



# DemoverSION mit OriginalinhALTen

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Telefon 0800 0 11 11 81\*  
 E-Mail: contact@...  
 Prof. Dr. ... 51 7615 ...  
 \*gebührenfrei, Mobilfunktarife können hiervon abweichen

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜS...  
 AN KRAFTFAHRZEUGEN

Numm 2249-H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
H008,Ausf.A u.C		SUZUKI	GN77B/GN77A	GSF 600 / S (1995-1999)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	110/70 - 17 54H TL		150/70 - 17 69H TL	
3.00x17	4.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
2)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
2)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 5 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
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 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 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 Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 3 #	
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 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 2 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 3 #	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 2 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2 #	
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 Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
2)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	

Auflagen: Nein # = Auslaufreifen  
 Art der Auflagen:

2) Die Firma 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 Krafttrades 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 UNECE Regelung 75.

Das Fahrverhalten wurde durch dynamische Tests bis zur zulässigen Geschwindigkeit 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 an einem Fahrzeug führt dies zu einer Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach §19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug anderen Vorschriften, ist die Betriebserlaubnis gemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Die Veränderung des Reifens führt zu einer Beeinträchtigung der Fahrsicherheit, insbesondere bei hohen Geschwindigkeiten.

Diese Bereifungsgenehmigung ist automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Karlsruhe, 15.09.2022

## #Stammkunden

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

mopedreifen.de

## #Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.