



GOODYEAR DUNLOP
GERMANY

Goodyear Dunlop Tires
Germany GmbH
Technik & Training
Dunlopstrasse
63450 Hanau
Telefon
0800 - 130 51 32
Telefax
0800 - 130 51 32

Herstellerbescheinigung

Demoversion mit Originalinhalt

Nummer: 0001233 Version: 04 Datum: 10.12.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH ist die Herstellerbescheinigung für das Fahrzeugmodell, das in der Bescheinigung angegeben ist, und die Reifengröße, die in der Bescheinigung angegeben ist. Die Reifengröße ist die Reifengröße, die in der Bescheinigung angegeben ist. Die Reifengröße ist die Reifengröße, die in der Bescheinigung angegeben ist.

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.

E-Mail
dunlop@goodyear-
germany.com
Geräteführer
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 originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

= Auslaufgröße

Hanau, 02.12.2021
Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

#Stammkunden

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