



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001100 Version: 03 Datum: 10.12.2021

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

# Demoversion mit Originalinhalt

E-Mail: technikundtraining@goodyear-tires.com  
Technik- und Trainingsberater  
Dirk Krieger  
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.
Kawasaki	ZRT10C	ZRX 1100 (1996-2000)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Mutant M+S	170/60 ZR 17 M/C 72W	TL Mutant M+S	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SportSmart TT	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SportSmart TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Qualifier II #	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Qualifier II	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Qualifier F #	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Qualifier #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax GPR 300 F	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart IV GT	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Roadsmart IV	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Roadsmart III #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Roadsmart II	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart #	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL Sportmax Roadsmart #	

**mopedreifen.de**

**#Bestellservice**

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

# = Auslieferung  
Hanau, 10.12.2021

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