



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001095 Version: 04 Datum: 10.12.2021

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

Demoversion mit Originalinhalt

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

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

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.
Kawasaki	ZR750C_Var.C	Zephyr 750 Gussrad (1991-1996)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Mutant M+S	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL Mutant M+S	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax GPR 300 F	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart IV GT	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart IV	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart III	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart II #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart II #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart #	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL TT 100 GP	150/70 R 17 M/C 69H	TL TT 100 GP	
120/70 - 17 M/C 58H	TL Arrowmax GT 601 F	150/70 B 17 M/C 69V	TL Arrowmax Streetsmart	
120/70 - 17 M/C 58V	TL Arrowmax Streetsmart #	150/70 B 17 M/C 69V	TL Arrowmax Streetsmart	

mopedreifen.de

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf

von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

= Austria
Hanau, 10.12.2021

#Stammkunden

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

Simon Mischenmann
Manager Sales Business Motorcycle D-A-CH