

Kraftfahrzeugverkehr Typ-Prüfsteile –

Hersteller:

RIAL Leichtmetallfelgen GmbH

Musterbericht

Nr. 7-Typ- 5456/86

Blatt:

1 Ausfertigung

Тур:

A 7516535

PRÜFBERICHT

über die Musterabnahme von Sonderrad-Reifen-Kombinationen an PKW

1. Ausfertigung

Antragsteller

: RIAL Leichtmetallfelgen GmbH Daimlerstrasse 53 6802 Ladenburg

Dieser Prüfbericht dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für Einzelabnahmen nach § 19(2) oder § 21 StVZO.

Beschreibung der Rad-Reifenkombinationen

1.2 Sonderrad-Daten

Einteiliges LM-Rad mit Doppelhump Hersteller

RIAL Typ A 7516535 Radgröße 7 1/2J x 16H2

Einpresstiefe (Et) in mm 30 Lochkreis (Lk) in mm 98 Geprüfte Radlast in kg : 530

Zeichnungs-Nr.der Sonderräder: A-Fi-F-00-784-01 Stand vom: 13.11.1986

* am Rad von aussen in angebautem Zustand lesbar

1.3 Verwendungsbereich Fahrzeughersteller

: FIAT (I)

! Typ	! Ausführung	· HDE NI	! Bereifung	! Auflagen !
1 15%		! bezeichnung !	* Protect Control Control	! Hinweise !
! 154	1 A	!Fiat4-1600 !D 972	!205/45 *R16	!1-8,10,11,13 !
I	! B,C	!Fiat4-2000I.E.!D 972 NI	!205/50 *R16	
1	! D	!Fiat4-2500 !	!MICHELIN MXW	!21,23,24,27, ! !28
1	1	! Diesel !	!PIRELLI P700	120
!	! E	!Fiat4-2500 !	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	
!	!	! Diesel-Turbo !	i	
1	! · · · F · · · · · · · · ·	!Fiat4-2000 !	i	
1	! A	!Croma !D 972 NII	— <u>;</u>	
!	! B,C,H,L	!Croma I.E !	i	
!	! D	!Croma D !	1	1
!	! E	!Croma Turbo D !	i	
!	! F	! Croma CHT !	· !	
!	! · · · · G	!Croma TurboI.E!		•



Kraftfahrzeugverkehr

Typ-Prüfstelle -

Hersteller:

RIAL Leichtmetallfelgen GmbH

Musterbericht Nr. 7-Typ- 5456/86

Blatt:

Ausfertigung

Typ:

A 7516535

2.2. Auflagen und Hinweise

- 1) Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten
- : Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die aufgeführten Reifen sind als Winterbereifung nicht zulässig.
- 2) Reifenfabrikat und Reifentyp
- : Es sind grundsätzlich nur Reifen eines Fabrikats und Typs zu verwenden.
- 3) Prüffahrzeug
- : Geprüft wurde ein Serienfahrzeug entsprechend unter 1.Verwendungsbereich aufgeführten ABE'sen.Wird ein geändertes Fahrzeug vorgestellt, so ist zusätzlich der Musterbericht über die Änderung vorzulegen. Wird ein tiefergelegtes Fahrzeug mit geändertem Endanschlag der Federung vorgestellt, so ist die Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination leer und beladen zu überprüfen.
- 4) Montageanleitung
- : Die von dem Räderhersteller mitgelieferte Montageanleitung ist zu beachten.
- 5) Befestigungsteile
- : Die vom Räderhersteller mitgelieferten Befestigungsteile müssen verwendet werden.

6) Reserverad : Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden,daß bei Verwendung des serienmäßigen Reserverades die Original-Befestigungsteile zu verwenden sind. Außerdem soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden.

7) Luftdruck

- : Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vorgeschriebene Reifenfülldruck des Reifenherstellers beachtet wird.
- 8) Schneeketten
- : Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Metallventile
- : Bei Verwendung schlauchlooser Reifen sind nu Metallschraubventile 40 MS DIN 7779 zulässig Bei Verwendung von Reifen mit Schlauch sind nur Metallschraubventile 40 G DIN 7771 zulässig.
- 11) Auswuchtgewichte
- : Auf der Radinnenseite sind Klebegewichte zu verwenden.



