



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Telefon 0800 0 11 11 81*
 E-Mail: contact@...
 Prof. Dr. ... 51 7615 ...
 .../motor...e/s...e-...oto...d
 ...gebu...nfrei...bilfunktari...nner...rvor...weit

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜS...
 AN KRAFTFAHRZEUGEN

Numm 2501-H

Originalinhalten

| Nummer der ABE / EBE | | Hersteller | Typ / Version | Handelsbezeichnung |
|----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| D 065; E 459 | | HONDA | PD 03 ab 1983 | XL 600 R ab 1983 |
| Felgenreöße original | | Reifengröße original vorne | | Reifengröße original hinten |
| Vorne | Hinten | 3.00 - 21 4PR | | 5.10 - 17 4PR |
| 1.60x21 | 2.50x17 | 3.00 - 21 48R | | 5.10 - 17 67R |
| 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 | 120/90 - 17 M/C 64T TL | Anakee Street |
| 2) | 90/90 - 21 M/C 54V TL/TT M+S | Anakee Adventure | 120/90 - 17 M/C 64T TL | Anakee Street |
| 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 # | 120/90 - 17 M/C 64T TT | Sirac # |
| 2) | 90/90 - 21 M/C 54T TT | Sirac # | 120/90 - 17 M/C 64T TL | Anakee Street |
| 2) | 90/90 - 21 M/C 54T TL | Anakee Street | 120/90 - 17 M/C 64T TT | Sirac # |
| 2) | 90/90 - 21 M/C 54T TT | Sirac # | 130/80 - 17 M/C 65T TL/TT | Sirac # |

Auflagen: Ja # = Auslaufreifen
 Art der Auflagen:
 Bei allen Kombinationen ist eine Schlauchverwendung vorgeschrieben. Anakee Street kann mit Schlauch montiert werden.
 * Anakee Wild: Reifen ist M+S markiert, Vmax = 170 km/h, ein entsprechender Aufkleber ist im Sichtfeld anzubringen

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 UN/ECE Regelung 75.

Das Fahrzeug wurde mit dieser Reifengröße und dieser Bereifung durchgeföhrt.
 Es ergab sich keine Geschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeföhrt.

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 im genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Erlaubnis muss beantragt werden.

Die Verklebung der angeführten Felgenkombi... lässt sich an oben beschriebenen Fahrzeugen in der angegebenen Felgengröße durchführen.
 Diese Bescheinigung ist gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin.

Karlsruhe, 30.07.2022

#Bestellservice

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

#Stammkunden

Rolf ...
 Technical Director Michelin Two Wheels

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

mopedreifen.de