



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001588 Version: 02 Datum: 07.07.2020

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass die Bauanweisungen und Einschränkungen und Reifengrößen gemäß Kapitel 1, Anh. III, der Richtlinie 2001/43/EG sowie deren Rechtsnachfolger 16/2013/EG in Verbindung mit 2001/43/EG und den einschlägigen Rechtsvorschriften erfüllt sind.
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

E-Mail
Technik & Training goodyear-
Geschäftsführer
Erich Fric
Dr. Christian Niebling
Sturmius Wehner

Demoverision mit Originalinhalt

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.

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

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Triumph	A082	Tiger 800 XR / XRX / XRT (2015-2017)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
110/80 R 19 M/C 59V	TL Trailmax Meridian	150/70 R 17 M/C 69V	TL Trailmax Meridian	
110/80 R 19 M/C 59V	TL Trailmax Meridian	150/70 R 17 M/C 69V	TL/TT Trailsmart MAX	
110/80 R 19 M/C 59V	TL/TT Trailsmart MAX	150/70 R 17 M/C 69V	TL Trailmax Meridian	
110/80 R 19 M/C 59V	TL Trailmax Meridian	150/70 R 17 M/C 69V	TL/TT Trailsmart #	
110/80 R 19 M/C 59V	TL/TT Trailsmart #	150/70 R 17 M/C 69V	TL Trailmax Meridian	
110/80 R 19 M/C 59V	TL/TT Trailsmart MAX	150/70 R 17 M/C 69V	TL/TT Trailsmart MAX	
110/80 R 19 M/C 59V	TL/TT Trailsmart MAX	150/70 R 17 M/C 69V	TL/TT Trailsmart #	
110/80 R 19 M/C 59V	TL/TT Trailsmart #	150/70 R 17 M/C 69V	TL/TT Trailsmart MAX	
110/80 R 19 M/C 59V	TL/TT Trailsmart #	150/70 R 17 M/C 69V	TL/TT Trailsmart #	
110/80 R 19 M/C 59V	TL Sportmax Roadsmart III	150/70 R 17 M/C 69V	TL Sportmax Roadsmart III	
110/80 - 19 M/C 59T	TL Trailmax Mission M+S	150/70 B 17 M/C 69T	TL Trailmax Mission M+S	

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen: M+S Bereifung mit T-Speed-Index, hier ist eine Höchstgeschw. von nicht mehr als 190km/h zulässig. Ein M+S Aufkleber ist zu entfernen.
= Auslaufgröße
Hanau, 07.07.2020
Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

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.