



Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSÜLGEN AN KRAFTFÄHRZEUGEN

Nummer: 2246-H

Beim nächsten Mal über beschriebenen Vorgang von der Herstellerbescheinigung für die Bereifung des Kraftfahrzeuges nach dem Typgenehmigungskennzeichen EBC... Nach dem Freigabe- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen

| Nummer der EU-Typgenehmigung | | Hersteller | Typ / Version | Handelsbezeichnung | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e4*2002/24*0269 | | HONDA | SC 57 | CBR 1000 RR (2006-2007) | |
| 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 | 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 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 2CT | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 6 | |
| 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 6 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 5 | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 6 | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Road 4 | |
| 2) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 5 | |

Auflagen:Nein
 Art der Auflagen:
 # = Auslaufreifen

2) Die Firma 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 UNECE Regelung 75.

Das Fahrzeug ist an der in der Herstellerbescheinigung angegebenen Reifengröße mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergeben sich keine weiteren 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 Betriebserlaubnis für den genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverändert wieder erteilt werden.

Die Herstellerbescheinigung ist gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.
 Karlsruhe, 22.10.2021

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.

JL.B...
 Technical Director Michelin Two wheels