



# Demoverision mit Originalinhalten

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜHLEN  
 AN KRAFTFÄHRZEUGEN  
 Nummer: 2184-H  
 Typ: DC

Beim nächsten Mal bei der Montage der Reifen...  
 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 Prüfverfahren... 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. Eine Erteilung der Betriebserlaubnis 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...  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.  
 Karlsruhe, 16.03.2020

**mopedreifen.de**

**#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.

C. Denlinger  
 Marketing Manager Motorradreifen

A. Perich  
 Produkttechnik Motorradreifen

*i.A. A. Perich*