

Herstellerbescheinigung Demoversion mit Originalinhalt

Nummer: 0001129 Version: 02 Datum: 16.04.2020

Goodyear Dunlop Tires (Germany) GmbH ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1875/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. September 2005 über die Zulassung von Kraftfahrzeugen, die mit dem in Artikel 1 Absatz 1 des genannten Verordnungsartikels genannten Typen von Reifen ausgestattet sind, eine Zulassung für die Zulassung von Kraftfahrzeugen, die mit dem in Artikel 1 Absatz 1 des genannten Verordnungsartikels genannten Typen von Reifen ausgestattet sind, erhalten hat.

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 # = Auflagen

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

Hanau, 16.04.2020
Goodyear Dunlop Tires (Germany) GmbH

#Stammkunden

i.V. Schickelmann
Simon Michelmann
Manager

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

Die aktuellste Version des Originals dieser Bescheinigung ist
https://www.dunlop.eu/de/de/motor/produkte/technologie