



GOODYEAR DUNLOP

GERMANY

Goodyear Dunlop Tires
Germany GmbH
Technik & Training
Dunlopstrasse 2
63450 Hanau
Telefon: +49 (0) 6300 30 31
Telefax: +49 (0) 6300 30 32
0800 - 130 51 32

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001805 Version: 04 Datum: 20.01.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass die Bauanweisungen und Einschränkungen und Reifengrößen für das Fahrzeug mit der Höchstgeschwindigkeit von 240 km/h sowie deren Reifennachfolger 160/2013/Fin in Verbindung mit 2001 EU in Zusammenhang stehen.
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

E-Mail: technikundtraining@goodyear-tires.com
Technischer Leiter: Dr. Christian Niebling

Demoverversion 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 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.

Prokuristen
Dr. André Weisz, John Ries,
Dieter Schölling, Hans Vrijssen
Aufsichtsratsvorsitzender
Prof. Dr. Dr. h. c. Joachim Zentes

| Fahrzeughersteller | Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung | Felgengröße vo. | Felgengröße hi. |
|--------------------|-------------|-------------------------|------------------|---------------------------------|
| Yamaha | 3YF | XTZ 660 (1991-1993) | Serienfelge | Serienfelge |
| Bereifung vorne | | | Bereifung hinten | |
| 90/90 V 21 | M/C (54V) | TL Trailmax Meridian | 120/90 - 17 | M/C 64S TL/TT Trailsmart |
| 90/90 - 21 | M/C 54V | TL/TT Trailsmart MAX | 120/90 - 17 | M/C 64S TL/TT Trailsmart |
| 90/90 - 21 | M/C 54H | TL/TT Trailsmart | 120/90 - 17 | M/C 64S TL/TT Trailsmart |
| 90/90 - 21 | M/C 54H | TL Trailmax | 120/90 - 17 | M/C 64S TT Trailmax |
| 90/90 - 21 | M/C 54S | TT Trailmax | 120/90 - 17 | M/C 64S TT Trailmax |
| 90/90 - 21 | M/C 54S | TT Trailmax | 120/90 - 17 | M/C 64S TT Trailmax J |
| 90/90 - 21 | M/C 54T | TL Trailmax # | 120/90 - 17 | M/C 64S TT Trailmax |
| 90/90 - 21 | M/C 54T | TL Trailmax # | 120/90 - 17 | M/C 64S TT Trailmax J |
| 90/90 - 21 | M/C 54T | TL Trailmax Mission M+S | 120/90 - 17 | M/C 64T TL Trailmax Mission M+S |
| 90/90 V 21 | M/C (54V) | TL Trailmax Meridian | 130/80 R 17 | M/C 65H TL/TT Trailsmart |
| 90/90 - 21 | M/C 54V | TL/TT Trailsmart MAX | 130/80 R 17 | M/C 65H TL/TT Trailsmart |
| 90/90 - 21 | M/C 54H | TL/TT Trailsmart | 130/80 R 17 | M/C 65H TL/TT Trailsmart |
| 90/90 - 21 | M/C 54T | TL Trailmax # | 130/80 - 17 | M/C 65T TL Trailmax |

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen: Schlauchverwendung vorgeschrieben! M+S Bereifung mit S-Speed-Index = Höchstgeschw. von nicht mehr als 180 km/h. Die originale Unterlage bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Hanau, 20.01.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon Muehlmann

Manager Sales Business Motorcycle D-A-CH