



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad
Waldstraße 2
63450 Hanau
Telefon
06181 68-1473

E-Mail
motorrad@dunlop.de

Geschäftsführung
Christin Post
Rolf Boiselle
Dirk Krieger

Prokuristen
Johannes Moll, Frank Titz,
Maximilian Weber

Aufsichtsratsvorsitzender
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001670 Version: 06 Datum: 14.10.2024

Goodyear Germany GmbH... Herstellerbescheinigung, dass...
Einschränkungen an der Reifengröße...
nachfolger 168... in Verbindung mit...
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex...
geschwindigkeit ab.

Demoversion mit Originalinhalten

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-Felgen uneingeschränkt montierbar.

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach ECER Regelung 75.

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

| Fahrzeughersteller | Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung | Luftdruck vorne | Luftdruck hinten |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|
| Yamaha | 3LE_3GM | FZR 1000 (1989-) | 2,50 | 2,90 |
| DUNLOP Bereifung vorne | | DUNLOP Bereifung hinten | | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL MUTANT M+S | 170/60 ZR 17 M/C 72W | TL MUTANT M+S | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTSMART TT | 170/60 ZR 17 M/C (72W) | TL SPORTSMART TT | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTSMART TT | 180/55 ZR 17 M/C (73W) | TL SPORTSMART TT | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTSMART MK4 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) | TL SPORTSMART MK4 | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTSMART MK3 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) | TL SPORTSMART MK3 | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTMAX ROADSPORT 2 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) | TL SPORTMAX ROADSPORT 2 | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTMAX GPR 300 F | 180/55 ZR 17 M/C (73W) | TL SPORTMAX GPR 300 | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTMAX ROADSMART IV SP (*) | 170/60 ZR 17 M/C (72W) | TL SPORTMAX ROADSMART IV (*) | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTMAX ROADSMART IV SP (*) | 180/55 ZR 17 M/C (73W) | TL SPORTMAX ROADSMART IV SP (*) | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTMAX ROADSMART III (*) | 180/55 ZR 17 M/C (73W) | TL SPORTMAX ROADSMART III (*) | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTMAX ROADSMART II (*) | 170/60 ZR 17 M/C (72W) | TL SPORTMAX ROADSMART II (*) | |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL SPORTMAX ROADSMART II (*) | 180/55 ZR 17 M/C (73W) | TL SPORTMAX ROADSMART II (*) | |

mopedreifen.de

#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.

Hanau, 14.10.2024
Goodyear Germany GmbH

Simon Müller
Manager Sales Business Dunlop Motorcycle D-A-CH