



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA  
Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe  
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon +49 (0) 721 / 530 - 3918  
Telefax +49 (0) 721 / 530 - 1460  
www.michelin-motorrad.de

## UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

# NR. 810

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde bei der Erteilung der Fahrzeuggenehmigung eine Beschränkung in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.  
Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsmäßiger Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
H 202	KAWASAKI	ZX 750 P/N	ZX-7 R/RR (ab 96)

Felgengrößen	Bereifung vorne	Bereifung hinten
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Sport #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Sport #
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Sport #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Sport #
1) vo.3.50x17 - hi.6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Sport #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Sport #

Auflagen : Nein  
Art der Auflagen :

# = Auslaufreifen

1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht, eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich. (§ 19 Abs. 3 Nr.2 StVZO)

Zu 1) und 2) Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs.1 i.V.m.Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

### **Wichtige Hinweise: Unbedingt beachten !**

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Sie ist vom Fahrzeugführer ständig mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Karlsruhe, 18.01.2013

i.V.

i.A.

R. Demant  
Leiter Marketing Motorradreifen Ersatzgeschäft

A. Penisch  
Produkttechnik