Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1214/15 vom / of 09.11.2015 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) : 65-81-010-01-22 Part type(s) : 65-81-010-02-22

Hersteller
Manufacturer

Heinrich Eibach GmbH Am Lennedamm 1 D-57413 Finnentrop

für das Fahrzeug (Typ) : Audi A1, A1 Sportback (8X), Seat Ibiza, Ibiza ST (6J),

for the vehicle (type Skoda Fabia (5J), VW Polo (6R)

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. 1214/15 vom / of 09.11.2015 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 vehicle 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

Fz-Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbez. Trade name	Fz-Typ Vehicle type	Varianten/Versionen Variants and versions	Typgenehmigung EC type approval
Audi	A1, A1 Sportback	8X	alle / all	e1*?/?*0414*
Seat	Ibiza, Ibiza ST	6J		e9*?/?*0067*
Skoda	Fabia	5J		e11*?/?*0291* ab Nachtrag 43 valid from amendment 43, e11*?/?*0013* ab Nachtrag 20 valid from amendment 20
VW	Polo	6R		e1*?/?*0510*, e1*?/?*0486*

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. 1214/15 vom / of 09.11.2015

TGA-Art 8.1



Zuordnung / allocation

Fahrzeuge / vehicles	Tragfe <i>Main sprin</i> Kennzeichn	Tragfedern HA Main spring rear axle Kennzeichnung / Marking		
3	ERS-H-170-60-0050	67 70 010 01 HA		
	zulä	. axle load		
Audi A1, A1 Sportback (8X)	bis/to 900 kg	901 kg bis/to 960 kg	bis/ <i>to</i> 840 kg	
Seat Ibiza, Ibiza ST (6J)	bis/to 860 kg	861 kg bis/to 950 kg	bis/ <i>to</i> 830 kg	
Skoda Fabia (5J)	bis/to 910 kg	-	bis/to 840 kg	
VW Polo (6R)	bis/to 860 kg	861 kg bis/to 960 kg	bis/to 800 kg	

Beschreibung des Änderungsumfangs / Description of the modification II.

Vorderachse / Front axle

		-	nnfeder <i>pring</i>	-	Hauptfeder (siehe Zuordnu Main spring (see allocation		
Kennzeichnung / Marking	g	ERS-N-08	0-60-0020	ERS-H-17	'0-60-005C	ERS-H-17	0-60-0060
Korrosionsschutz / Corrosion protection		aufgedruckt / <i>imprinted</i> EPS–Pulverbeschichtet / <i>EPS-powder coating</i>				ating	
Drahtstärke / Wire size		5 x 9	mm	9,6	mm	10,1	mm
Außendurchmesser	oben / top	-	mm	-	mm	-	mm
Outer diameter	mitte / middle	80	mm	81,5	mm	82	mm
	unten / bottom	-	mm	-	mm	-	mm
Länge (ungespannt) / U	ntensioned height	80	mm	170	mm	170	mm
Windungszahl / Number	of coils	6		6,15		6,15	
Federform / Coil shape		Zylinder, Ende(n) geschliffen Cylinder, head(s) baselined					
Federkennlinie / Spring of	characteristic	linear					

	Federteller (oben)	Federteller (unten)		
	Spring cup seat (top)	Spring cup seat (bottom)		
Durchmesser max. / Max. diameter	80 mm	82 mm		
Durchmesser Auflage / Diameter rest	61 mm	61 mm		
Höhe / Height	26 mm	24 mm		
Federhöhenverstellung	Stufenlos verstellbarer Federteller (Federbein)			
Spring height adjustment	Infinitely adjustable cup seat (Strut)			

	Federbein / Strut
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound/compression)	ohne / without
Kennzeichnung / Marking	81 010 01 VA

Endanschlag / Bump stop	Gummi- oder Hartschaumelement Rubber or polyurethane foam element				
Höhe/Durchmesser / High/Diameter	35/50 mm				
Einfederweg / Bump travel	vergrößert um / extended by 25 mm				

Teilegutachten / Parts Approval Nr. / No. 1214/15 vom / of 09.11.2015

TGA-Art 8.1



Hinterachse / Rear axle

	Vorspannfeder Pre spring	Hauptfeder Main spring	
Kennzeichnung / Marking		67 70 010 01 HA	
Korrosionsschutz / Corrosion protection	nicht vorhanden non existent	aufgedruckt / imprinted EPS – Pulverbeschichtet EPS-powder coating	
Drahtstärke / Wire size		9,6 mm	
Außendurchmesser oben / top		75 mm	
Outer diameter mitte / middle		98 mm	
unten / bottom		81 mm	
Länge (ungespannt) / Untensioned height		230 mm	
Windungszahl / Number of coils		7,5	
		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 Durchmesser Auflage / Diameter rest Höhe / Height	80 mm 61 mm 28 mm	Serie OEM part
Federhöhenverstellung Spring height adjustment	Stufenlos verstellbarer Federteller (Gewinde Infinitely adjustable cup seat (Bushing)	

	Dämpfer / Shock absorber
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound/compression)	ohne / without
Kennzeichnung / Marking	85 008 01 HA

Endanschlag / Bump stop	Gummi- oder Hartschaumelement Rubber or polyurethane foam element
Höhe/Durchmesser / High/Diameter	65+35/50 mm
Einfederweg / Bump travel	vergrößert um / extended by 45 mm

Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1214/15 vom / of 09.11.2015 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. 1214/15 vom / of 09.11.2015 TGA-Art 8.1



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.

Verstellbereiche / adjustment ranges

	Vorderachse / front axle				Hinterachse / rear axle			
	Abstandsmaß der Federauflage bis zur nächstliegenden gehäuseseitigen Befestigungsschraube des Federbeins / Distance from the spring rest to the nearest fastening screw [mm]				Anlagefläche der Gewindehülse am Fahrzeug bis zur Federauflage Distance from contact point of the car to the adjustable spring perch [mm]			
Audi A1 (8X)		205		240	min	25	may	48
Audi A1 Sportback (8X)		210		245		33		53
Seat Ibiza (6J)	min.	200		230		22		42
Seat Ibiza ST (6J)] ''''''.	200	max.	235	min.	22	max.	47
Skoda Fabia (5J)		220		245		22		42
VW Polo (6R)	215			245		23		43

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

		Abstand Radmitte–Radhausausschnittkante Distance from wheel centre to wheelhouse rim [mm]				Tieferlegungsmaß Size of lowering [mm]		
	VA / front axle HA / rea			ear axle	VA	HA		
Audi A1 (8X)		315	min	315	15 - 50	15 - 50		
Audi A1 Sportback (8X)	min.	315		315	15 - 50	25 - 50		
Seat Ibiza (6J)		315		325	30 - 60	25 - 50		
Seat Ibiza ST (6J)	111111.	315	min.	325	15 - 50	30 - 55		
Skoda Fabia (5J)		315		325	25 - 50	35 - 60		
VW Polo (6R)		310		320	20 - 50	40 - 65		

Teilegutachten / Parts Approval

Nr. / No. 1214/15 vom / of 09.11.2015 TGA-Art 8.1



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: ERS-N-080-60-0020 / ERS-H-170-60-0050; hinten: 67 70 010 01 HA; Federbein vorn: 81 010 01 VA, Dämpfer hinten: 85 008 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. 1214/15 vom / of 09.11.2015 TGA-Art 8.1



VI. Anlage / Annex: keine / none

VII. Schlussbescheinigung / Concluding certification

TUV 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 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**Adlerstr. 7, 45307 Essen

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

Hannover, 09.11.2015 IFM/925/Bb

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

Much