Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1043/23 vom / of 11.04.2023



Fahrzeugteil / Vehicle Part: Stufenlos verstellbares Fahrwerk / Contin. adjustable suspension system

Teiletyp(en) / Part type(s) : G*80-169

Hersteller / Manufacturer : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

TEILEGUTACHTEN Parts Approval

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges 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

Art der Umrüstung : Stufenlos verstellbares Fahrwerk zur Tieferle-Nature of modification : stufenlos verstellbares Fahrwerk zur Tieferleaung des Fahrzeugaufbaus / Continuous/v adius

gung des Fahrzeugaufbaus / Continuously adjustable suspension system for lowering the car body

Fahrzeug Hersteller / Typ(en) : Seat / KJ Vehicle Manufacturer / Type(s) : Skoda / PJ

Volkswagen / AW

Hersteller : KW automotive GmbH

Manufacturer Aspachweg 14

D-74427 Fichtenberg

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 Fahrzeugs, wenn nicht unverzüglich die gemäß § 19 Abs. 3 StVZO vorgeschriebene Abnahme des Einbaus durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden. After 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.

Das Fahrzeug ist unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Abnahme des Einbaus (Änderungsabnahme) vorzuführen. The vehicle must be presented without delay, in conjunction with the actual TÜV part-approval to an officially recognised inspector 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. 1043/23 yom / of 11.04.2023



Fahrzeugteil / Vehicle Part: Stufenlos verstellbares Fahrwerk / Contin. adjustable suspension system

Teiletyp(en) / Part type(s) : G*80-169

Hersteller / Manufacturer : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Wird die in diesem Teilegutachten beschriebene Umrüstung an einem Fahrzeug durchgeführt, welches nicht im Verwendungsbereich unter Ziffer I. aufgeführt ist, so ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr der komplette Prüfumfang einer Ein- oder Anbauprüfung durchzuführen.

If the modification to the vehicle does not comply with the part-approval as described in figure 1, then a complete test of the vehicle and or modification must be carried out by an officially recognised inspector at a Technical Inspection Centre.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen / Compliance with conditions and notes

Die unter den Ziffern 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 durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung der Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen. Dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere. Following the technical inspection, the issued certificate with the confirmation of the acceptance of the modification must be carried in the car and presented to authorised persons on demand; this will apply up to the moment when 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 to the licensing authority to amend the veh. documents (vehicle registr. documents).

Weitere Festlegungen sind ebenfalls der Bestätigung der Änderungsabnahme zu entnehmen. / Further conditions can also be found in the confirmation of modification acceptance.

I. Verwendungsbereich / Field of application

Das stufenlos verstellbare Fahrwerk zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus ist unter Beachtung der aufgeführten Auflagen und Hinweise für folgende Fahrzeuge zulässig: The continuously adjustable suspension systems which lower the car body, are permitted for the following vehicles under consideration of the aforementioned conditions and notes:

Hersteller Manufacturer	Fz-Typ <i>Typ</i> e	Handelsbez. <i>Trade Name</i>	Varianten / Versionen Variants and versions	Typgenehmigung Type approval
Seat	KJ	Ibiza	alle / <i>all</i>	e9*?/?*3134*
Skoda	PJ	Fabia	nur Schräghecklimousine only sedan with hatch back	e8*?/?*00014*
Volkswagen	AW	Polo	alle / <i>all</i>	e1*?/?*1783*

Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1043/23 vom / of 11.04.2023



Fahrzeugteil / Vehicle Part: Stufenlos verstellbares Fahrwerk / Contin. adjustable suspension system

Teiletyp(en) / Part type(s) : G*80-169

Hersteller / Manufacturer : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

II. Beschreibung des Teils/Änderungsumfangs / Description of the part/modification

Vorderachse / Front axle	Zulässige Achslasten bis 990 kg Axle loads up to 990 kg		
Feder(n) – Funktion Spring(s) – function	Tragfeder <i>Main spring</i>		
Drahtdurchmesser d [mm] Wire diameter d [mm]	11,4		
Außendurchmesser D_a [mm] Outer diameter D_a [mm]	111 / 112 / 84		
Länge unbelastet L₀ [mm] <i>Untensioned height L₀ [mm]</i>	250		
Gesamtwindungszahl i _g Total number of coils i _g	6,9		
Federform / Coil shape	Zylinder / Cylinder		
Federkennlinie / Spring charact.	progressiv		
Konnzaighnung / Marking	FOF 81275		
Kennzeichnung / Marking	farbiger Aufdruck / coloured indicator marking		

