

# TEILEGUTACHTEN PARTS APPROVAL

FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE FAHRWERK.

KW automotive GmbH Aspachweg 14 74427 Fichtenberg Telefon: +49 7971 9630 -

Telefon: +49 7971 9630 - 0 Telefax: +49 7971 9630 - 191



# Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017

TGA-Art 8.1



über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO on the compliance of a vehicle when vehicle parts are properly installed and fitted to the car in accordance with § 19 Par. 3 No. 4 StVZO

Änderungsumfang : Stufenlos verstellbares Fahrwerk zur Tieferlegung des *Modification* : Fahrzeugaufbaus (Tieferlegungsmaße siehe Ziffer IV.)

Continuously adjustable suspension system for lowering the

car body (Size of lowering see Position IV.)

Teile-Typ(en) Part type(s)	max. Achslasten vorn max. front axle load	Durchmesser der Klemmung am Vorderachs – Federbein Diameter of clamping at front axle strut
80 00G	bis 965 kg to 965 kg	50 mm
80 00Н	von 966 kg bis 1080 kg between 966 kg and 1080 kg	50 mm
80 00N	bis 1080 kg to 1080 kg	55 mm

Hersteller : KW automotive GmbH

Manufacturer Aspachweg 14

D-74427 Fichtenberg

für das Fahrzeug (Typ) : VW Golf VII (AU), Seat Leon (5F)

for the vehicle (type)

max. zul. Achslasten : VA (front axle) 965 kg bzw. 1080 kg

max. axle load HA (rear axle) 1010 kg

## 0. Hinweise für den Fahrzeughalter / Instructions for vehicle owner

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme Performance and confirmation without delay of modification acceptance

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden. / With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with.

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen. / After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV parts approval to an officially recognised inspection at a Technical Inspection Centre or to an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation to perform and confirm the specified modification acceptance.

# Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017 TGA-Art 8.1



#### Einhaltung von Auflagen und Hinweisen / Compliance with Conditions and Notes

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind zu beachten. The Conditions and Notes given in III. and IV. must be complied with.

#### Mitführen von Dokumenten / Availability of documents

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

After the acceptance procedure the certificate with confirmation of the modification acceptance must be carried in the car and presented to authorised persons on demand; this will not apply once the vehicle documents have been amended.

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere / Amendment of vehicle documents

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigungen) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der Änderungsabnahme zu beantragen.

The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation of modification acceptance, for the competent licensing authority to amend the veh. documents (vehicle registr. documents).

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen. Further conditions can be found in the confirmation of modification acceptance.

#### I. Verwendungsbereich / Field of application

<b>Fz-Hersteller</b> Vehicle manufacturer	Handelsbez. Trade name	Fahrzeugtyp Vehicle type	Varianten/Versionen Variants and versions	Typgenehmigung Type approval
VW	Golf	AU	nur Fz mit Mehrlenker- Hinterachse only vehicles with mul- tilink rear suspension	e1*?/?*0623*
Seat	Leon	5F	nur Fz mit Frontantrieb und Mehrlenker-Hin- terachse only vehicles with front wheel drive and multilink rear suspension	e9*?/?*0094* <b></b>

Der mit \*?/?\* versehene Teil der EG-Betriebserlaubnisnummer dokumentiert lediglich den aktuellen Stand der Rahmenrichtlinie und hat für dieses Teilegutachten keinen Belang, solange die Fz nicht in Teilen verändert wurden, die für die Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus relevant sind. The part of the EC type approval number showing \*?/?\* merely document the current status of the framework directive and are of no significance for this parts approval as long as the parts of the vehicle which are relevant to the lowering of the bodywork have not changed.

# Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017

TGA-Art 8.1



#### Beschreibung des Änderungsumfangs / Description of the modification II.

Vorderachse / Front axle Teile-Typ / Part type ... 80 00G

Für Fahrzeuge bis 965 kg VA-Last / For vehicles up to 965 kg front axle load

	Vorspannfeder <i>Pre spring</i>	Hauptfeder Main spring
Kennzeichnung / Marking		1045
Korrosionsschutz / Corrosion protection	nicht vorhanden non existent	aufgedruckt / imprinted EPS – Pulverbeschichtet EPS-powder coating
Drahtstärke / Wire size		11,4 mm
Außendurchmesser oben / top		112 mm
Outer diameter mitte / middle		112 mm
unten / bottom		84 mm
Länge (ungespannt) / Untensioned height		250 mm
Windungszahl / Number of coils		6,9
		Zylinder
Federform / Coil shape		Ende(n) geschliffen
		Cylinder, head(s) baselined
Federkennlinie / Spring characteristic		progressiv

