



# Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSÜLLIGEN Nummer: 2231-H  
 AN KRAFTFAHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG

Beim nächsten Mal werden die Reifen gemäß den Angaben in der Herstellerbescheinigung für die Bereifung der Kraftfahrzeuge nach dem Typ der Bereifung und der Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e1*2002/24*0229		KAWASAKI	ZX 636 C	ZX-6 R (2005-2006)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	
3.50x17	5.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Cup 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power Cup 2	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	

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 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 UNECE Regelung 75.

Das Fahrzeug ist mit der angegebenen Bereifung für die Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt.  
 Es ergeben sich keine weiteren 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 Betriebserlaubnis für den genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverändert wieder erteilt werden.

Die Verklebung der Reifen erfolgt nach dem üblichen Verfahren.  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.  
 Karlsruhe, 02.11.2021

**#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.**

JL.B. Technical Director Michelin Two wheels