



# Demoverision mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co.  
KCA  
Michelinstraße 4 61851  
Stfa 49 51 7615

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918  
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 190  
E-Mail: motorrad@ Michelin.com  
http://www.michelin.de

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜHUNGEN  
AN KRAFTFAHRZEUGEN

Nurtypen 2586-H  
Reifennummer 1

# Originalinhalt

Beim nächsten Maler beschreiben Sie die Größe der Reifengröße, die Typgenehmigung, die ECE-Regelung, die Bauart und die Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

| Nummer der EU-Typgenehmigung |                           | Hersteller                 | Typ / Version             | Handelsbezeichnung          |  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e13*92/61*0054               |                           | YAMAHA                     | RN09                      | YZF-R1 (02-03)              |  |
| Felgenreöße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |  |
| Vorne                        | Hinten                    | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL  |                           | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL   |  |
| 3.50x17                      | 6.00x17                   |                            |                           |                             |  |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Power RS #                  |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Power RS #                  |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT            | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power                | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 5                      |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Road 4                |  |

Auflagen : Nein  
Art der Auflagen :  
# = Auslaufreifen

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 Prüfverfahren, das die Freigängigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC 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. Eine Erneuerung der Betriebserlaubnis im ursprünglichen Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis wird wieder erteilt werden.

Die Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.  
Karlsruhe, 01.03.2020

## #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.Denlinger  
Marketing Manager Motorradreifen

A.Penisch  
Produkttechnik Motorradreifen

i.A. A.Penisch