	Federteller (oben) Spring cup seat (top)	Federteller (unten) Spring cup seat (bottom)
Durchmesser max. / Max. diameter Durchmesser Auflage / Diameter rest Höhe / Height	Serie OEM part	82 mm 61 mm 24 mm
Federhöhenverstellung Spring height adjustment	Stufenlos verstellbarer Federteller (Federbein) Infinitely adjustable cup seat (Strut)	

	Federbein / Strut	
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe)	ohne / manuell / elektronisch (DDC)	
Damping adjustment (rebound/compression)	without / manual / elektronic (DDC)	
Kennzeichnung / Marking	100 1009	

Endanschlag / Bump stop	Gummi- oder Hartschaumelement Rubber or polyurethane foam element
Höhe/Durchmesser / High/Diameter	50/50 mm
Einfederweg / Bump travel	vergrößert um / extended by 20 mm

# Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017

TGA-Art 8.1



Vorderachse / Front axle

Teile-Typ / Part type ... 80 00H oder / or ... 80 00N

# Für Fahrzeuge bis 1080 kg VA-Last

For vehicles with front axle load to 1080 kg

		Hauptfeder <i>Main spring</i>			
Kennzeichnung / Marki	ing		10	44	
Korrosionsschutz / Cor	rosion protection	aufgedruckt / <i>imprinted</i> EPS – Pulverbeschichtet <i>EPS-powder coating</i>			
		Federndaten optional (technisch vergleichbar) Optional geometry data (technically comparable)			
Drahtstärke / Wire size		12,1	mm	12,4	mm
Außendurchmesser	oben / top	112	mm	112	mm
Outer diameter	mitte / <i>middle</i>	125	mm	112	mm
	unten / bottom	87	mm	86	mm
Länge (ungespannt) /	Länge (ungespannt) / Untensioned height		mm	255	mm
Windungszahl / Numbe	er of coils	7,1 6,7			
		Zylinder			
Federform / Coil shape		Ende(n) geschliffen  Cylinder, head(s) baselined			
Federkennlinie / Spring	characteristic	progressiv			

	Federteller (oben) Spring cup seat (top)	Federteller (unten) Spring cup seat (bottom)
Durchmesser max. / Max. diameter Durchmesser Auflage / Diameter rest Höhe / Height	Serie OEM part	82 mm 61 mm 24 mm
Federhöhenverstellung Spring height adjustment	Stufenlos verstellbarer Federteller (Federbein) Infinitely adjustable cup seat (Strut)	

	Federbein / Strut
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound/compression)	ohne / manuell / elektronisch (DDC) without / manual / elektronic (DDC)
Kennzeichnung / Marking Ø 50 mm	100 1009
Kennzeichnung / Marking Ø 55 mm	100 1007

Endanschlag / Bump stop	Gummi- oder Hartschaumelement Rubber or polyurethane foam element
Höhe/Durchmesser / High/Diameter	50/50 mm
Einfederweg / Bump travel	Vergrößert um / Extended by 20 mm

# Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017

TGA-Art 8.1



#### Hinterachse / Rear axle

## Für Fahrzeuge bis 1010 kg HA-Last / For vehicles up to 1010 kg rear axle load

	Vorspannfeder Pre spring	Hauptfeder Main spring
Kennzeichnung / Marking		8030
Korrosionsschutz / Corrosion protection	nicht vorhanden non existent	aufgedruckt / imprinted EPS – Pulverbeschichtet EPS-powder coating
Drahtstärke / Wire size		12,4 mm
Außendurchmesser oben / top		86 mm
Outer diameter mitte / middle		116 mm
unten / bottom		81 mm
Länge (ungespannt) / Untensioned height		255 mm
Windungszahl / Number of coils		8
		Zylinder
Federform / Coil shape		Ende(n) geschliffen
		Cylinder, head(s) baselined
Federkennlinie / Spring characteristic		progressiv

