



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
Weyersstraße 2  
63450 Hanau  
Telefon +49 6351 181-1473

E-Mail  
motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer  
André 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: 0001095    Version: 05    Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH hat die Herstellerbescheinigung des Erbauers für das Fahrzeug mit der folgenden Einschränkung an die Felgenreihe gemäß Kapitel 1 (Anhang I, dritter Teil) der 92/24/EG sowie die Felgenreihe nachfolger 168/149/EG in Verbindung mit Kapitel 14 (Anhang X) des Erbauers genehmigt.

# 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.C	Zephyr 750 Gussrad (1991-1996)	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

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.

## #Stammkunden

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

Hanau, 15.02.2023  
Goodyear Germany GmbH

Simon Müller, Sales Business Development, D.A.Ch