



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001556 Version: 03 Datum: 07.06.2022

Goodyear Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an der Reifengröße (maximale Karbeldurchmesser), der Reifentiefe (2 mm) sowie weitere Rechtsnachfolger 16/2013/F in Verbindung mit 2001/EU in Zusammenhang mit der Reifengröße zu beachten 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 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.

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Triumph	T300	Daytona 1000 (1991-1993)	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...
= Ausl...
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.