Federbein suspension strut	mit stufenlos verstellbarem Federteller with continuously adjustable spring seat		
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound / compression)	ohne / manuell without / manual		
Endanschlag / bump stop Höhe/Durchmesser [mm] High/Diameter [mm]	50 / 58		
Einfederweg / Bump travel	vergrößert um / extended by 25 mm		

Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1043/23 vom / of 11.04.2023



Fahrzeugteil / Vehicle Part: Stufenlos verstellbares Fahrwerk / Contin. adjustable suspension system

Teiletyp(en) / Part type(s) : G*80-169

Hersteller / Manufacturer : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Hinterachse / Rear axle	Zulässige Achslasten bis 870 kg Axle loads up to 870 kg		
Feder(n) – Funktion Spring(s) – function	Tragfeder <i>Main spring</i>		
Drahtdurchmesser d [mm] Wire diameter d [mm]	9,6		
Außendurchmesser D _a [mm] Outer diameter D _a [mm]	75 / 98 / 80		
Länge unbelastet L ₀ [mm] <i>Untensioned height L₀ [mm]</i>	230		
Gesamtwindungszahl i _g Total number of coils i _g	7,5		
Federform / Coil shape	Tonne / Barrel		
Federkennlinie / Spring charact.	progressiv		
Kennzeichnung	FOF 81142		
Marking	farbiger Aufdruck / coloured indicator marking		

Dämpfer / Shock absorber	81201		
Höhenverstellung heigt adjustment	Schraubhülse mit stufenlos verstellbarem Federteller threaded bush with continuously adjustable spring perch		
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound / compression)	ohne / manuell without / manual		
Endanschlag / bump stop Höhe/Durchmesser [mm] High/Diameter [mm]	65+15/50		
Einfederweg / Bump travel	vergrößert um / extended by 10 mm		

Weitere Angaben	Die Federn sind hergestellt nach DIN 2095, kugelgestrahlt, gegen Korrosion EPS beschichtet. The springs are manufactured according to DIN 2095, shot-
	blasted, EPS coated against corrosion.

Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1043/23 vom / of 11.04.2023



Fahrzeugteil / Vehicle Part: Stufenlos verstellbares Fahrwerk / Contin. adjustable suspension system

Teiletyp(en) / Part type(s) : G*80-169

Hersteller / Manufacturer : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Maße I dimensions (mm)

Fahrzeug Vehicle	Verstellbereich adjustment range (min. – max.)		Abstandsmaß Clearance		Tieferlegungsmaß Size of lowering	
	VA/front 1)	HA/rear ²⁾	VA/front 3)	HA/rear 3)	VA/front *)	HA/rear *)
Seat Ibiza	200 – 230	13 – 33	325	325	35 – 65	35 – 65
Skoda Fabia	200 – 230	16 – 36	325	325	30 – 60	30 – 60
Volkswagen Polo	200 – 230	13 – 33	325	325	30 – 60	30 – 60

¹⁾ Abstandsmaß der Federauflage bis zur nächstliegenden gehäuseseitigen Befestigungsschraube des Federbeins / Distance from the spring rest to the nearest fastening screw

The suspension lowering was determined on the test vehicle. For vehicles with factory lowering, the specified lowering rate is reduced by the factory lowering dimension.

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

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 eines amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kfz-Verkehr oder nach § 30 EG-FGV von einem Prüfingenieur eines anerkannten Technischen Dienstes erforderlich. / If other wheel-/ tyre combinations are used, the examination in accordance with § 21 German Road Traffic Licensing Code - StVZO must be carried out by an officially recognised expert for motor vehicle traffic or a test engineer from a technical service recognized according to § 30 EG-FGV.

²⁾ Abstand der Anlagefläche der Gewindehülse am Fahrzeug bis zur Federauflage Distance from contact point of the car to the adjustable spring perch

³⁾ Mindestabstand Radmitte – Radhausausschnittkante *Minimum distance from wheel centre to wheelhouse rim*

^{*)} Das Tieferlegungsmaß wurde am Prüffahrzeug ermittelt. Bei Fahrzeugen mit werkseitiger Tieferlegung reduziert sich die angegebene Tieferlegungsrate um das Maß der werkseitigen Tieferlegung.

Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1043/23 vom / of 11.04.2023



Fahrzeugteil / Vehicle Part: Stufenlos verstellbares Fahrwerk / Contin. adjustable suspension system

Teiletyp(en) / Part type(s) : G*80-169

Hersteller / Manufacturer : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

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

für den Hersteller/Einbaubetrieb, zum Anbau, für die Änderungsabnahme und für den Fahrzeughalter (siehe Ziffer 0.)

for the manufacturer/installation shop, for the installation, for the modification acceptance and the vehicle owner (see figure 0.)

