



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001858 Version: 02 Datum: 03.07.2020

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 sowie deren Rechtsnachfolger 16/2013/EG in Verbindung mit 2001/43/EG und nachfolgenden Änderungen gelten.
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

E-Mail
Technik & Training goodyear-
Geschäftsführer
Jürgen Titz
Dr. Christian Niebling
John Ries
Sturmhus Wehner
Aufsichtsratsvorsitzender
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

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.

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Yamaha	RJ03	YZF-R6 (1999-2002)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportsmart ² MAX #	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportsmart ² MAX #	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Qualifier II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Qualifier II	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Qualifier F #	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Qualifier #	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsport 2	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsport 2	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax GPR 300 F	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax GPR 300	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart III	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III SP	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart III	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III SP	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart III	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III SP	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart	

mopedreifen.de

#Bestellservice

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

= Auslaufgröße

Hanau, 03.07.2020

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon M...
Manager Sales Business Motorcycle E.U.S.H.

einzu...
...mologation