

Prüfbericht Nr.: 501/97011Lo

**Fahrzeugteil:** Alternativ-Bereifung  
**Fahrzeugtyp:** Kraftrad VFR 750 F (RC 36 bis Modelljahr 93)  
**Antragsteller:** Michelin Reifenwerke, KG a A, Karlsruhe

---

## PRÜFBERICHT

(Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen f. d. Kfz.Verkehr (aaS) bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 19 Abs.2 bzw. § 21 StVZO)

### ÜBER DIE BEGUTACHTUNG von verschiedenen Reifenausrüstungen an einem Kraftrad

#### 0 Allgemeines

Nach erfolgter Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug gemäß § 19 Abs. 2 StVZO. Eine erneute Betriebserlaubnis ist unter Beifügen des Gutachtens eines amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr (aaS) über den vorschriftsmäßigen Zustand des Fahrzeugs gemäß § 19 Abs. 2 bzw. § 21 StVZO bei der zuständigen Straßenverkehrsbehörde (Zulassungstelle) zu beantragen.

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

#### 1 Name und Anschrift des Antragstellers

Firma  
Michelin Reifenwerke KG a A  
Michelinstr. 4  
76185 Karlsruhe

**Prüfbericht Nr.: 501/97011Lo**

**Fahrzeugteil:** Alternativ-Bereifung  
**Fahrzeugtyp:** Kraftrad VFR 750 F (RC 36 bis Modelljahr 93)  
**Antragsteller:** Michelin Reifenwerke, KG a A, Karlsruhe

---

**2 Prüfgegenstand**
**2.1 Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil**

**Art:** Die serienmäßige Bereifung ist gegen eine nachstehend genannte Alternativ-Bereifung ausgetauscht.

**2.1.1 Alternativ-Bereifung**
**2.1.1.1 Kombination 1**

	<b>Vorderrad</b>	<b>Hinterrad</b>
Reifengröße:	120/70 ZR 17 TL	170/60 ZR 17 TL
Hersteller:	Michelin	Michelin
Typ:	Macadam 90 X	Macadam 90 X
wahlweise:	Macadam 90 X A	

**2.1.1.2 Kombination 2**

	<b>Vorderrad</b>	<b>Hinterrad</b>
Reifengröße:	120/70 ZR 17 TL	180/55 ZR 17 TL
Hersteller:	Michelin	Michelin
Typ:	Macadam 90 X	Macadam 90 X
wahlweise:	Macadam 90 X A	

**2.1.2 Felgengrößen**
**2.1.2.1 Kennzeichnung**

	<b>Vorderrad</b>	<b>Hinterrad</b>
	J17 X MT 3.50	J17 X MT 5.50

**2.1.3 Luftdruck  
(Empfehlung)**

	<b>Vorderrad</b>	<b>Hinterrad</b>
	2,5 bar	2,9 bar

**2.2 Eingangsdatum des  
Prüfgegenstandes/  
Prüffahrzeuges:**

23.05.97

**2.3 Datum der Prüfung:**

23.05.97 ./ 24.05.97

**3 Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise**
**3.1 Verwendungsbereich**

Die Verwendung der unter Abschnitt 2 beschriebenen Umrüstung ist an dem nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtyp zulässig:

Prüfbericht Nr.: 501/97011Lo

Fahrzeugteil:            **Alternativ-Bereifung**  
Fahrzeugtyp:           **Kraftrad VFR 750 F (RC 36 bis Modelljahr 93)**  
Antragsteller:         **Michelin Reifenwerke, KG a A, Karlsruhe**

---

**5       Hinweise für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüferingenieur**

- 5.1   Auf ausreichende Freigängigkeit der Reifen zu anderen Fahrzeugteilen ist zu achten.  
5.2   Der Einbau der Räder hat nach der vorzulegenden Montageanleitung zu erfolgen.  
5.3   Auf ausreichende Radabdeckung ist zu achten.

**6       Schlußbestätigung**

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

Dieser Bericht umfaßt die Blätter 1 - 4 . Er verliert seine Gültigkeit, wenn sich auf die Umrüstung bezogene Vorschriften ändern oder wenn die Fahrzeuge Änderungen aufweisen, die die beschriebene Umrüstung beeinflussen.

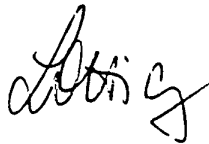
**Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Antragstellers gekennzeichnet sind.**

Betzdorf, den 02.06.97

**TECHNISCHE PRÜFSTELLE FÜR DEN KRAFTFAHRZEUGVERKEHR**

Der amtlich  
anerkannte Sachverständige  
für den Kraftfahrzeugverkehr

(Dipl.-Ing. Lottig)



MICHELIN REIFFENWERKE KGaA  
PRODUKTECHNIK  
MICHELINSTR. 4   POSTFACH 210951  
D-76185 KARLSRUHE D-76159 KARLSRUHE

