



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
 Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe
 Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon 0800 0 11 11 81*
 E-Mail contact@2r.michelin.eu
 Homepage
michelin.de/motorbike/startseite-motorrad
*gebührenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

**HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN
 AN KRAFTRÄDERN MIT ABE / EBE**

**Nummer: 2068-H
 Version: 1.2**

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
F 680		YAMAHA	3YF	XTZ 660 ab 1991
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	90/90 - 21 54S TT		120/90 - 17 64S TT
1.85x21	2.75x17			
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
2)	90/90 - 21 M/C 54V TL/TT M+S	Anakee Adventure	130/80 R 17 M/C 65H TL/TT M+S	Anakee Adventure
2)	90/90 - 21 M/C 54T TL	Anakee Street	130/80 R 17 M/C 65H TL/TT M+S	Anakee Adventure
2)	90/90 - 21 M/C 54R TL/TT M+S	Anakee Wild *	130/80 - 17 M/C 65R TL/TT M+S	Anakee Wild *
2)	90/90 - 21 M/C 54T TT	Sirac #	130/80 - 17 M/C 65T TL/TT	Sirac #

Auflagen: Ja # = Auslaufreifen

Art der Auflagen:

* Anakee Wild: Reifen ist M+S markiert, Vmax = 170 km/h, ein entsprechender Aufkleber ist im Sichtfeld anzubringen

Bei allen Kombinationen ist eine Schlauchverwendung vorgeschrieben. Anakee Street kann mit Schlauch montiert werden.

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 UN/ECE Regelung 75.

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit 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 genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Diese Bescheinigung ist gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin.

Karlsruhe, 12.09.2022

Romain Bouchet
 Technical Director Michelin Two Wheels