



GOODYEAR DUNLOP
GERMANY

Goodyear Dunlop Tires
Germany GmbH
Technik & Training
Dunlopstrasse
Tel. 0800 - 130 51 32
Telefax
0800 - 130 51 32

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001129 Version: 02 Datum: 16.04.2020

Goodyear Dunlop Tires (Germany) GmbH ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1013/2008 über die Zulassung von Fahrzeugen mit eingeschweißten Reifen (Richtlinie 97/24/EG) sowie der Verordnung (EU) Nr. 1013/2008 über die Zulassung von Fahrzeugen mit eingeschweißten Reifen (Richtlinie 97/24/EG) für die Verwendung von Reifen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 120 km/h (Vmax) zugelassen. Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades 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 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.

Geschäftsführer
Jürgen Titz
Dr. Christian Niebling
John Ries
Sturmius Wehner
Aufsichtsratsvorsitzender
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgenreihe vo.	Felgenreihe hi.
Kawasaki	ZX400L	ZXR 400 (1991-2001)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportsmart ² MAX #	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportsmart ² MAX #	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Qualifier II	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Qualifier II	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Qualifier F #	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Qualifier #	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsport 2	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsport 2	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax GPR 300 F	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax GPR 300	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart III	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart III	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart III	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart II	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart III	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart III	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart III	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart II	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart II	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL Sportmax Roadsmart	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart	

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflage

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

#Stammkunden

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