



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

## Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000913 Version: 04 Datum: 14.01.2021

# Demoverision mit Originalinhalt

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass die angegebenen Fahrzeugtypen und Einschränkungen und Reifengrößen gemäß Kapitel 1, Anh. III, der Richtlinie 2001/43/EG sowie deren Reifennachfolger 16/2013/EG in Verbindung mit 2001/43/EG in Zusammenhang stehen.  
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

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

**Prokuristen**  
Dr. André Weisz, John Ries, Dieter Schölling, Hans Vrijssen  
**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.
Honda	PD10	XL 600 V Transalp (1997-2001)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
90/90 V 21	M/C (54V)	TL Trailmax Meridian	120/90 - 17	M/C 64S TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54V	TL/TT Trailsmart MAX	120/90 - 17	M/C 64S TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54H	TL/TT Trailsmart	120/90 - 17	M/C 64S TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54S	TT Trailmax	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax J
90/90 - 21	M/C 54S	TT Trailmax	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax
90/90 - 21	M/C 54T	TL Trailmax #	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax J
90/90 - 21	M/C 54T	TL Trailmax #	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax
90/90 V 21	M/C (54V)	TL Trailmax Meridian	130/80 - 17	M/C 65S TL/TT Trailsmart
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 - 17	M/C 65S 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 - 17	M/C 65S 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 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: 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 Fahrzeugsitzers ist vorgeschrieben.

# Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf

# von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

# = Auslieferung  
Hanau, 14.01.2021

## #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 [www.mopedreifen.de](#) (Anmeldung erforderlich)