Der mit *?/?* versehene Teil der EG-Betriebserlaubnisnummer dokumentiert lediglich den aktuellen Stand der Rahmenrichtlinie und hat für dieses Teilegutachten keinen Belang, solange die Fahrzeuge 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.

Die Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus erfolgt gemäß den jedem Fahrwerk mitzuliefernden Einbauhinweisen und sollte durch einen Fachbetrieb durchgeführt werden.

The car body is lowered in accordance with the installation instructions supplied with every suspension kit and should be carried out by a specialist workshop.

Die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z. B. Radarsensor, Kamerasysteme) müssen gemäß Herstellervorgaben überprüft und gegebenenfalls justiert werden.

The sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor, camera systems) must be checked.

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

The height of the car body must be specified in the vehicle documents. The exact measurement of the lowering is dependent on vehicle specific tolerances, the size of the wheels and the model of the vehicle.

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

Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1043/23 yom / of 11.04.2023



Fahrzeugteil / Vehicle Part: Stufenlos verstellbares Fahrwerk / Contin. adjustable suspension system

Teiletyp(en) / Part type(s) : G*80-169

Hersteller / Manufacturer : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Nach der Umrüstung ist die Einstellung der Scheinwerfer zu überprüfen und erforderlichenfalls zu korrigieren.

After the modification the headlight adjustment has to be checked and corrected if necessary.

Die Verwendung des Tieferlegungssatzes an Fahrzeugen mit Niveauregulierung ist nicht zulässig.

The lowering kit is not approvable for vehicles with self-levelling suspension systems

Berichtigung der Fahrzeugpapiere / Amendment of vehicle documents

Die folgenden Angaben werden für eine Eintragung in die Bestätigung der Änderungsabnahme nach dem Einbau der Fahrzeugteile beispielhaft vorgeschlagen:

The following statement is a suggested example for the entry of the confirmation of the homologation after the installation of the vehicle parts:

Feld / Item	Eintragung / Entry
22	Mit stufenlos verstellbarem Fahrwerk der Fa. KW automotive GmbH; Kennzeichnung Federn vorn: FOF 81275, hinten: FOF 81142; Federbein vorn: 02387, Dämpfer hinten: 81201; Maß Radmitte bis Radhausausschnittkante VA/HA/ *

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

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/höherlegungen des VdTÜV-Merkblatts 751 (Stand: 30.04.2021) 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 (30.04.2021). The test conditions were fulfilled.

VI. Anlage / Annex: keine / none

VII. Schlussbescheinigung / Concluding certification

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge mit den beschriebenen Teilen insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien entsprechen.

It is hereby certified that the vehicles described under field of application with the described parts comply with the current valid regulations of StVZO as well as current valid directions and regulations by the Federal Minister for traffic.

Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1043/23 vom / of 11.04.2023



Fahrzeugteil / Vehicle Part: Stufenlos verstellbares Fahrwerk / Contin. adjustable suspension system

Teiletyp(en) / Part type(s) : G*80-169

Hersteller / Manufacturer : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Die Firma KW automotive GmbH unterhält ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015 (Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 22913 TMS).

The manufacturer KW automotive GmbH maintains a quality management system according to ISO 9001:2015 (Certificate Registration No.: 12 100 22913 TMS).

Dieses Teilegutachten darf nur vom Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Instituts für Fahrzeugtechnik und Mobilität zulässig. This TÜV part-approval may only be reproduced and passed on by the manufacturer in it's unabbreviated form. Partial duplications and publications are only possible after the written authorisation from the institute for vehicle technology and mobility.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit / The parts approval becomes invalid

- bei technischen Änderungen der Fahrzeuge, durch die die Ausrüstung mit den in diesem Teilegutachten beschriebenen Teilen beeinflusst werden kann, if there are technical alterations made to the vehicles, where there might be an influence on the modification within the present TÜV part-approval described parts,
- bei technischen Änderungen der Umrüstteile sowie if there are technical changes to the modifying parts and
- bei Änderung der maßgeblichen gesetzlichen Grundlagen. if there are changes at the representative legal base.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG **IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical Service
vom Kraftfahrt-Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt: KBA - P 00004-96

Hannover, 11.04.2023 IFM/926/Ti

IFM TUV NORD Mobilität

Office 170151

A. Tiede, B. Eng.