



Michelin Reifenwerke AG & Co.  
KCA  
Michelinstraße 4 61851  
Stfa 32 51 7615

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918  
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 190  
E-Mail: motorrad@michelin.com  
http://www.michelin.de

# Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜHUNGEN  
AN KRAFTFÄHRZEUGEN

Nurmer 3223-H  
er p 1

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
*		HONDA	MC 28	NSR 250
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	110/70 R 17 54H TL		150/60 R 17 66H TL
3.00x17	4.50x17	110/70 ZR 17 TL		160/60 ZR 17 TL
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	110/70 ZR 1M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 1M/C (69W) TL	Power RS+ #
1)	110/70 R 17 M/C 54H TL	Power RS #	150/60 ZR 1M/C (66W) TL	Power RS #
1)	110/70 ZR 1M/C (54W) TL	Power RS #	150/60 ZR 1M/C (66W) TL	Power RS #
1)	110/70 ZR 1M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 1M/C (69W) TL	Power RS #
1)	110/70 ZR 1M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	150/60 ZR 1M/C (66W) TL	Pilot Power 2CT
1)	110/70 ZR 1M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 1M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT

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 Firmenergebnis der dynamischen Freigängigkeitsprüfung 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 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. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem Typ der Zulassung, so ist eine Bereifung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nach § 21 StVZO beantragt werden.

Die Verkaufsdokumentation enthält die Informationen in der Zulassung. Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.  
Karlsruhe, 05.04.2020

**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.Penich  
Produkttechnik Motorradreifen

*i.A. A. Penich*