



Michelin Reifenwerke AG & Co.  
Karl-Ludwig-Platz 4, 76185 Karlsruhe  
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon: +49 7243 720-111  
Telefax: +49 7243 720-196  
E-Mail: motorrad@michelin.de  
https://www.michelin.de

# Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDER (MOTORRAD) / B  
Nummer: 2000 H  
Hersteller: 1

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
G 801		DUCATI	ZDM 750 SC	750 SS Supersport	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	4.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	

Auflagen : Nein # = Auslaufreifen  
 Art der Auflagen :

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 angegebene Reifengröße noch getestete Sicherheit 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, so ist eine Beantragung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachträglich beantragt werden.

Die Verkaufsdokumente bilden die Grundlage für die Bereifung des Kraftfahrzeuges. Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.  
 Karlsruhe, 31.05.2020

## 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. Dehlinger  
Mark

A. Penisch

*i.v. Selly*

*i.A. A. Penisch*