G-ZI.: 19-TAHP-0063/FL D-Nr.: 401247/0000



Teilegutachten Part approval

Nr. 19-TAHP-0063/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 $\S19$ Par.3 No.4 StVZO

für den Änderungsumfang scope of modification

: Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus um bis zu ca. 60 mm

je nach Typ und Fahrzeugausführung

Height adjustable wheel suspension about up to approx. 60 mm

depending on the vehicle type and version

vom Typ of the type

: 751017

des Herstellers : NJT GbR

of the manufacturer Harpener Hellweg

D-44805 Bochum

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.

AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:

TÜV AUSTRIA

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

Ansprechpartner:

Dipl. Ing. Friedrich FLEISCHER DW 6437 fl@tuv.at

TÜV ®

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

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian RÖTZER

Sitz:

Deutschstraße 10 1230 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: Linz und Filderstadt (D)

Firmenbuchgericht/ -nummer: Wien / FN 288473 a

Bankverbindungen: BA CA 52949001084 IBAN AT121200052949001084

UID ATU 63237036 DVR 3002479

BIC BKAUATWW



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	OPEL	
Handelsbezeichnung Model: sales name	Astra G;	
Fahrzeugtyp Model: internal code	T98, T98C, T98V, T98/NB, T98/Kombi;	
Ausführungen Variants and versions	alle <i>all</i>	
EG-BE-Nr. EC-type approval No.	e1*xx/xx*0086*, e1*xx/xx*0087*, e1*xx/xx*0101*, e1*xx/xx*0110*, e1*xx/xx*0132*;	

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	OPEL	
Handelsbezeichnung Model: sales name	Zafira;	
Fahrzeugtyp Model: internal code	T98MONOCAB;	
Ausführungen Variants and versions	nur Van only for Van	
EG-BE-Nr. EC-type approval No.	e1*xx/xx*0110*	



I.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of range of application

Vorderachse Front axle	
Federausführung	730001 (Vorspannfeder / Pretension Spring)
spring version	730019 (Hauptfeder / Main spring)
Dämpferausführung	JN-OP 402L
damper version	JN-OP 402R
für zul. Achslasten	bis max. 1040 kg
for permissible axle loads	up to 1040 kg
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	155 bis/to 185 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß reference values for the above mentioned adjustment dimensions	Unterkante Kontermutter bis Mitte obere Federbeinbefestigungsschraube lower edge locknut to the centre of upper suspension strut fastening screw

Hinterachse Rear axle		
Federausführung spring version	730020 (Hauptfeder / Main spring)	
Dämpferausführung damper version	JN-OF	9 403
Höhenverstellsystem height adjustment system	OP 51	
für zul. Achslasten for permissible axle loads	bis max. 960 kg up to 960 kg (Astra G)	bis max. 1130 kg <i>up to 1130 kg</i> (Zafira)
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	5 bis/ <i>to</i> 3	30 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß reference values for the above mentioned adjustment values	Abstand Federauflagepunkt auf der Höhenverstellung bis zu deren Auflagefläche distance between the spring support point and the supporting area of the height adjustment	



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 sprin	g / heads baselined	
Kennzeichnung marking	730001	730019	
Art / Ort der Kennzeichnung	Aufdruck / mit	tlere Windung	
type / location of marking Oberflächenschutz	imprinted / middle of coil Kunststoffbeschichtung		
surface protection	plastic coating		
Drahtstärke wire diameter	5,3 x 9 mm	10,3 mm	
Außendurchmesser outer diameter	82 mm	82 mm	
ungespannte Federlänge untensioned spring height	100 mm	200 mm	
Windungszahl number of coils	5,4	6,5	

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Federbein / 2-Rohr, Gasdruck strut / two tube with pressurized gas	
Dämpfungs-Charakteristik damping-characteristic	fest oder wahlweise verstellbar fixed or optional adjustable	
Kennzeichnung marking	JN-OP 402L JN-OP 402R	
Herstellerzeichen manufacturer's mark	Keines/ None	
Art / Ort der Kennzeichnung type / location of marking	Aufkleber / Dämpferrohr unten label / bottom of the damper tube	
Oberflächenschutz surface protection	verzinkt galvanized	

II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art Design	unterer Federteller mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde verstellbar
2coign	bottom spring cup seat with securing nut adjustable on the damper tube thread
zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.1
permissible range of adjustment	see pt.l.1
Kennzeichnung	keine
marking	none



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	CF		
height / Ø	65 mm / 50 mm		
Einfederwege	um ca. 20 mm vergrößert		
spring pitch	bump travel enlarged about 20 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			/lain spring
Design / System				
Kennzeichnung marking	-		7300	20
Art / Ort der Kennzeichnung		Aufdruck / mittl	ere Windung	
type / location of marking		imprinted / middle of coil		
Oberflächenschutz		Kunststoffbeschichtung		
surface protection		plastic coating		
Drahtstärke wire diameter		mm	10,5	mm
Außendurchmesser outer diameter		mm	70-130-85	mm
ungespannte Federlänge untensioned spring height		mm	210	mm
Windungszahl number of coils			7,0	

II.2.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Federbein / 2-Rohr, Gasdruck strut / two tube with pressurized gas	
Dämpfungs-Charakteristik damping-characteristic	fest oder wahlweise verstellbar fixed or optional adjustable	
Kennzeichnung marking	JN-OP 403	
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 surface protection	lackiert vernished	



II.2.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art	Federtellermutter auf Gewindehülse verstellbar			
Design	spring cup seat adjustable on the tube thread			
zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.1			
permissible range of adjustment	see pt.l.1			
Kennzeichnung marking	OP 51			

II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material type of part / system	Austausch-PUR-/ Gummi Endanschlag exchange-PUR/ rubber end stop
Höhe / Ø height / Ø	65 mm / 50 mm
Einfederwege bump travel	Serie OMP

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 reexamined 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 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 betrug die Bodenfreiheit 85 mm 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 85 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 steht.
 - The adjustment must be carried out so that the body is level 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: 330 mm	HA: 300 mm
VA. 550 IIIII	11/1. 000 111111

In allen Fällen ist jedoch auf eine Mindestbodenfreiheit von 80 mm (bzw. 70 mm 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.



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
20	NEUE FAHRZEUGHÖHE
22	MIT HÖHENVERSTELLBAREM FAHRWERK DER FIRMA NJT.
	KENNZ. FEDERN: VA.: 730001/ 730019; HI.: 730020;
	KENNZ. FEDERBEIN VA: JN-OP 402L/JN-OP 402R; HA.: JN-OP 403 + OP 51;
	ACHSE1: UK KONTERMUTTER BIS MITTE OBERE FEDERBEINBEFESTIGUNGS-
	SCHRAUBE 155 bis 185 mm
	ACHSE2: ABSTAND FEDERAUFLAGEPUNKT AUF DER HÖHENVERSTELLUNG BIS
	NACH OBEN ZU DEREN AUFLAGEFLÄCHE 5 bis 30 mm
	EINFEDERWEG VORNE UM CA. 20 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 (NJT GbR) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr.: TIC 15 102 16069, Zertifizierungsstelle TÜV Thüringen e.V.) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

The manufacturer (NJT gbR) has furnished a proof (Certificate registration No.: TIC 15 102 16069, 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, 2019-16-01

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

AUSTRIA ON AUSTRIA ON AUSTRIA HON

Dipl. Ing. FLEISCHER

Der Prüfer Test engineer