



# Demoverision mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co.  
KCA  
Michelinstraße 4 61851  
Stfa 4 51 7615

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918  
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 191  
E-Mail: motorid@ Michelin.  
http://www.michelin.de

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜTTULGEN  
AN KRAFTRÄDER MIT EINER GEMISCHTEN VERBUNDUNG

Nurmer 2826-H  
Reifengröße 1

# Originalinhalt

Beim nächsten Maler beschreiben den Reifengröße bei der Reifengröße, die Typ, genehmigung, Klasse, E, S, C, N, F, V, W, R, S, T, U, V, Z, oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

| Nummer der EU-Typgenehmigung |                           | Hersteller                 | Typ / Version             | Handelsbezeichnung          |  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e1*2002/24*0229              |                           | KAWASAKI                   | ZX 600 N                  | ZX-6 RR (05-06)             |  |
| Felgengröße 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 | Power RS #                 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS #                  |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS #                  |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 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 RS+ #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP                   | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS #                  |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power GP                    |  |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 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 Prüfverfahren wurde durch die Firma Michelin für die Reifengröße 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL 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, 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 Erteilung der Betriebserlaubnis im geänderten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis wird nach erfolgreicher Begutachtung wieder erteilt werden.

Die Verkaufsdokumente, die Ihnen bei der Bestellung in der Bestellmail zugesandt werden, sind die originalen Unterlagen, die Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt bekommen.

Karlsruhe, 02.02.2020

## #Stammkunden

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

J.L. B...  
Technical Director Two Wheels

mopedreifen.de