



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001718 Version: 04 Datum: 11.07.2022

Goodyear Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an der Reifengröße (max. Kavaliers-Anschnitt, der nicht die 1/2-EG-Weitere-Rechts-nachfolger 160/113/F in Verbindung mit 201-EL-unabhängig sein dürfen) erfüllt sind.
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 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.

E-Mail

technikundtraining@goodyear.com

Dr. Christian Niebling

Dr. Guido Hüffer, John Ries,

Oliver Sindermann, Hans Vrijzen

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	4TX	TDM 850 (1996-2001)	Serienfelge	Serienfelge	
DUNLOP Bereifung vorne			DUNLOP Bereifung hinten		
110/80 ZR 18 M/C (58W)	TL	Mutant M+S	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL	Mutant M+S
110/80 ZR 18 M/C (58W)	TL	Sportmax GPR 300 F	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax GPR 300
110/80 R 18 M/C 58V	TL	Sportmax Roadsmart IV	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsmart IV
110/80 R 18 M/C 58V	TL	Sportmax Roadsmart III	150/70 R 17 M/C 69V	TL	Sportmax Roadsmart III #
110/80 ZR 18 M/C (58W)	TL	Sportmax Roadsmart II #	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsmart II #
110/80 ZR 18 M/C (58W)	TL	Sportmax Roadsmart #	150/70 ZR 17 M/C (69W)	TL	Sportmax Roadsmart #
110/80 - 18 M/C 58V	TL	Arrowmax Streetsmart	150/70 - 17 M/C 69H	TL	Arrowmax GT 601
110/80 R 18 M/C 58V	TL	TT 100 GP	150/70 R 17 M/C 69H	TL	TT 100 GP

mopedreifen.de

#Bestellservice

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

= Auflagen
Hanau, 11.07.2022

Goodyear Germany GmbH

#Stammkunden

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

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