



Michelin Reifenwerke AG & Co.
 Carlislestraße 4, 76185 Karlsruhe
 Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon: +49 7243 9-111
 Telefax: +49 7243 9-196
 E-Mail: motorrad@michelin.de
 https://www.michelin.de

Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMBÄUUNGEN AN KRAFTFÄHRZEUGEN (MOTORRAD) Nummer: 2499 H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller		Typ / Version		Handelsbezeichnung	
K 294		HONDA		PC 35		CBR 600 F ('99 - '00)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne			Reifengröße original hinten		
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL			180/55 ZR 17 M/C (73W) TL		
3.50x17	5.50x17						
Bereifung vorne				Bereifung hinten			
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Cup 2		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power Cup 2		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #		

Auflagen : Nein # = Auslaufreifen
 Art der Auflagen :

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 Fahrzeug wurde mit der geänderten Bereifung durchgeföhrt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Auswirkungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung 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. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem Typ der Zulassung, so ist eine Bereifung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachträglich beantragt werden.

#Bestellservice
 Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Karlsruhe, 29.02.2020

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

JL.B. Technical Director Two Wheels

mopedreifen.de