	Federteller (oben) Spring cup seat (top)	Federteller (unten) Spring cup seat (bottom)
Durchmesser max. / Max. diameter Durchmesser Auflage / Diameter rest Höhe / Height	80 mm 61 mm 28 mm	Serie OEM part
Federhöhenverstellung Spring height adjustment	Stufenlos verstellbarer Federteller (Gewindehülse) Infinitely adjustable cup seat (Bushing)	

	Dämpfer / Shock absorber
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe)  Damping adjustment (rebound/compression)	ohne / manuell / elektronisch (DDC) without / manual / elektronic (DDC)
Kennzeichnung / Marking	100 1118

Endanschlag / Bump stop	Gummi- oder Hartschaumelement Rubber or polyurethane foam element
Höhe/Durchmesser / High/Diameter	65/50 mm
Einfederweg / Bump travel	Vergrößert um / Extended by 5 mm

# Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017 TGA-Art 8.1



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

## III. 1 Rad/Reifenkombinationen / Wheel/tyre combinations

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/ Reifenkombinationen.

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

Bei der Verwendung von anderen Rad/Reifenkombinationen ist eine Begutachtung nach § 21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen erforderlich.

If other wheel-/ tyre combinations are used, the examination in accordance with § 21 German Road Traffic Licensing Code - StVZO must by carried out by an officially recognised expert.

# III. 2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen usw. Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.

Die dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer infolge der größeren Einfederwege an der Vorder- und Hinterachse verringert. Beim Prüffahrzeug betrug die Bodenfreiheit mindestens 80 mm (unter der Vorderachse). Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren.

Nach dem Anbau von Sonderspoilern, -heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The dynamic ground clearance is decreased by the provision of special springs/dampers which increase the bump travel of the front and rear axle. In the case of the test vehicle, the min. ground clearance of 80 mm is complied with (below front axle). Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces.

If special spoilers, aprons and exhaust systems are mounted, attention must be paid to the decreased overhang angle (driving up ramps etc.).

#### IV. Auflagen und Hinweise / Conditions and Notes

# Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme Conditions and notes for the installation shop and modification acceptance

Die Montage der Fahrwerkskomponenten erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers bzw. den mitzuliefernden Einbauhinweisen und sollte durch einen Fachbetrieb durchgeführt werden. / Mounting of the vehicle bodywork components will be performed in accordance with the vehicle manufacturer's specifications which must be included in the delivery and should be carried out by a specialist shop.

Die vorschriftsmäßige Einstellung der Scheinwerfer ist zu überprüfen. *The headlight adjustment has to be checked.* 

Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.

Die Endanschläge (Gummi- oder Hartschaumelemente) müssen der Beschreibung entsprechen. Zusätzliche Federwegbegrenzer sind nicht zulässig.

The bump stops (rubber or polyurethane foam element) must correspond to the descriptions of this report. Additional travel limiters are not allowed.

# Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017



TGA-Art 8.1

Beim Einbau des Fahrwerks in Fahrzeugen mit elektronischer Dämpferregelung ist diese durch die Verwendung von "KW-Simulationssteckern" oder einer Softwareänderung zu deaktivieren. Die Simulationsstecker bestehen aus Steckhülsen mit einer integrierten elektrischen Spule, die an den Anschlussstellen anstelle der serienmäßigen Dämpfer installiert werden, um deren Vorhandensein zu simulieren und entsprechende Fehlermeldungen auszuschließen.

Alternativ kann die Deaktivierung der elektronischen Dämpferregelung mittels einer Änderung der Fahrzeugsoftware durch eine autorisierte Fachwerkstatt erfolgen.

The installation of the suspension system at vehicles with an electronic damping control system is only permitted with a deactivation of the system by using the "KW-simulation-plugs". The "KW-simulationplugs" consists of sockets with integrated electric resistance, which are installed at the connecting point of the OEM damper for simulating their existence and also to avoid appropriated error messages. Another way is the deactivation of the electronic damping control system by changing the vehicle software (work to be performed by an authorised specialist shop).

Die Verwendung des Tieferlegungssatzes an Fahrzeugen mit Niveauregulierung ist unzulässig. Use of the lowering kit on vehicles with levelling system is not permitted.

Die wahlweise verbaute elektronische Dämpfungseinstellung (DDC) wurde hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV), der Ausfallsicherheit und der Fahrdynamik geprüft. Die Dämpfungscharakteristik ist in drei Stufen einstellbar.

The optional installed Dynamic Damping Control (DDC) was tested with regard to the electromagnetic compatibility (EMC), the system stability and the driving dynamics. The damping characteristic is adjustable in three steps.

