



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001584 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 24/2001/G sowie deren Rechtsnachfolger 16/2013/F in Verbindung mit 2001/43/EG anhängig der Herstellererlaubnis.  
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

# Demoversion 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	A08	Tiger 800 / ABS (2011-2014)	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.