

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : TJ / Jeep Wrangler
Antragsteller : Chrysler Import Deutschland GmbH, 50170 Kerpen

Teilegutachten

Jeep 1 1994 Nr. 4 SVZD

Verantwortliche für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Fahrer oder den Festlegenden der amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 19 Abs. 1 StVZO
Hier für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Fahrer oder den Festlegenden gemäß § 21 StVZO

Teilegutachten Nr. 72TG0370-00

Über die Begutachtung von Rad-/Reifenkombinationen

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
(auf Chrysler-Serienrädern 15x7, 15x7.0J, 15x7.0JJ)
Fahrzeugtyp : TJ / Jeep Wrangler

Nach erfolgter Untersuchung erklärt die Sachverständigen/Fahrer oder der Festlegende die Fahrzeugteile, wenn der Fahrzeugtyp unverändert im Abseher nach § 19 Abs. 3 StVZO einem amtlich anerkannten Sachverständigen/Fahrer oder Prüfungsstelle vorgelegt wird und diese die notwendigen amtlichen Ein- oder Auslassungen der amtlich anerkannten Überwachungsorganisation schriftlich bestätigt hat. Diese Bestätigung muss sich auf einen Vorfall gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 144 beziehen.

Dieser Teilegutachten wird die u.g. Bestätigung in schriftlicher und elektronischer Form auf Verlangen der Prüfung anerkannt. Die Prüfung nach § 27 StVZO bedingt keine weitere Verantwortung.

Mit der Ausgabe dieses Teilegutachten ist eine verantwortliche Prüfungserklärung verbunden. Der Antragsteller die Übertragung von Prüfungen bei Rückfragen.

1. Name und Anschrift des Antragstellers

Chrysler Import Deutschland GmbH
Chrysler Nr. 1
50170 Kerpen

2. Name und Anschrift des Prüfabnehmers

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
Rheinland Dr. Verkehrsüberwachungsstelle
Typ/Modell Fahrzeug/Fahrzeug Nr.
Am Grauen Stein, 51105 Köln (Poll)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : TJ / Jeep Wrangler
Antragsteller : Chrysler Import Deutschland GmbH, 50170 Kerpen

Teilegutachten

Gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

(Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder den Prüflingenieur
der amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen
gemäß § 19 Abs. 3 StVZO
bzw. für den amtlich anerkannten Sachverständigen bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 21 StVZO)

über die Begutachtung von Rad-/Reifenkombinationen mit geänderten Funktionsmaßen

0. Allgemeines

Nach erfolgter Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug nicht, wenn das Fahrzeug unverzüglich zur Abnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO einem amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüflingenieur vorgestellt wird und dieser den bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau der beschriebenen Umrüstung auf diesem Teilegutachten schriftlich bestätigt hat. Diese Bestätigung kann auch auf einem Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148 erfolgen.

Dieses Teilegutachten oder die o.g. Bestätigung ist mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen. Die Pflichten nach § 27 StVZO (Meldepflicht) bleiben hiervon unberührt.

Mit der Beigabe dieses Teilegutachtens zu dem vorgenannten Prüfgegenstand bescheinigt der Antragsteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

1. Name und Anschrift des Antragstellers

Chrysler Import Deutschland GmbH
Chrysler Str. 1
50170 Kerpen

2. Name und Anschrift des Prüflaboratoriums

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
Institut für Verkehrssicherheit
Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile
Am Grauen Stein, 51105 Köln (Poll)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : TJ / Jeep Wrangler
 Antragsteller : Chrysler Import Deutschland GmbH, 50170 Kerpen

3. Prüfgegenstand

3.1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Vom Serienstand abweichende Rad-/Reifenkombinationen

Art : Chrysler-Serienräder

Hersteller : Chrysler

Ausführungen : Stahlrad mit 6 Belüftungsöffnungen Stahlrad mit 5 Belüftungsöffnungen Aluminiumrad mit 5 Speichen

Technische Beschreibung : Sonderräder

Radgröße : 15x7, 15x7.0J, 15x7.0JJ

Einpreßtiefe in mm : 31,75 (positiv)

Lochkreisdurchmesser in mm : 114,3

Lochzahl : 5

Mittenlochdurchmesser in mm : 71,5

Zentrierart : Mittenzentrierung

3.2. Kennzeichnung : Felgengröße, Hersteller/Herstellerzeichen, wahlweise Einpreßtiefe und Teile-Nummer

Bereifungen : Es können alle in den nachfolgenden Tabellen aufgeführten Bereifungen verwendet werden.

Fahrzeugtyp TJ Ausf. / Motor	Größenbezeichnung	Betriebsluftdruck in bar Achse1 / Achse 2
2.5 L - 4.0 L	235/75R15 105S	s. Bedienungsanleitung

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : TJ / Jeep Wrangler
 Antragsteller : Chrysler Import Deutschland GmbH, 50170 Kerpen

