



Goodyear Dunlop Tires
Germany GmbH
Technik & Training
Dunlopstrasse 2
63450 Hanau
Tel: +49 6381 30 31
Telefax: +49 6381 30 31
0800 - 130 51 32

E-Mail: technikundtraining@goodyear-
dunlop.com
Technischer Leiter
Dr. Christian Niebling

Prokuristen
Dr. André Weisz, John Ries,
Dieter Schölling, Hans Vrijssen
Aufsichtsratsvorsitzender
Prof. Dr. Dr. h. c. Joachim Zentes

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000848 Version: 03 Datum: 16.04.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass die Bauanweisungen und Einschränkungen und Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III der Richtlinie 24/93 sowie deren Rechtsnachfolger 16/2013/F in Verbindung mit 2001/43/EG unabhängig von anderen Bestimmungen.
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

Demoverversion mit Originalinhalt

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.			
Honda	RC33	NTV 650 Revere (1988-1997)	Serienfelge	Serienfelge			
Bereifung vorne				Bereifung hinten			
110/80 - 17	M/C 57V	TL Arrowmax Streetsmart	150/70 B 17	M/C 69V	TL Arrowmax Streetsmart		
110/80 - 17	M/C 57V	TL Arrowmax Streetsmart	150/70 - 17	M/C 69H	TL Arrowmax GT 601		
110/80 - 17	M/C 57H	TL Arrowmax GT 601 F	150/70 B 17	M/C 69V	TL Arrowmax Streetsmart		
110/80 - 17	M/C 57H	TL Arrowmax GT 601 F	150/70 - 17	M/C 69H	TL Arrowmax GT 601		

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen:

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

= Auflagen
Hanau, 16.04.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

#Stammkunden

i.V. S. ...

Simon Mischenmann
Manager Sales Business Motorcycle D-A-CH

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

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