



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 2001/117/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

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	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 anzubringen.
= 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.