



Demoverision mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Telefon 0800 0 11 11 81*
 Michelinstraße 4 17875 Neu-Ulm E-Mail: contact@2wheels.michelin.com
 Postfach 924 51 76155 Stuttgart E-Mail: contact@2wheels.michelin.com

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSÜLGEN
 AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERBINDUNG

Nummer: 2263-H

Originalinhalt

Beim nächsten Kauf der Reifen beschreiben Sie die Typgenehmigung, die Reifengröße, die Bauart und die Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e11*2002/24*1052		APRILIA	TV	Dorsoduro SMV 1200 ab 2011	
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	6.00x17				
Bereifung 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 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	
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	Pilot Road 4	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
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 Kraffrades 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 Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die an der Bereifung vorgenommenen Änderungen sind gemäß der Herstellerbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder dem Fahrzeughersteller (z.B. E-Motoren) Teil II, in dem eine Änderung am Fahrzeug und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach §19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Die Verwendung der vorgeschriebenen Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.

Karlsruhe, 24.11.2017

#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.E. Technical Director Michelin Two wheels