



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000169 Version: 03 Datum: 08.01.2021

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 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.

Demoverision mit Originalinhalt

E-Mail: technikundtraining@goodyear-tires.com
Technischer Leiter
Dr. Christian Niebling

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

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	247E	R 100 GS / Paris Dakar (1987-1996)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
90/90 V 21	M/C (54V)	TL Trailmax Meridian	130/80 R 17	M/C 65H TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54V	TL/TT Trailsmart MAX	130/80 R 17	M/C 65H TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54H	TL/TT Trailsmart	130/80 R 17	M/C 65H TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54T	TL Trailmax #	130/80 - 17	M/C 65T TL Trailmax
90/90 - 21	M/C 54H	TL Trailmax	130/80 - 17	M/C 65T TL Trailmax
90/90 - 21	M/C 54T	TL Trailmax Mission M+S	130/80 B 17	M/C 65T TL Trailmax Mission M+S

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen: M+S Bereifung mit S-Speed-Index = Höchstgeschw. von nicht mehr als 180 km/h zulässig bzw. T-Speed-Index = Höchstgeschw. von nicht mehr als 160 km/h zulässig. Die Bauart des Kraftfahrzeugtyps ist vorgeschrieben.
= Auslieferungsort
Hanau, 08.01.2021
Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

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

#Stammkunden

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

Die aktuellste Version des Originals der Herstellerbescheinigung ist einzusehen unter: www.mopedreifen.de/Herstellerbescheinigung