



Herstellerbescheinigung

Nummer: 5002203 Version: 02 Datum: 07.06.2022

Goodyear Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an der Reifengröße (maximale Karbidschmelztemperatur $1/2 \times T_{EG}$ sowie weitere Rechtsnachfolger 16.10.2013/EU in Verbindung mit 2001/EU) eingehalten werden müssen.
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.

000 30 31
Telefon
0300 330 032

E-Mail
technikundtraining@
goodyear.com

Technik-Service-Manager
Andreas Völz
Dienstregele
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	3CU	FZR 750 R (1987-1988)	Serienfelge	Serienfelge
DUNLOP Bereifung vorne			DUNLOP Bereifung hinten	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart IV GT	160/60 ZR 18 M/C (70W)	TL Sportmax Roadsmart IV	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	160/60 ZR 18 M/C (70W)	TL Sportmax Roadsmart II #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	160/60 ZR 18 M/C (70W)	TL Sportmax Roadsmart II #	

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen:
Die Pro...
= Aust...
Hanau, 07.06.2022
Goodyear Germany GmbH

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

#Stammkunden

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

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

Die aktuellste Version des Originals die... Bescheinigung ist einzusehen unter...
... homologation