



Michelin Reifenwerke AG & Co.  
Karl-Ludwig-Str. 4, 76185 Karlsruhe  
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon: +49 7243 9-1111  
Telefax: +49 7243 9-196  
E-Mail: motorrad@michelin.de  
https://www.michelin.de

# Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMBÄUUNGEN AN KRAFTFAHRZEUGEN (MOTORRAD) Nummer: 2505 H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
H988		YAMAHA	RJ02	FZS 600 Fazer (1998-2003)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	110/70 ZR 17 (54W)		160/60 ZR 17 (69W)	
3.00x17	5.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	

Auflagen : Nein # = Auslaufreifen  
 Art der Auflagen :

2) Michelin bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an die Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III, der Richtlinie 97/24/EG sowie deren Rechtsnachfolger 168/2013/EU in Verbindung mit 3/2014/EU Anhang XV eingehalten werden.

Der Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab. Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden. Die dynamische Ausdehnung der geänderten Reifenbauart führt zu keiner Behinderung der Bewegung des Rades / der Räder. Die Reifen sind auf den Serien-Rädern uneingeschränkt montierbar. Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN/ECE Regelung 75.

Das Fahrzeug wurde mit der geänderten Bereifung durchgeföhrt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Auswirkungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung am Fahrzeug und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem Typ, so ist eine Bauteilgenehmigung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nach § 21 StVZO beantragt werden.

## mopedreifen.de

### #Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

### #Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

C. Dehlinger  
Mark

A. Penisch

*i.v. Selly*

*i.A. A. Penisch*

Karlsruhe, 25.08.2020