



Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜHUNGEN
 AN KRAFTFAHRZEUGEN
 Nummer: 2819-H
 Typ: 1

Beim nächsten Mal über die Reifengröße bei der Montage des Reifens auf dem Fahrzeug zu beachten. Die Reifengröße ist in der Typbindung bei den Reifen vorgeschrieben.

| Nummer der EU-Typgenehmigung | | Hersteller | Typ / Version | Handelsbezeichnung | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e4*2002/24*2374 | | KAWASAKI | ZRT00D / D/E | Z 1000 (ab 10) | |
| 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 | Road 5 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 5 | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4 A | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 3 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 3 A | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4 A | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 5 | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 3 A | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 3 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4 A | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 2 D # | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 2 A # | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 2 D # | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4 A | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 2 D # | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 3 A | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 2 A # | |

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 Kraftfahrzeuges 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 Reifengröße 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL und 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL auf die Reifengröße 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL und 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL umgebaut. Die Reifengröße 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL und 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL wurde mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Auswirkungen.

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 neue Betriebserlaubnis für das Fahrzeug im geänderten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis wird wieder erteilt werden.

Die Verkaufsstellen sind in der Liste der Verkaufsstellen in der Typbindung angegeben. Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.
 Karlsruhe, 28.03.2020

#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. Perich
 Produkttechnik Motorradreifen

i.A. A. Perich