Kraftfahrzeugverkehr
- Typ-Prüfstelle --

Hersteller: RIAL Leichtmetallfelgen GmbH

Typ: A 7516535

Musterbericht Nr. 7-Typ- 5456/86

Blatt: 3

Ausfertigung

13)	Auswuchtgewichte
,	TIGO AGCILC SCATCILLE

- : Auf der Radaussenseite sind Klebegewichte zu verwenden.
- 21) Radfreigängigkeit
- : Durch Umbördeln der hinteren Radhausausschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- 23) Radabdeckungen (Achse 1 vorne)
- Durch den Anbau geeigneter Teile, wie z.B. Frontspoiler, Spoilerecken oder Ausstellen der Kotflügel ist eine ausreichende Abdeckung der Reifenlauffläche sicherzustellen.
- 24) Radabdeckungen (Achse 2 hinten)
- : Durch den Anbau geeigneter Teile, wie z.B. Abdeckecken, Spritzlappen oder Ausstellen der Kotflügel ist eine ausreichende Abdeckung der Reifenlauffläche sicherzustellen.
- 27) Radfreigängigkeit (Achse 2 hinten)
- Der serienmäßige obere Befestigungspunkt des Spritzschutzes im Radlauf hinten ist nach hinten zu biegen oder abzuschneiden, der Spritzschutz ist oberhalb der mittleren Befestigungsschraube waagrecht nach außen abzuschneiden und der obere Bereich zu entfernen.
- 28) Radfreigängigkeit (Achse 2)
- : Auf ausreichenden Abstand zum Handbremsseil ist zu achten, ggf. muß Seilführungsgummi zur Fahrzeugmitte hin gedreht und festgeschraubt werden.

Bemerkung

: Die in der numerischen Reihenfolge fehlenden Auflagen betreffen nicht dieses Gutachten.

- 3. Prüfergebnisse
- 3.1. Freigängigkeit
- : Ausreichende Freigängigkeit zu Achs-Bremsund Lenkungsteilen ist nach Durchführung der unter Punkt 2.2 beschriebenen Auflagen und Hinweise vorhanden.

3.2. Fahrverhalten

- : Die Versuchsfahrzeuge wurden auf dem Hockenheimring Fahrerprobungen unterzogen,in denen unter anderem
 - die Freigängigkeit der Rad-Reifenkombinat.
 - das Fahrverhalten auf schlechten und sehr schlechten Wegstrecken
 - das Fahrverhalten im Grenzbereich
 - das Fahrverhalten bei Höchstgeschwindigkeit geprüft wurde.

Die Versuche wurden jeweils bis zur höchstmöglichen Geschwindigkeit, sowie in beladenem und unbeladenem Zustand gefahren.



Techn. Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr — Typ-Prüfstelle — Hersteller:

RIAL Leichtmetallfelgen GmbH

.

Musterbericht Nr. 7-Typ- 5456/86

Blatt:

att:

___ Ausfertigung

Typ:

A 7516535

4. Abnahme des Anbaus

: Nach Durchführung der beschriebenen Umrüstung erlischt gemäß § 19(2) StVZO die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges und muß unter Beifügung des Gutachtens eines amtlich anerkannten Sachverständigen erneut beantragt werden.

Gegen die Begutachtung gemäß § 19 (2) StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

5. Hinweise für den prüfenden aaS/oP

- a) Die Sonderräder wurden nach den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträder" vom 27.07.1982 veröffentlicht im Verkehrsblatt S. 276 geprüft. Ein positiver Prüfbericht liegt vor.
- b) Der Musterbericht verliert seine Gültigkeit bei Änderungen der im Bericht beschriebenen Teile oder der Musterfahrzeuge.
- c) Dieser Musterbericht umfasst 4 Seiten und darf nur in vollem Umfang wiedergegeben werden.

Der amtlich anerkannte Sachverständige für den Kraft ahrzeugverkehr

Mannheim,den 14.11.1986 Typ P-Be/Ja-De Dipl.Ing. Benz