


**GOODYEAR DUNLOP**  
GERMANY

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001233 Version: 04 Datum: 10.12.2021

Goodyear Dunlop Tires (Germany) GmbH ist mit dem Hersteller des Fahrzeuges hinsichtlich des Typens, der Bauart, der Ausführung und der Einbaueigenschaften der Reifen übereinstimmend im Besitz der Zulassung für die Verwendung der Reifen nachfolgender Typen in der EU. Vertikale Linien in den Reifengrößenangaben sind ein Hinweis auf die Verwendung von Radialreifen.

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 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.

 Goodyear Dunlop Tires  
Germany GmbH  
Technik & Training

 Dunlopstrasse  
63450 Hanau

 Telefon  
0800 - 130 51 32

 Telefax  
0800 - 130 51 32

 E-Mail  
technik@goodyear-  
dunlop.com

 Geschäftsführer  
Erich Fric

Dirk Krieger

Dr. Christian Niebling

Prokuristen

 Dr. André Weisz, John Ries,  
Dieter Schölling, Hans Vrijzen

Aufsichtsratsvorsitzender

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

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgenreihe vo.	Felgenreihe hi.
Moto Guzzi	KK	V 10 Centauro / GT / Sport (1996-2001)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Mutant M+S	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Mutant M+S	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Mutant M+S	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Mutant #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportsmart MK3	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportsmart MK3	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Qualifier CORE	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Qualifier CORE	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsport 2	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsport 2	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax GPR 300 F	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart IV GT	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart IV	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart III	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart #	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart #	

# mopedreifen.de

## #Bestellservice

Die Profile Roadsmart II / III / IV können in der oben gezeigten Ausführung kombiniert werden.

### Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf

# = Auslaufgröße

### von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Hanau, 02.12.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

## #Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Unterlagen zum Download bereit.

Simon... Manager Sales Business Motorcycle

Manager Sales Business Motorcycle

### Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.