



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000879 Version: 04 Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH... Herstellerbescheinigung...
Einschränkungen an die Reifengröße gemäß Kapitel 1...
nachfolger 168... in Verbindung mit...
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex... 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.

Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad

Waldstraße 2

63450 Hanau

Telefon

+49 181 68-1473

E-Mail

motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer

Arne Witz

Dirk Krieger

Dr. Christian Niebling

Prokuristen

Dr. Guido Hüffer, John Ries,

Oliver Sindermann, Hans

Vrijssen

Aufsichtsratsvorsitzender

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

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Honda	RC36	VFR 750 F (1990-1997)	Serienfelge	Serienfelge
DUNLOP Bereifung vorne		DUNLOP Bereifung hinten		
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL MUTANT M+S	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL MUTANT M+S	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART TT	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTSMART TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX GPR 300 F	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTMAX GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV GT (*)	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	

mopedreifen.de

#Bestellservice

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

(*) = Die oben markierten Profile können alternativ auch als Mischbereifung kombiniert werden.

Hanau, 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon Müller, Manager Sales Business Dunlop Motorrad, D-A-CH

Die Herstellerbescheinigung ist einzusehen unter:

<https://www.dunlop.de/motorrad/produkte/0000879.html#/homologation>