



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad
Waldstraße 2
63450 Hanau
Telefon +49 681 68-1473

E-Mail
motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer
André Wenz
Dirk Krieger
Dr. Christian Niebling

Prokuristen
Dr. Guido Hüffer, John Ries,
Oliver Sindermann, Hans
Vrijssen

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

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001670 Version: 05 Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH hat mit der Herstellerbescheinigung dieses Erbaufbausurteil die Einhaltung der technischen Vorschriften für die Reifengröße gemäß Kapitel 11 anhängig, die in Artikel 9 und 24 des Übereinstimmungsbescheinigung 168/2013 in Verbindung mit Artikel 14 des Übereinstimmungsbescheinigung 168/2013 erfüllt sind.

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftfahrzeuges 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-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 Übereinstimmungsbescheinigung 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 | Felgengröße vo. | Felgengröße hi. |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Yamaha | 3LE_3GM | FZR 1000 (1989-) | Serienfelge | Serienfelge |
| 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 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 II (*) | 170/60 ZR 17 M/C (72W) | TL SPORTMAX ROADSMART II (*) | |
| 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 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 (*) | 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 (*) | 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.

(*) = Die oben markierten Profile können alternativ auch als Mischbereifung kombiniert werden.

Hanau, 15.02.2023
Goodyear Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon Müller, Manager Sales Business Development, Goodyear Germany GmbH, D-A-CH, ist unter simon.mueller@goodyear.com einzusehen unter: <https://www.dunlop.com/de/infocentre.html#/homologation>