



Goodyear Dunlop Tires  
Germany GmbH  
Technik & Training  
Dunlopstrasse 2  
63450 Hanau  
Telefon: +49 (0) 6341 30 31  
Telefax: +49 (0) 6341 30 32  
0800 - 130 51 32

E-Mail: technikundtraining@goodyear-tires.com  
Technik- und Trainingsleiter  
Dr. Christian Niebling

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

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001531 Version: 03 Datum: 10.12.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen und Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III der Richtlinie 24/2001/G sowie deren Revisionsnachfolger 16/2013/F in Verbindung mit 2001/117/EG eingehalten werden.  
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.
Suzuki	VS51B	VX 800 (1990-1997)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
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 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart III
110/80 R 18	M/C 58V	TL Sportmax Roadsmart III	150/70 R 17 M/C 69V	TL Sportmax Roadsmart III #
110/80 - 18	M/C 58V	TL Arrowmax Streetsmart	150/70 - 17 M/C 69H	TL Arrowmax GT 601
110/80 - 18	M/C 58V	TL Arrowmax Streetsmart	150/70 B 17 M/C 69V	TL Arrowmax Streetsmart
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**

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

# = Austria  
Hanau, 10.12.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

**#Stammkunden**

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

Simon Muehlmann  
Manager Sales Business Motorcycle D-A-CH

Die aktuellste Version des Originals der Bescheinigung ist einzusehen unter [http://www.mopedreifen.de/.../mologation](#)