G-ZI.: 07-TAAS-0102/E1/MOE/2K

Nr · 500076/0000



# **Teilegutachten**

#### Nr. 07-TAAS-0102/E1/MOE/2K

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Höhenverstellbares Fahrwerk

vom Typ : EVOGWVW05



des Herstellers : Tuningart GmbH

> Päwesiner Weg 20 D-13581 Berlin

für das Fahrzeug : VW Polo 6N1

Seat Ibiza 6K1, Seat Cordoba 6K2

max. zul. Achslast VA : 865 kg

> HA : 790 kg

# 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

# Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

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.

#### Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

#### Mitführen von Dokumenten

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.

#### **TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

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

#### Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Stephan MÖCKEL Telefon: +49(0)711 722 336-23 moe@tuv-a.de

Überwachungsstelle, Technischer Dienst (KBA)

#### Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Walter BUSSEK

Mag. Christoph WENNINGER

Krugerstraße 16 1015 Wien/Österreich

#### weitere Geschäftsstellen:

Bludenz, Gallneukirchen, Lauterach, Marz und Filderstadt (D)

#### Firmenbuchaericht/ -nummer:

Wien / FN 288473 a

#### Bankverbindung: Bernhauser Bank Kto. 215 68 006

BLZ: 61262345 IBAN DE616126234500215680 **BIC GENODES1BBF** 

USt-IdNr.: DE 255372441



### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

# I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	VOLKSWAGEN-VW (D)			
Handelsbezeichnung	Polo			
Fahrzeugtyp	6N			
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	G774			
ABE-INI./EG-BE-INI.	e1*xx/xx*0069*			
Ausführungen	alle bis Baujahr 10/99			
Fahrzeughersteller	SEAT (E)			
Handelsbezeichnung	lbiza			
Fahrzeugtyp	6K			
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	G406			
ABE-INI./EG-BE-INI.	e9*xx/xx*0001*			
Ausführungen	alle bis Baujahr 08/99			
Fahrzeughersteller	SEAT (E)			
Handelsbezeichnung	Cordoba			
Fahrzeugtyp	6K, 6K/C			
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	G613			
ADE-INI./EG-DE-INI.	e9*xx/xx*0001*			
Ausführungen	alle bis Baujahr 06/99			

Hinweis: xx/xx dokumentiert den aktuellen Stand der Richtlinie 70/156/EWG (Gesamtbetriebserlaubnis). Die Zuordnung des Fahrzeugtyps zur Genehmigung ist für die Belange des vorliegenden Gutachtens ausreichend.

#### I.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Vorderachse			
Federausführung	EVO 100 (Vorspannfeder)	EVO 1020 (Hauptfeder)	
Dämpferausführung	GFVW02V ohne Dämpfkraftverstellung		
für zul. Achslasten [kg]	bis max. 865 kg		
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe	45 bis 105 mm		
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß	Federauflage bis nächstliegende Befestigungsschraube Federbein		

Hinterachse			
Federausführung	EVO 100 (Vorspannfeder) EVO 1020 (Hauptfeder)		
Dämpferausführung	GFVW01H ohne Dämpfkraftverstellung		
für zul. Achslasten [kg]	bis max. 790 kg		
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe	185 bis 250 mm		
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß	Federauflage bis nächstliegende Befestigungsschraube Federbein		



# II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Tieferlegung des Aufbaus und Änderung der Fahrwerksabstimmung durch geänderte Fahrwerksfedern und Dämpfer.

Vorderachse: Federbein mit Vorspann- und Hauptfeder auf verstellbaren Federtellern,

Austausch-Endanschläge, Einfederweg um 15 mm vergrößert, Maß der

Tieferlegung bis ca. 70 mm (je nach Fahrzeugausführung).

Hinterachse: Federbein mit Vorspann- und Hauptfeder auf verstellbaren Federtellern,

Austausch-Endanschläge, Einfederweg um 20 mm vergrößert Maß der

Tieferlegung bis ca. 70 mm (je nach Fahrzeugausführung).

### II.1 Beschreibung der Vorderachs-Fahrwerksteile

#### II.1.1 Federung

Bauart / System	Vorspannfeder	Hauptfeder		
Badart / System	zylindrische Schraubendruckfeder, Enden beigeschliffen			
Kennzeichnung	EVO 100	EVO 1020		
Herstellerzeichen	EVO	und Typ		
Art / Ort der Kennzeichnung	Lackaufdruck / mittlere Windung			
Oberflächenschutz:	EPS-Pulverbeschichtung			
Feder-Charakteristik	linear	linear		
Drahtstärke	5,3 x 9,9 mm	11,3 mm		
Außendurchmesser	82,2 mm	86,4 mm		
ungespannte Federlänge	109,0 mm	201,0 mm		
Windungszahl	5,5	7,3		

### II.1.2 Dämpfung

Bauart	Federbein / 2-Rohr, Gasdruck	
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar	
Kennzeichnung	GFVW02V ohne Dämpfkraftverstellung	
Herstellerzeichen	TA-Technix	
Art / Ort der Kennzeichnung	Einprägung / Behälterrohr oben	
Oberflächenschutz	Verzinkung	

### II.1.3 Höhenverstellsystem

Art	unterer Federteller mit Sicherungsring auf Dämpferrohrgewinde verstellbar			
zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.			
Federteller	oben Mitte (Zentrierteller) unt		unten	Sicherungsring
Außendurchmesser	80,0 mm	80,0 mm	80,5 mm	80,0 mm
Innendurchmesser	52,0 mm	57,0 mm	51,5 mm	51,5 mm
Innendurchmesser Federauflage	61,0 mm	61,0 mm	61,0 mm	- mm
Höhe	34,0 mm	17,0 mm	14,5 mm	14,5 mm



