



Goodyear Dunlop Tires
Germany GmbH
Technik & Training
Dunlopstrasse 2
63450 Hanau
Tel: +49 6300 30 31
Telefax: +49 6300 30 31
0800 - 130 51 32

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000175 Version: 03 Datum: 12.11.2021

Demoverision mit Originalinhalten

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 Rechtsnachfolger 16/2013/F in Verbindung mit 2001/43/EG unabhängig von der Reifengröße sind.
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

E-Mail: technikundtraining@goodyear-tires.com
Technik- und Trainingsberater
Dirk Krieger
Dr. Christian Niebling

Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden.

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

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.
BMW	259	R 1100 GS (1994-1999)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
110/80 R 19	M/C 59V TL	Trailmax Meridian	150/70 R 17	M/C 69V TL Trailmax Meridian
110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Trailsmart MAX #	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT Trailsmart MAX #
110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Trailsmart #	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT Trailsmart #
110/80 R 19	M/C 59V TL	Trailmax Mixtour	150/70 R 17	M/C 69V TL Trailmax Mixtour
110/80 R 19	M/C 59V TL	Mutant M+S	150/70 ZR 17	M/C (69W) TL Mutant M+S
110/80 R 19	M/C 59V TL	Sportmax Roadsmart III	150/70 R 17	M/C 69V TL Sportmax Roadsmart III #
110/80 - 19	M/C 59T TL	Trailmax Mission M+S	150/70 B 17	M/C 69T TL Trailmax Mission M+S

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen: Die Profile Trailmax Meridian / Trailsmart MAX / Trailsmart können kombiniert werden. M+S Bereifung mit S-Speed (S-Speed) ist zulässig. Ein M+S Aufkleber im Blickfeld des Fahrzeugführers ist vorgeschrieben.

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

= Auslastung

Hanau, 12.11.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon M...
Manager Sales Business Motorcycle D-A-CH