## Michelin Reifenwerke AG & Co. LGaA Telefon 0800 0 11 11 81\* Michelin Reifenwerke AG & Co. LGaA Telefon 0800 0 11 11 81\* Telefon 0800 0 11 11 81\*

r der EBE	Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
	APRILIA	SM	Dorsoduro SMV750 ab 2008	
e original	Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	
6.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
.(	e original Hinten 6.00x17	APRILIA  e original Reifengröße orig  Hinten 120/70 ZR 17 M/C  6.00x17	APRILIA SM  e original Reifengröße original vorne  Hinten 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL  6.00x17  Bereifung vorne	

	Bereifung v	vorne	Bereifung hinten	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #

Auflagen: Nein # = Auslaufreifen
Art der Auflagen:

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 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 den Serien-Rädern uneingeschränkt montierbar. Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach den Serien-Rädern uneingeschränkt montierbar. Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach der Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach der Reifen sich der Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach der Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach der Reifen sich der Reifen sich der Reifen sich der Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach der Reifen sich der

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die an Egit re Brung er ren ih met in al Orden ulas uns er heinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Mchtage le Zif Gegen A. Ärneung und Schreiber der Betriebserlaubnis nach §19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genermigten Zustand, ist eine Begemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich.

\*\*Bestellservice\*\*

#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.