



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad
Weyersstraße 2
63450 Hanau
Telefon +49 6351 68-1473

E-Mail
motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer
Arnd Witz
Dirk Krieger
Dr. Christian Niebling

Prokuristen
Dr. Guido Hüffer, John Ries,
Oliver Sindermann, Hans
Vrijssen

Aufsichtsratsvorsitzender
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001096 Version: 05 Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH hat mit dieser Herstellerbescheinigung das Erbauungsdatum und die Höchstgeschwindigkeit an die Felgenreihe gemäß Kapitel 1 anhängig, die seit dem 9.24.2019 die Felgenreihe nachfolger 168/149 in Verbindung mit 149 Umlauf X-Speichen erhalten wird.

Demoversion mit Originalinhalt

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftfahrzeuges bei Höchstgeschwindigkeit ab.

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 Übereinstimmungs-Bescheinigung 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	Felgenreihe vo.	Felgenreihe hi.
Kawasaki	ZR750C_Var.D	Zephyr 750 Speichenrad (1996-1999)	Serienfelge	Serienfelge
DUNLOP Bereifung vorne		DUNLOP 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 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	

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflage 10 für Motorräder vorgeschrieben!

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

(*) = Die oben markierten Profile können alternativ auch als Mischbereifung kombiniert werden.

Hanau, 15.02.2023
Goodyear Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon Müller, Manager Sales Business Dunlop Motorcycles D.A.Ch. Die Herstellerbescheinigung ist einzusehen unter:

<https://www.dunlop.de/produkte/produkte.html#/homologation>