



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001558 Version: 04 Datum: 10.12.2021

Demoverision mit Originalinhalt

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 in Zusammenhang mit der Zulassung der Reifen sind.
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

E-Mail: technikundtraining@goodyear-tires.com
Technik- und Trainingsreferent
Dirk Krieger
Dr. Christian Niebling

Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden.

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

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.	
Triumph	T309RT	Legend TT (1999-2001)	Serienfelge	Serienfelge	
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Mutant M+S	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Mutant M+S
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Mutant M+S	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Mutant #
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportsmart MK3	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportsmart MK3
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Qualifier CORE	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Qualifier CORE
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax Qualifier II #	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Qualifier II #
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax Qualifier F #	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Qualifier #
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax Roadsport 2	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsport 2
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax GPR 300 F	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax GPR 300
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax Roadsmart IV GT	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsmart IV
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax Roadsmart III	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsmart III
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax Roadsmart II	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsmart II
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax Roadsmart II G	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsmart II
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL	Sportmax Roadsmart #	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsmart #

mopedreifen.de

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

= Auslastung
Hanau, 10.12.2021

#Stammkunden

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