Fahrzeugtyp TJ Ausf. / Motor	Größenbezeichnung / Reifenfabrikat und Reifentyp	Betriebsluft- druck [bar] Achse1 / Achse 2
2.5 L	30x9.50R15 105N Dunlop TG4	2,2 / 2,2
4.0 L		2,9 / 2,9
2.5 L - 4.0 L	30x9.50R15LT 104Q M+S BF- Goodrich All Terrain T/A, 30x9.50R15LT 104Q M+S BF- Goodrich Mud Terrain T/A	2,4 / 2,4
2.5 L - 4.0 L	30x9.50R15C General Grabber AP	2,5 / 2,5
2.5 L - 4.0 L	30x9.50R15C Goodyear Wrangler MT (M+S) 30x9.50R15C Goodyear Wrangler AT (M+S) 30x9.50R15C Goodyear Wrangler HT (M+S)	2,4 / 2,4
2.5 L - 4.0 L	30x9.50R15 105N Bridgestone RD604 30x9.50R15 105S Bridgestone AU699 30x9.50R15 105S Bridgestone D672 30x9.50R15 105S Bridgestone D691	2,2 / 2,2
2.5 L	LT30x9.50R15 104Q Michelin 4x4 A/T XTT	2,2 / 2,2
2.5 L	30x9.50R15 104Q Yokohama SD05 30x9.50R15 104Q Yokohama Y812	2,2 / 2,2

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : TJ / Jeep Wrangler
Antragsteller : Chrysler Import Deutschland GmbH, 50170 Kerpen

- 3.3. Eingangsdatum des Prüfgegenstandes / Prüffahrzeuges : 51. KW 1996
- 3.4. Datum der Prüfung : 51. KW 1996
- 3.5. Ort der Prüfung : Köln

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Chrysler (USA)
Fahrzeugtyp : TJ
Handelsbezeichnung : Jeep Wrangler
EG-BE-Nr. : e11*93/81*0043*..

4.2 Auflagen : keine

4.3 Hinweise

- 1) Bei Verwendung von M+S-Reifen ist die für den jeweiligen Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig anzugeben.
- 2) Werden andere als unter 3. aufgelistete Reifenfabrikate verwendet, ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit bei der Begutachtung des vorschriftsmäßigen Zustandes des Fahrzeugs vorzulegen und das Fabrikat auf der Anbaubestätigung zu vermerken.

5. Prüfungen und Prüfergebnisse

5.1 Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an Pkw und Pkw-Kombi unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand 02/90).

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : TJ / Jeep Wrangler
Antragsteller : Chrysler Import Deutschland GmbH, 50170 Kerpen

5.2. Prüfungen und deren Ergebnisse

Die Rad-/Reifenkombinationen erfüllen die Anforderungen der Prüfgrundlage. Das Versuchsfahrzeug wurde u. a. einer eingehenden Fahrerprobung in teil- und vollbeladenem Zustand unterzogen, bei der die Freigängigkeit der Räder, das Fahrverhalten, das Bremsverhalten, das Lenkverhalten und das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft wurde.

Ergebnis: Unter verkehrstüblichen Betriebsbedingungen wurden keine negativen Auswirkungen auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt.

Aufgrund der angewendeten Verfahren ist sichergestellt, daß die Meßgenauigkeit der quantitativen Prüfergebnisse sowohl den Anforderungen der unter Punkt 5.1. gelisteten Prüfgrundlagen als auch dem Erlaß des Bundesministeriums für Verkehr BMV/StV13/362300-02 vom 19.04.1984 entspricht.

5.3. Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 3. beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt 4. angegebenen Verwendungsbereiches.

6. Besondere Hinweise für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüflingenieur zur Durchführung der Begutachtung

s. Hinweis unter 4.3

7. Angaben zum Fahrzeugbrief/Fahrzeugschein

Ziff. 33 (z.B.) : ZIFF. 20 BIS 23 AUCH GENEHM.: VUH

...
A. SERIENRAD 15X7 ET31,75 MM*
OHNE BESCHRAENK. OD. AUFL.*

(... *Bereifung und ggf. Reifenfabrikat angeben*)

8. Anlagen

B Bestätigung des ordnungsgemäßen
Ein- bzw. Anbaus : 1 Seite

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : TJ / Jeep Wrangler
Antragsteller : Chrysler Import Deutschland GmbH, 50170 Kerpen

9. Schlußbescheinigung

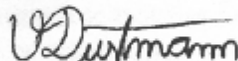
Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen nach der Umrüstung - bei Beachtung der genannten Auflagen/Hinweise - insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO.

Das Prüflaboratorium ist für das o.g. Prüfverfahren akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland, unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00010-96.

Dieses Teilegutachten umfaßt die Seiten 0 sowie 1 bis 7 - einschließlich aller unter Punkt 8. aufgelisteten Anlagen - und darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Es verliert seine Gültigkeit, wenn sich auf die Umrüstung bezogene Vorschriften ändern oder wenn die Fahrzeuge Änderungen aufweisen, die die beschriebene Umrüstung beeinflussen.

20.12.96
du/pc



Dipl.-Ing. Volker Dustmann

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : TJ / Jeep Wrangler
Antragsteller : Chrysler Import Deutschland GmbH, 50170 Kerpen

Anlage B

Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus

Fahrzeugtyp : TJ
Fahrzeughersteller : Chrysler (USA)
Fahrzeug Ident.-Nr. :
Begutachtete Umrüstung :

Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)
wurden berücksichtigt:

Hiermit wird bestätigt, daß der Ein- bzw. Anbau ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug
insoweit den o.a. Angaben und den geltenden Vorschriften entspricht.

Untersuchungsbericht- / Gutachten-Nr. :

*)Nichtzutreffendes streichen

Ort und Datum

Unterschrift
aaSoP/Prüf-Ing.

Stempel