



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

Telefon: +49 7141 23 11 11
Telefax: +49 7141 23 11 96
E-Mail: motorrad@michelin.de
https://www.michelin.de

Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENRÜSTUNGEN AN KRAFTFAHRZEUGEN (MOTORRAD) Nummer: 2310 H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
H008,Ausf.A u.C		SUZUKI	GN77B/GN77A	GSF 600 / S ab 1995	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	110/70-17 54H		150/70-17 69H	
3.00x17	4.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Road 5	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 3	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
2)	110/70 R 17 M/C 54H TL/TT	Pilot Street Radial	160/60 R 17 M/C 69H TL/TT	Pilot Street Radial	
2)	110/70 R 17 M/C 54H TL/TT	Pilot Street Radial	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Street Radial #	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 2 #	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	

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 geänderten Bereifung durchgeföhrt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Auswirkungen.

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 Bauteilgenehmigung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nach § 21 StVZO beantragt werden.

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

Karlsruhe, 30.06.2020