



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001765 Version: 05 Datum: 20.05.2022

Goodyear Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an der Reifengröße (maximale Felgenhöhe, der Reifentiefe / 2 mm) die weiteren Rechtsnachfolger 16.01.2013/F in Verbindung mit 2001 EU in Zusammenhang mit der Reifengröße betreffen. 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

technikundtraining@goodyear.com

Dr. Christian Niebling

Dr. Christian Niebling

Prokuristen

Dr. Guido Hüffer, John Ries, Oliver Sindermann, Hans Vrijzen

Aufsichtsratsvorsitzender

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

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Yamaha	4PU	XJR 1200 / SP (1994-1998)	Serienfelge	Serienfelge
DUNLOP Bereifung vorne			DUNLOP Bereifung hinten	
130/70 ZR 17 M/C (62W)	TL Sportmax Roadsmart IV	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Roadsmart IV	
130/70 ZR 17 M/C (62W)	TL Sportmax Roadsmart III #	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Roadsmart III #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Mutant M+S	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Mutant M+S	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportsmart MK3	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportsmart MK3	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Qualifier CORE	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Qualifier CORE	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsport 2	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsport 2	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax GPR 300 F	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart IV SP	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart IV GT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III SP	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart #	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart #	

mopedreifen.de

#Bestellservice

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

# = Auslastung  
Hanau, 20.05.2022

Goodyear Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon Mischenmann  
Manager Sales Business Dunlop Motorcycle D-A-CH