



Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜHUNGEN AN KRAFTFÄHRZEUGEN

Nur für Typen 2184-H

Originalinhalt

Beim nächsten Mal...
Typbindung bei den Reifen vorgenommen

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e4*2002/24*2840		SUZUKI	DC	GW 250 Inazuma	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	110/80 - 17 57H TL/TT		140/70 - 17 66H TL/TT	
3.00x17	4.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Power RS #	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power 2CT	
2)	110/70 R 17 M/C 54H TL	Power RS #	140/70 R 17 M/C 66H TL	Power RS #	
2)	110/70 R 17 M/C 54H TL/TT	Pilot Street Radial	140/70 R 17 M/C 66H TL/TT	Pilot Street Radial	
2)	110/70 - 17 M/C 54H TL/TT	Pilot Street	140/70 - 17 M/C 66H TL/TT	Pilot Street	
2)	110/70 - 17 M/C 54S TL/TT	Pilot Street	140/70 - 17 M/C 66S TL/TT	Pilot Street	
2)	110/70 - 17 M/C 54H TL/TT	Pilot Street	140/70 - 17 M/C 66S TL/TT	Pilot Street	
2)	110/70 - 17 M/C 54S TL/TT	Pilot Street	140/70 - 17 M/C 66H TL/TT	Pilot Street	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power 2CT	
2)	110/70 R 17 M/C 54H TL/TT	Pilot Street Radial	150/60 R 17 M/C 66H TL/TT	Pilot Street Radial	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power #	

Auflagen : Nein
 Art der Auflagen :
 # = Auslaufreifen

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 Reifengröße 110/80-17 57H TL/TT (54W) bei der Freigängigkeitsprüfung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Auswirkungen.

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 neue Betriebserlaubnis für das Fahrzeug im geänderten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis wird wieder erteilt werden.

Die Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.
 Karlsruhe, 16.03.2020
 Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Bestellservice

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

C. Denlinger
Marketing Manager Motorradreifen

A. Perich
Produkttechnik Motorradreifen

i.A. A. Perich

mopedreifen.de