



Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜTLICHEN AN KRAFTFÄHRZEUGEN

Nur Nummer 2652-H

Originalinhalt

Beim nächsten Mal...
Typbindung bei den Reifen vorgenommen

| Nummer der EU-Typgenehmigung | | Hersteller | Typ / Version | Handelsbezeichnung | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e4*2002/24*0269 | | HONDA | SC 57 | CBR 1000 RR (04-05) | |
| 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 # | 190/50 ZR 17 M/C (73W) 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 2CT | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 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 | Pilot Power | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 2CT | |

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... 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...
 #Bestellservice

Die...
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.
 Karlsruhe, 29.02.2020
 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. Perich
 Produkttechnik Motorradreifen

i.A. A. Perich