



GOODYEAR DUNLOP

GERMANY

Goodyear Dunlop Tires
Germany GmbH
Technik & Training
Dunlopstrasse 2
63450 Hanau
Tel: +49 (0) 6381 30 31
Telefax: +49 (0) 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 Vrijzen
Aufsichtsratsvorsitzender
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001380 Version: 02 Datum: 19.01.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass die Bauanweisungen und Einschränkungen und Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III der Richtlinie 24/2001/G sowie deren Rechtsnachfolger 16/2013/F in Verbindung mit 2001/EU in Zusammenhang mit der Zulassung des Fahrzeuges an den Hersteller übergeben. Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

Demoverision 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	DK41A	DR 350 Sport (1990-1999)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
80/100 - 21	M/C 51P	K 560 J	110/90 - 18	M/C 61P K 560 J #
90/90 - 21	M/C 54T	TL Trailmax Mission M+S	120/90 - 18	M/C 65T TL Trailmax Mission M+S
90/90 - 21	M/C 54R	TT Geomax EN 91	120/90 - 18	M/C 65R TT Geomax EN 91
90/90 - 21	M/C 54R	TT Geomax Enduro S	120/90 - 18	M/C 65R TT Geomax EN 91

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen: Schlauchverwendung vorgeschrieben! M+S Bereifung mit S-Speed-Index = Höchstgeschw. von nicht mehr als 180 km/h. Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf im Blickfeld des Fahrzeugführers ist vorgeschrieben.

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

= Auslieferung
Hanau, 19.01.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon Mischenmann
Manager Sales Business Motorcycle D-A-CH