



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
Weyersstraße 2  
63450 Hanau  
Telefon  
0049 181 68-1473

E-Mail  
motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer  
Arnd Witz  
Dirk Krieger  
Dr. Christian Niebling

Prokuristen  
Dr. Guido Hüffer, John Ries,  
Oliver Sindermann, Hans  
Vrijssen

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

**DUNLOP**

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001854    Version: 05    Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH hat mit der Herstellerbescheinigung dieses Erbauungsursurkunden die Freigängigkeitsprüfung an der Reifengröße gemäß Kapitel 11 durchgeführt, die auf Artikel 9 (24) G.S. der Erfindung nachfolger 168 (19) in Verbindung mit Artikel 14 (1) U.S. hat. X. sind haben werden.

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	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Yamaha	RN01	YZF-R1 (1998-1999)	Serienfelge	Serienfelge
<b>DUNLOP Bereifung vorne</b>		<b>DUNLOP Bereifung hinten</b>		
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART TT	190/55 ZR 17 M/C (75W)	TL SPORTSMART TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART MK3	190/50 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTSMART MK3	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART MK3	190/55 ZR 17 M/C (75W)	TL SPORTSMART MK3	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL QUALIFIER CORE	190/55 ZR 17 M/C (75W)	TL QUALIFIER CORE	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL QUALIFIER CORE	190/50 ZR 17 M/C (73W)	TL QUALIFIER CORE	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSPORT 2	190/50 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSPORT 2	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV SP (*)	190/50 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART III (*)	190/50 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART III (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	190/50 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	

# 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.

Hanau, 15.02.2023  
Goodyear Germany GmbH

## #Stammkunden

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

Simon Müller, Manager Sales Business Dunlop Motorcycles D.A.Ch. Die Herstellerbescheinigung ist einzusehen unter:

<https://www.dunlop-motorcycles.de/content/view/full/1020222.html#/homologation>