# II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege

Teileart / Material	Gummi- oder Hartschaumelement	
Höhe / Ø	52 mm / 44 mm	
Einfederwege	Einfederweg um 15 mm vergrößert	

# II.2 Beschreibung der Hinterachs-Fahrwerksteile

# II.2.1 Federung

Bouart / System	Vorspannfeder		Hauptfeder		
Bauart / System	zylindrische	zylindrische Schraubendruckfeder, Enden beigeschliffen			
Kennzeichnung	EVO 10	00	EVO	1020	
Herstellerzeichen		EVO u	nd Typ		
Art / Ort der Kennzeichnung	l	_ackaufdruck / r	nittlere Windung		
Oberflächenschutz:	EPS-Pulverbeschichtung				
Feder-Charakteristik	linear linear		ear		
Drahtstärke	5,3 x 9,9 mm		11,3	mm	
Außendurchmesser	82,2 m	m	86,4	mm	
ungespannte Federlänge	109,0 mm		201,0	mm	
Windungszahl 5,5 7,3					

# II.2.2 Dämpfung

Bauart	Federbein / 2-Rohr, Gasdruck	
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar	
Kennzeichnung	GFVW01H ohne Dämpfkraftverstellung	
Herstellerzeichen	TA-Technix	
Art / Ort der Kennzeichnung	Einprägung / Behälterrohr unten	
Oberflächenschutz	Verzinkung	

# II.2.3 Höhenverstellsystem

Art	unterer Federteller mit Sicherungsring auf Dämpferrohrgewinde verstellbar			
zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.			
Federteller	oben	Mitte (Zentrierteller)	unten	Sicherungsring
Außendurchmesser	80,0 mm	80,0 mm	80,5 mm	80,0 mm
Innendurchmesser	52,0 mm	57,0 mm	51,5 mm 51,5 mm	
Innendurchmesser Federauflage	61,0 mm	61,0 mm	61,0 mm - mm	
Höhe	34,0 mm	17,0 mm	,0 mm 14,5 mm 14,5 mm	

# II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege

Teileart / Material	Gummi- oder Hartschaumelement		
Höhe / Ø	66 mm / 50 mm		
Einfederwege	Einfederweg um 20 mm vergrößert		



# III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

#### III.1 Rad/Reifenkombinationen

#### Serien-Rad/Reifen-Kombinationen

• Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen.

#### Sonder-Rad/Reifen-Kombinationen

- 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.
- 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.
- Bereits ausgestellte Anbaubestätigungen nach 19/3 StVZO über Sonder-Rad-/Reifenkombinationen sind ungültig, sofern sie keinen Nachweis auf das vorliegende Fahrwerk enthalten.

#### III.2 Karosserieanbauteile, Austausch-Schalldämpferanlagen

- 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 angegebenen Werte. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren.
- Beim Prüffahrzeug betrug die Bodenfreiheit 95 mm unter dem Endschalldämpfer.
- Bei Anbau von geänderten Karosserieanbauteilen und Austausch-Schalldämpferanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (z. Bsp. Befahren von Rampen)

#### III.3 Anhängekupplung

 Die vorgeschrieben Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zul. Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

# IV. Auflagen und Hinweise

### Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Dieses Teilegutachten ist mit den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

#### Auflagen und Hinweise für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme

Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen.



- Es ist eine Achsvermessung durchzuführen.
- Die Endanschläge (Gummihohlfedern) und ggf. Federunterlagen müssen den Beschreibungen unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen.
- Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten.
- Bei Fahrzeugausführungen mit federwegabhängigen Bremsdruckminderern ist eine Überprüfung und ggf. Korrektur der Einstellung gemäß den Angaben des Werkstatthandbuches durchzuführen.

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

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:

Ziffer	Feld	Eintragung
13H	20	Neue Fahrzeughöhe
33	22	MIT HÖHENVERSTELLBAREM FAHRWERK DER TUNINGART GMBH KENNZ.
		FEDERN: VO.: EVO 100 / EVO 1020; HI.: EVO 100 / EVO 1020; KENNZ. DÄMPFER:
		VO.: GFVW02V; HI.: VO.: GFVW01H; ZUL. EINSTELLUNGEN VORN: 45 BIS 105 MM,
		UNTERSEITE FEDERTELLER BIS MITTE BEFESTIGUNGSSCHRAUBE FEDERBEIN;
		EINFEDERWEG VORN UM 15 MM VERGRÖßERT; ZUL. EINSTELLUNGEN HINTEN:
		185 BIS 250 MM, UNTERSEITE FEDERTELLER BIS MITTE BEFESTIGUNGS-
		SCHRAUBE FEDERBEIN; EINFEDERWEG HINTEN UM 20 MM VERGRÖßERT.
		MASS RADAUSSCHNITTSKANTE ZU RADMITTE VA/HA/****

# V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Das Versuchfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrwerkstiefer- / höherlegungen des VdTÜV Merkblattes 751, Ausgabe 02.2008 unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

### VI. Anlagen

keine



# VII. Schlussbescheinigung

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.

Der Hersteller (Tuningart GmbH) hat den Nachweis (Zertifikats Nr. 20 102 52001005, TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 7 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

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.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

/2K: Korrektur im Verwendungsbereich

Filderstadt, 31.08.2009

#### **TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

Akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland

Akkreditierungs Rat

KBA-P 00055-00

Prüfingenieur

Dr.-Ing. MÖCKEL