



Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN
AN KRAFTFÄHRZEUGEN

Nur für 2617-H
Version 1

Beim nächsten Einbau durch den Fachhändler ist die richtige Einbaueinstellung (Klappentyp, geneigte Klappentyp, geneigte Klappentyp) zu beachten. Die Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e1-92/61-00030		DUCATI	S1	944 ST 2	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	
3.50x17	5.50x17				
	Bereifung vorne		Bereifung hinten		
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5 GT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5 GT	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 GT	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5 GT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 GT	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5 GT	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 3	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 2	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 3	

Auflagen : Nein
Art der Auflagen :

= Auslaufreifen

2) Michelin bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an die Reifenreihe 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 UN/ECE Regelung 75.

Das Profil der Reifen wird nicht verändert. Die Reifen sind nicht als Auslaufreifen gekennzeichnet. Die Prüfung der Reifen wurde mit der geänderten Bereifung 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. Für die Montage der Reifen ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich wieder erteilt werden.

Die Verkaufserlaubnis wird nicht erteilt. Die Reifen sind nicht als Auslaufreifen gekennzeichnet. Die Prüfung der Reifen wurde mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.

Karlsruhe, 01.02.2020

#Bestellservice

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

#Stammkunden

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

C. Denlinger
Marketing Manager Motorradreifen

A. A. Perle
Produkttechnik Motorradreifen