### **IFM**

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



## TEILEGUTACHTEN

TGA Art 8.3

Nr.:TU-026038-A0-034\_1K

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

für das Teil/ : Sonderfahrwerksfedern

den Änderungsumfang zur Verstärkung der Hinterachsfederung

vom Typ : **HV-199525** 



des Herstellers : M.A.D. Holding B.V.

P.O.Box 760

NL-3900 AT Veenendaal

## 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 <u>unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens und der Anbauanleitung</u> 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 Hinweisen und Auflagen:**

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen 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.

### 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.

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026038-A0-034\_1K

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : M.A.D. Holding B.V.

Manufacturer



Seite 2 von 5

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand

object tested

Typ

type

page of Datum / date : HV-199525 04.04.2013

### I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Audi
Handelsbezeichnung model: sales name	A3 2WD , incl. Sportback
Fahrzeugtyp Type of vehicle	8V
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2007/46*0607*

Fahrzeughersteller	Seat
Vehicle manufacturer	Seat
Handelsbezeichnung	Leon
model: sales name	Leon
Fahrzeugtyp	5F
Type of vehicle	JF
EG-BE-Nr. *)	e9*2007/46*0094*
EC type approval No.*)	es 2007/40 0094

Fahrzeughersteller	Skoda
Vehicle manufacturer	Onoda
Handelsbezeichnung	Octavia
model: sales name	Octavia
Fahrzeugtyp	5E
Type of vehicle	JE
EG-BE-Nr. *)	044*2007/4C*0242*
EC type approval No.*)	e11*2007/46*0243*

Fahrzeughersteller	Volkswagen, VW
Vehicle manufacturer	voikswagen, vvv
Handelsbezeichnung model: sales name	Golf 7, 2WD
Fahrzeugtyp Type of vehicle	AU
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2007/46*0623*

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

## Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung.

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026038-A0-034 1K

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : M.A.D. Holding B.V.

Manufacturer



. Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 3 von 5

object tested page of

Datum / date Typ : HV-199525 04.04.2013 type

## Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Verstärkung der Hinterachsfederung durch Einbau zusätzlicher Fahrwerksfedern in der serienmäßigen Hauptfeder auf besonderen Federsitzen

**Teileart** : Schraubendruckfeder Herstellbetrieb : Lieferant des Herstellers

: HV-199525 Τvp

Ausführungen : 1 Hinterachs-Zusatzfeder

Kennzeichnung : blaue Oberflächenbeschichtung

Oberflächenschutz : Kunststoffbeschichtung

Technische Daten	Hinterachs-Zusatzfeder
Kennung	linear
Außendurchmesser (mm)	63
Drahtdurchmesser (mm)	6,5
Federlänge Lo (mm)	275
Gesamtwindungszahl	10,75

Endanschläge (Serienpuffer)	Hinterachse
Material	PUR
Höhe /Durchmesser (mm)	110/61-26
Anzahl der Ringnuten	3

#### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

#### Rad/Reifenkombinationen III.1

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

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonder-Rad-/Reifenkombinationen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

- Es liegen besondere Prüfzeugnisse (Teilegutachten bzw. Allgemeine Betriebserlaubnisse) für die entsprechende Rad/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen sind eingehalten.
- die serienmäßige Federwegbegrenzung (vgl. Blatt2) darf nicht aufgrund von Auflagen in diesen Prüfzeugnissen (z.B. Einbau zusätzlicher Federwegbegrenzer) verändert werden müssen.

#### III.2 Anhängekupplung

Die vorgeschriebene Maximalhöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 420 mm.

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026038-A0-034 1K

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller

: M.A.D. Holding B.V. Manufacturer



Prüfgegenstand

. Sonderfahrwerksfedern

Seite 4 von 5

object tested

page of Datum / date

Typ type

: HV-199525 04.04.2013

#### IV. Hinweise und Auflagen

# Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme:

- IV.1 Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen.
- IV.2 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten.
- IV.3 Der Einbau der Federn und Federsitze ist anhand der mitgelieferten Anbauanleitung zu kontrollieren. Auf die richtige Einbaulage der Feder ist zu achten.

## Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Der Einbau der Federn und Federsitze erfolgt entsprechend der beiliegenden Einbauanleitung MAD Nr.: VH1920952 / VH1922952 unter Verwendung der mitgelieferten Federsitze.

## 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:

Feld	Eintragung
22	M. ZUSATZ-FAHRWERKSFEDERN AN ACHSE 2, M.A.D. HOLDING
	B.V.,TYP: HV-199525, KENNZ. : BLAUE BESCHICHTUNG

#### V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Das Versuchsfahrzeug und die Schraubenfedern wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (08/2008) unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

#### VI. Anlagen

keine

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026038-A0-034 1K

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : M.A.D. Holding B.V.

Manufacturer



Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern Seite 5 von 5 object tested

page of

Typ Datum / date : HV-199525 04.04.2013 type

#### 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 (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 44 102 080566 ) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 5 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

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

Geschäftsstelle Essen, den 04.04.2013

TUV NORD

4-P00004

### PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

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

Dipl.-Ing. Ulrich