,	E 147/1,	alle
	BMW M3;	E254;	



I.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of range of application

Vorderachse Front axle	
Federausführung spring version	SH003BM
Dämpferausführung damper version	180040BM
Höhenverstellsystem height adjustment system	SH800BM
für zul. Achslasten	bis max. 890 kg
for permissible axle loads	up to 890 kg
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	30 bis/ <i>to</i> 45 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß reference values for the above mentioned adjustment dimensions	Unterkante Kontermutter bis Auflagefläche Serienfederteller lower edge locknut to the surface of the original spring cup seat

Hinterachse Rear axle			
Federausführung spring version	SH004BM (bis/ <i>to</i> 835kg)	SH005BM (über/ <i>over</i> 835kg)	
Dämpferausführung damper version	1800	41BM	
Höhenverstellsystem height adjustment system	SH80	01BM	
für zul. Achslasten for permissible axle loads	bis max. 1030 kg up to 1030 kg		
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	0 bis/to 30 mm (bis/to 835kg) 10 bis/to 30 mm (über/over 835kg)		
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height		utter bis Gewindeende o the end of the thread	



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

II.1.1 Federung Springs

Bauart / System	Hauptfeder / Main spring		
Design / System	konische Schraubendruckfeder / unteres Ende beigeschliffen		
	conical coil spring / bottom heads baselined		
Kennzeichnung marking	SH003BM		
Art / Ort der Kennzeichnung	Aufdruck / mitt	lere Windung	
type / location of marking Oberflächenschutz	imprinted / middle of coil EPS-Pulverbeschichtung		
surface protection	EPS powder coating		
Drahtstärke wire diameter	mm	10,9 mm	
Außendurchmesser outer diameter	mm	141-129-85 mm	
ungespannte Federlänge untensioned spring height	mm	202 mm	
Windungszahl number of coils	5,7		

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Dämpfer / 2-Rohr, Gasdruck damper / two tube with pressurized gas	
Dämpfungs-Charakteristik damping-characteristic	nicht verstellbar not adjustable	
Kennzeichnung marking	180040BM	
Herstellerzeichen manufacturer's mark	keines none	
Art / Ort der Kennzeichnung type / location of marking	eingeprägt / Dämpferrohr unten impressed / bottom of the damper tube	
Oberflächenschutz surface protection	lackiert <i>varnished</i>	



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.			
Kennzeichnung marking	SH800BM			
Federteller spring cup seat	oben top	mitte <i>middle</i> (Zentrierteller) <i>(centre seat)</i>	unten bottom	Kontermutter securing nut
Außendurchmesser outer diameter	mm	mm	90 mm	90 mm
Innendurchmesser inner diameter	mm	mm	60 mm	60 mm
Innendurchmesser Federauflage inner diameter spring rest	mm	mm	90-63 mm	90-60 mm
Höhe height	mm	mm	17 mm	7 mm

II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material Type of part / material	Serie bzw. Gummi- oder Hartschaumelement Original or rubber or polyurethane foam element
Höhe / Ø height / Ø	60 mm / 60 mm
Einfederwege spring pitch	um bis zu ca. 30 mm vergrößert bump travel enlarged about 30 mm



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

II.2.1 Federung Springs

Bauart / System	Hauptfeder / Main spring Hauptfeder / Main spring			
Design / System	Schraubendruckfeder / TONNE / unteres Ende beigeschliffen coil spring / Barrel / bottom heads baselined			
Kennzeichnung marking	SH004BM SH005BM			
Art / Ort der Kennzeichnung type / location of marking	Aufdruck / mittlere Windung imprinted / middle of coil			
Oberflächenschutz surface protection	EPS-Pulverbeschichtung EPS powder coating			
Drahtstärke wire diameter	12,8	mm	13,8	mm
Außendurchmesser outer diameter	66-139-89	mm	68-138-90	mm
ungespannte Federlänge untensioned spring height	203	mm	191	mm
Windungszahl number of coils	6,0		6,0	

II.2.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Dämpfer / 2-Rohr, Gasdruck damper / two tube with pressurized gas
Dämpfungs-Charakteristik damping-characteristic	nicht verstellbar not adjustable
Kennzeichnung marking	180041BM
Herstellerzeichen manufacturer's mark	keines none
Art / Ort der Kennzeichnung type / location of marking	eingeprägt / Dämpferrohr unten impressed / bottom of the damper tube
Oberflächenschutz surface protection	lackiert varnished



II.2.3 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.			
Kennzeichnung marking	SH801BM			
Federteller spring cup seat	oben <i>top</i> Serie	mitte middle (Zentrierteller) (centre seat)	unten bottom	Kontermutter securing nut
Außendurchmesser outer diameter	mm	mm	91 mm	79 mm
Innendurchmesser inner diameter	mm	mm	51 mm	52 mm
Innendurchmesser Federauflage inner diameter spring rest	mm	mm	91-61 mm	91-52 mm
Höhe height	mm	mm	28 mm	48 mm

II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material	Serie bzw. Gummi- oder Hartschaumelement			
Type of part / material	Original or rubber or polyurethane foam element			
Höhe / Ø	70 mm / 40 mm			
height / Ø				
Einfederwege	Serie			
spring pitch	Jene			



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-/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
- 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.

accordance with §21 German Road Traffic Regulations - StVZO.

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 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. because of the increasing bump travel. Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces

Beim Prüffahrzeug (BMW 325i / 9637/4) betrug die Bodenfreiheit ca. 80 mm, bei Ausladung des Fahrzeugs 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.). 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 vorgeschriebene 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.
- Abstandsmaß von der Radausschnittskante zur Radmitte mindestens:
 Distance of the wheel centre to the wheel house rim at least:

VA: 325 mm	HA: 300 mm	

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.



- 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 steht.
 - The adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver.
- Notwendige zusätzliche Angaben unter Feld 22 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.
- Zur Herstellung der Freigängigkeit der serienmäßigen Rad/- Reifenkombinationen müssen folgende Maßnahmen an Achse 2 durchgeführt werden:
 - For the freedom of motion of o.e. wheel/tyre combinations the following measures have to be taken at axle2:
 - Die Kotflügelkante ist im gesamten Bereich der Radausschnittskante anzulegen. The edge of the fender has to be flanged in the whole area of the wheel centre.
- 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

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.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen: Suggestion for the amendment:

Feld	Eintragung
field	entry
20	Neue Fahrzeughöhe new vehicle height
22	MIT HÖHENVERSTELLBAREM FAHRWERK DER FIRMA SHOCKHOUSE. KENNZ. FEDERN: VA.: SH003BM; HA.: SH004BM BZW. SH005BM; KENNZ. GEWINDEHÜLSE UND DÄMPFER VA: SH800BM/180040BM; HA.: SH801BM/180041BM; ACHSE1: UK KONTERMUTTER BIS AUFLAGEFLÄCHE SERIENFEDERTELLER 30 BIS 45 MM ACHSE2: UK KONTERMUTTER BIS GEWINDEENDE 0 BIS 30 MM EINFEDERWEG VORNE UM CA. 30 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 01.2018 unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The respective tests have been performed in accordance with the regulations of VdTÜV leaflet 751 of January 2018 ("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 (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 12 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

This part approval consists of page 1 to 12 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, 2020-01-10

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

AUTOMOTIVE ON AUSTRIA MANAGEMENT AUSTRIA MANAGEMENT

Der Prüfer

(Friedrich FLEISCHER)