



Goodyear Dunlop Tires  
Germany GmbH  
Technik & Training  
Dunlopstrasse 2  
63450 Hanau  
Tel: +49 (0) 6381 30 31  
Telefax: +49 (0) 6381 30 32  
0800 - 130 51 32

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

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

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000113 Version: 03 Datum: 07.01.2021

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 Richtlinie 2001/43/EG erfüllt sind.  
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

# Demoverversion mit Originalinhalten

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.
BMW	169	F 650 Funduro (1993-1999)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
100/90 - 19	M/C 57V	TL Trailmax Meridian	130/80 R 17	M/C 65H TL/TT Trailsmart
100/90 - 19	M/C 57H	TL/TT Trailsmart	130/80 R 17	M/C 65H TL/TT Trailsmart
100/90 - 19	M/C 57T	TT Trailmax	130/80 - 17	M/C 65T TL Trailmax
100/90 - 19	M/C 57T	TL Trailmax Mission M+S	130/80 B 17	M/C 65T TL Trailmax Mission M+S

**mopedreifen.de**

**#Bestellservice**

Auflagen: Schlauchverwendung bei Speichenrädern vorgeschrieben! M+S Bereifung mit S-Speed-Index = Höchstgeschwindigkeit in km/h. Die originale Unterlage bekommen Sie beim Kauf 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.

# = Auslieferung  
Hanau, 07.01.2021

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