Die Fahrzeughöhe ist in den Fahrzeugpapieren unter Feld 20 neu festzulegen. Das genaue Maß der Tieferlegung ist von fahrzeugspezifischen Toleranzen, der Reifengröße und der Fahrzeugausführung abhängig.

The vehicle height must the laid down in the vehicle documents in box 20. The precise measure of the lowering will depend on the specific vehicle tolerances, tyre size and vehicle version.

#### Verstellbereiche / adjustment ranges

Vorderachse front axle	min. / min.	200 mm	Abstandsmaß der Federauflage bis		
Iron axie	max. / max.	230 mm	zur nächstliegenden gehäuseseitigen Befestigungsschraube des Federbeins Distance from the spring rest to the nea- rest fastening screw		
Hinterachse rear axle Frontantrieb mit Mehrlenker- Hinterachse / front wheel drive with multilink rear axle	min. / min.	13 mm	Anlagefläche der Gewindehülse am		
	max. / max.	38 mm	Fahrzeug bis zur Federauflage Distance from contact point of the car to the adjustable spring perch		
Allradantrieb mit Mehrlenker- Hinterachse / four wheel drive with multilink rear axle	min. / min.	18 mm			
	max. / max.	38 mm			

# Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017 TGA-Art 8.1



Abstand Radmitte – Radhausausschnittkante Distance from the wheel centre to the wheelhouse rim

	Abstand Radmitte – Radhausaus- schnittkante [mm] / Distance from wheel centre to wheelhouse rim			ce from	Tieferlegungsmaß [mm] Size of lowering	
	VA / front axle		HA / rear axle		VA / front axle	HA / rear axle
VW Golf (AU) Seat Leon (5F) Frontantrieb mit Mehrlenker-Hinterachse front wheel drive with multilink rear axle	min.	320	min.	320	35 – 65	35 – 65
VW Golf (AU) Allradantrieb mit Mehrlenker-Hinterachse four wheel drive with multilink rear axle					35 – 65	40 – 65
VW Golf R (AU)					10 – 40	20 – 45

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere / Amendment of vehicle documents:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erst "bei nächster Befassung" der Zulassungsbehörde mit den Fahrzeugpapieren erforderlich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Amendment of the vehicle documents is only necessary the next time the approval authority has to do with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

Feld / Item	Eintragung / Entry
22	Mit stufenlos verstellbarem Fahrwerk der Fa. KW automotive GmbH; Kennz. Federn vorn: 1045, hinten: 8030; Federbein vorn: 100 1009, Dämpfer hinten: 100 1118; Maß Radmitte bis Radhausausschnittkante VA/HA/ *

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

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gem. den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/höherlegungen des VdTÜV-Merkblatts 751 (Stand: 08.2008) unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The test vehicle and the modification parts were subjected to a test in accordance with the test conditions regarding raising / lowering of vehicles contained in VdTÜV Merkblatt 751 (08.2008). The test conditions were fulfilled.

### VI. Anlage / Annex: keine / none

# Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1045/17 vom / of 17.02.2017 TGA-Art 8.1



## VII. Schlussbescheinigung / Concluding certification

TIV NORD

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 Auflagen/Hinweise insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

It is hereby certified that the vehicles described under field of application satisfy the regulations of StVZO in the current version after modification and performed and confirmed modification acceptance, provided the conditions/notes given in the present TÜV approval are observed.

Die Firma KW automotive GmbH unterhält ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001: 2008 (Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 102 22913 TMS).

The manufacturer KW automotive GmbH maintains a quality management system according to ISO 9001: 2008 (Certificate Registration No.: 12 102 22913 TMS).

Dieses Teilegutachten darf nur vom Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. / The parts approval may only be reproduced and passed on by the manufacturer in its unabbreviated form.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an den beschriebenen Fahrzeugen die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

The TÜV parts approval shall cease to be valid if technical modifications are made to the vehicle part or if modifications made to the vehicles described affect use of the part and in the case of any changes to the statutory specifications.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG **IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**Adlerstr. 7, 45307 Essen

Akkreditiert nach / accredited to: DIN EN ISO/IEC 17025: D-PL-11109-01-00

Hannover, 17.02.2017 IFM/925/Bb

Obering. Dipl.-Ing. K.-D. Barbknecht

Dan Chuerlit