



Demoverision mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co.
KCA
Michelinstraße 4 61851
Stfaffen 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 REIFENUMRÜSTUNGEN
AN KRAFTFÄHRZEUGEN

Nurseries 2583-H

Originalinhalt

Beim nächsten Maler beschreiben Sie die Typgenehmigung Kl. 1 E 13 C 1 N 1 in Form der Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

| Nummer der EU-Typgenehmigung | | Hersteller | Typ / Version | Handelsbezeichnung | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e1-92/61-00063 | | YAMAHA | RN04 | YZF-R1 (00-01) | |
| 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 | Pilot Power 2CT | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 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 Power | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power # | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power # | |

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 UNECE Regelung 75.

Das Prüfverfahren wurde durch die Freigängigkeitsprüfung 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

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.Penick
Produkttechnik Motorradreifen

i.A. A. Penick

mopedreifen.de

#Bestellservice