Teilegutachten Nr. 97-0793-00-01

Prüfgegenstand: Antragsteller: Fahrwerksfedern Autotechnics



Saite 1

Dieses Teilegutachten dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen, Prüfer oder den Kraftfahrzeugsachverständigen einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO bei Binzelabnahmen nach § 19(3) Nr.4 StVZO.

Angaben zur Umrüstung:

Antragsteller:

Autotechnics b.v.

Postfach 96

7570 AB Oldenzaal/NL

Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus durch:

Federn für Vorderachse:

Farbe:

rat

Kennzeichnung:

BM 007 VA (Lackaufdruck)

50.

Windungszahl: Außendurchm: Höhe: Drahtstärke:

Kennlinie:

Da = 143 mm Lo = 270 mm d = 12,5 mm progressiv

6 %

ig =

Federn für Hinterachse:

Farbe:

BM 006 HA

Kennzeichnung:

(Lackaufdruck)

Windungszahl: Außendurchm: Höhe:

ig = 5,75 Da = 140 mm

Höhe: Drahtstärke: Lo = 190 mm d = 14,0 mm

Kennlinie:

linear

Dämpfer vorn und hinten: Seriendämpfer oder Sportdämpfer, die vom Dämpferhersteller für den Fahrzeugtyp freigegeben sind und die in ihren Abmessungen (Endanschlag, Dämpferrohr-¢, Einfederweg) dem Serienteil entsprechen. Der Ausfederweg darf um das Maß der Tieferlegung verkürzt sein.

II. Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller: Bayerische Motoren-Werke AG, München

FzTyp	Ausführung	ABE-Nr.
BMW 3/1	alle 4-ZylLimousinen, Kombis und Cabrios unter besonderer Beachtung von Auflage 19	9637/3 9637/4 9637/2
BMW 3/R		E 147 E 147/1

Prüfgegenstand: Fahrwerksfedern Antragsteller: Autotechnics



Seite 2

III. Auflagen und Hinweise:

 Der vorschriftmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp und Fahrzeugidentifizierungsnummer bescheinigen zu lassen.

- 2. Die vorschriftsmäßige Einstellung der Scheinwerfer ist zu überprüfen.
- 3. Die Fahrzeughöhe ist unter Ziffer 13 neu festzulegen. Das Tieferlegungsmaß betrug am geprüften Fahrzeug 35 mm. Das genaue Maß der Tieferlegung ist von fahrzeugspezifischen Toleranzen und der Fahrzeugausführung abhängig und kann wenige mm nach oben oder unten abweichen.
- Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- Die Vorspannung der Federn ist bei maximaler Ausfederung der Achsen zu überprüfen.
- Das Gutachten ist mit dem Federnsatz mitzuliefern.
- Spur und Sturz sind auf Serienwerte nach Angaben des Fahrzeugherstellers einzustellen. Bin Vermessungsdiagramm ist vorzulegen.
- Beim Anbau einer Anhängerzugvorrichtung ist die Höhe der Kupplungskugel über der Fahrbahn zu überprüfen. Bei zulässigem Gesamtgewicht muß die Höhe (Kugelmitte) zwischen 350 und 420 mm betragen.
- entfållt -
- entfällt -
- Bei Fahrzeugen mit automatisch-lastabhängigem Bremskraftregler an der Hinterachse ist dieser neu einzustellen.
- 12. Es ist darauf zu achten, daß sich die Federwegbegrenzungselemente (z.B. Gummi- oder Hartschaumteile auf der Dämpferkolbenstange) in funktionsfähigem Zustand befinden. Auch geringfügig verschlissene Teile sind zu erneuern.
- Auf die Mindesthöhe der Unterkante des amtlichen Kennzeichens (vorn 200 mm, hinten 300 mm) ist gemäß § 60 (2) StVZO zu achten.
- 14. Der Einbau des Fahrzeug-Tieferlegungssatzes ist an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen mit sonst serienmäßigen Fahrwerksteilen unter Berücksichtigung der Auflagen und Hinweise mit allen Rad-Reifen-Kombinationen zulässig, die
 - serienmäßig Verwendung finden oder
 durch Ridergutachten bzw. ABE genehmigt sind, soweit die Spurverbreiterung nicht mehr als 2 % beträgt, in den Punkten Auflagen und Hinweise keine diesem Prüfbericht widersprechenden Forderungen erhoben werden und die Verwendung der Rad-/Reifen-Kombination mit dem Serienfahrwerk geprüft ist.
- 15. entfällt -
- Ausreichende Bodenfreiheit bleibt vorhanden.

Teilegutachten Nr. 97-0793-00-01

Prüfgegenstand: Antragsteller: Fahrwerksfedern Autotechnics



Seite 3

Auflagen und Hinweise (Fortsetzung):

- Beim Anbau von Spoilern, Türschwellern und Sonderauspuffanlagen ist auf ausreichende Bodenfreiheit nach DIN 70020 von ca. 110 mm zu achten.
- Bei Fahrzeugen mit einer Sonderrad-Reifen-Kombination sollte nochmals auf Freigängigkeit der Räder bei tiefer Einfederung geachtet werden.
- 19. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast über 800 kg auf Achse 1. Bei Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast über 925 kg auf Achse 2 ist diese auf 925 kg zu begrenzen. Das zulässige Gesamtgewicht ist gegebenenfalls neu festzulegen.

IV. Durchgeführte Prüfungen/Prüfergebnisse:

Die Prüfungen wurden nach dem VdTÜV-Merkblatt "Begutachtung von baulichen Veränderungen an PKW und PKW-Kombi unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Anhang 2" durchgeführt. Insbesondere wurde geprüft:

- Handling in leerem und beladenem Zustand (zul. Achslasten)
- Freigängigkeit
- Lenkverhalten
- Vorspannung der Federn und Restfederweg
- Betriebsfestigkeit und Kennlinie der Federn

Es wurde kein negativer Einfluß auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt. Kriterien des Fahrkomforts blieben bei der Prüfung unberücksichtigt.

V. Schlußbescheinigung:

Unter der oben erwähnten Ausrüstung entsprechen die Fahrzeuge - mit Ausnahme der in den ABE (siehe Ziff. II) beschriebenen Abweichungen den geltenden Vorschriften.

Dieses Teilegutachten umfaßt die Blätter 1 bis 3 und ist nur als Einheit gültig.

Technischer Überwachungs-Verein Pfalz e.V.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle 67245 Lambsheim

akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesantes, Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

67245 Lambsheim, den 14. April 1997 TZT-Pfw/Pfw

Dipl. - Seg. Pfennigwerth antlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzaugverkehr 87