### Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1208/17 vom / of 23.10.2017



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 / Continuously adjustable suspension

system for lowering the car body

Teile-Typ(en) : **65-85-015-01-22**Part type(s) : **65-85-015-02-22** 

65-85-015-03-22 65-85-015-04-22 65-85-015-05-22 65-85-015-06-22

Hersteller : Manufacturer

Heinrich Eibach GmbH Am Lennedamm 1 D-57413 Finnentrop

Fahrzeug Hersteller / Typ(en) : Seat / 5P Vehicle Manufacturer / Type(s) : Skoda / 1Z

VW / 1K, 1KM, 16

max. zul. Achslasten : siehe Zuordnung unter Ziffer I.

max. axle load see allocation at Pos. I.

### 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. 1208/17 vom / of 23.10.2017



### 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
Seat	Altea, Toledo	5P	alle / all	e9*?/?*0050*
Skoda	Octavia, Octavia RS	1Z		e11*?/?*0230*
VW	Jetta	1KM		e1*?/?*0328*
		16		e1*?/?*0539* <b></b>
	Golf VI Cabrio	1K		e1*?/?*0242* <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. 1208/17

vom / of 23.10.2017



### Zuordnung / allocation

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Fahrzeuge / vehicles	Tragfedern VA <i>Main spring front axle</i> Kennzeichnung / <i>Marking</i>			Tragfedern HA Main spring r. a. Kennz. / Mark.
	67 85 014 01 VA	67 85 014 03 VA	67 85 014 05 VA	67 85 014 01 HA
		d		
Seat Altea, Toledo (5P)		1036 kg-1100 kg	1101 kg-1170 kg	
Skoda Octavia, RS (1Z)	bis/to 1035 kg	1026 kg 1105 kg	1106 kg-1170 kg	
VW Jetta (1KM)		1036 kg-1105 kg	1106 kg-1170 kg	bis/to 1150 kg
VW Jetta (16)	bis/to 1015 kg	1016 kg-1060 kg		
VW Golf VI Cabrio (1K)	bis/to 1015 kg	1016 kg-1090 kg		

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

### Vorderachse / Front axle

	Hauptfeder (siehe Zuordnung)  Main spring (see allocation)				
Kennzeichnung / Marking		67 85 0	14 01 VA	67 85 014 03 VA	67 85 014 05 VA
			auf	gedruckt / imprint	ed
Korrosionsschutz / Corr	rosion protection	EPS	-Pulverbe	eschichtet / EPS- <sub>F</sub>	oowder coating
Drahtstärke / Wire size		12,1	mm	12,6 mm	12,7 mm
Außendurchmesser	oben / top	105	mm	107 mm	107 mm
Outer diameter	mitte / middle	136	mm	140 mm	140 mm
	unten / bottom	86	mm	87 mm	87 mm
Länge (ungespannt) / Untensioned height		250	mm	250 mm	250 mm
Windungszahl / Number of coils		7,1		7,1	7,2
Federform / Coil shape		Tonne, Ende(n) geschliffen barrel, 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 I Infinitely adjustabl	

	Federbein / Strut
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound/compression)	ohne / without
Kennzeichnung / Marking d = 55 mm	85 014 01 VA
Kennzeichnung / Marking d = 50 mm	85 014 02 VA

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. 1208/17

vom / of 23.10.2017



### Hinterachse / Rear axle

	Vorspannfeder <i>Pre sprin</i> g	Hauptfeder <i>Main spring</i>
Kennzeichnung / Marking		67 85 014 01 HA
Korrosionsschutz / Corrosion protection	nicht vorhanden non existent	aufgedruckt / imprinted EPS – Pulverbeschichtet EPS-powder coating
Drahtstärke / Wire size		12,6 mm
Außendurchmesser oben / top		87 mm
Outer diameter mitte / middle		118 mm
unten / bottom		80 mm
Länge (ungespannt) / Untensioned height		245 mm
Windungszahl / Number of coils		6
		Tonne
Federform / Coil shape		Ende(n) geschliffen
		barrel, head(s) baselined
Federkennlinie / Spring characteristic		progressiv

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

	Dämpfer / Shock absorber
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound/compression)	ohne / without
Kennzeichnung / Marking	85 014 01 HA

Endanschlag / Bump stop	Gummi- oder Hartschaumelement Rubber or polyurethane foam element		
Höhe/Durchmesser / High/Diameter	80/50 mm		
Einfederweg / Bump travel	vergrößert um / extended by 0 mm		

### Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1208/17 vom / of 23.10.2017



## 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 be 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.

### Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1208/17 vom / of 23.10.2017



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.

Beim Einbau des Fahrwerks in Fahrzeugen mit elektronischer Dämpferregelung ist diese durch die Verwendung von "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 "simulation-plugs". The "simulation-plugs" 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 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.

### Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1208/17 vom / of 23.10.2017



Verstellbereiche und Tieferlegungsmaße / adjustment ranges and sizes of lowering [mm]

Fahrzeug Vehicle	Verstellbereich adjustment range (min max.)		Abstandsmaße Clearances		Tieferlegungsmaß Size of lowering	
	VA/front 1)	HA/rear <sup>2)</sup>	VA/front 3)	HA/rear 3)	<b>VA/</b> front	<b>HA/</b> rear
Seat Altea (5P)	195 - 220	17 - 32	330	335	20 - 45	30 - 60
Seat Toledo (5P)	195 - 220	17 - 32	330	335	25 - 55	30 - 60
Skoda Octavia (1Z)	195 - 230	17 - 37	335	335	35 - 65	35 - 65
Skoda Octavia RS (1Z)	195 - 230	17 - 37	335	335	20 - 50	30 - 60
VW Jetta (1KM)	200 - 230	17 - 37	330	330	35 - 65	35 - 65
VW Jetta (16)	210 - 240	13 - 30	320	320	35 - 65	35 - 65
VW Golf VI Cabrio (1K)	190 - 220	17 - 37	320	320	35 - 65	35 - 65

- 1) Abstandsmaß der Federauflage bis zur nächstliegenden gehäuseseitigen Befestigungsschraube des Federbeins / Distance from the spring rest to the nearest fastening screw
- <sup>2)</sup> 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

### 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. Heinrich Eibach GmbH;
	Kennz. Federn vorn: 67 85 014 01 VA; hinten: 67 85 014 01 HA;
	Federbein vorn: 85 014 01 VA, Dämpfer hinten: 85 014 01 HA;
	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.

### Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1208/17 vom / of 23.10.2017



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

### VII. Schlussbescheinigung / Concluding certification

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 Heinrich Eibach GmbH unterhält ein Managementsystem nach DIN EN ISO 9001: 2008 (Zertifikat-Registrier-Nr.: 44 102 066475).

The manufacturer Heinrich Eibach GmbH maintains a management system according to DIN EN ISO 9001: 2008 (Certificate Registration No.: 44 102 066475).

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**Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

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

Hannover, 23.10.2017 IFM/925/Bb

IFM TUV NORD

Mobilität

Province 11109-61-70

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

1) an Church &