



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001154 Version: 03 Datum: 30.11.2020

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass die Bauanweisungen und Einschränkungen und Reifengrößen gemäß Kapitel 1, Anh. III der Richtlinie 24/21/EG sowie deren Rechtsnachfolger 16/2013/FZ in Verbindung mit 2001/43/EG eingehalten werden.  
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

# Demoverversion mit Originalinhalt

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	Felgenreihe vo.	Felgenreihe hi.
KTM	GS620RD	620 Duke (1994-1996)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Mutant M+S	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Mutant M+S	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Mutant #	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Mutant #	
120/70 R 17 M/C 58H	TL SportSmart TT	160/60 R 17 M/C 69H	TL SportSmart TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SportSmart TT	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL SportSmart TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportsmart MK3	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportsmart MK3	
120/70 R 17 M/C 58H	TL Sportsmart <sup>2</sup> MAX #	160/60 R 17 M/C 69H	TL Sportsmart <sup>2</sup> MAX #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportsmart <sup>2</sup> MAX #	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportsmart <sup>2</sup> MAX #	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Qualifier II	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Qualifier II	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsport 2	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsport 2	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax GPR 300 F	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III SP	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart III	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL Sportmax Roadsmart	

**mopedreifen.de**

**#Bestellservice**

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

# = Austria  
Hanau, 30.11.2020

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

**#Stammkunden**

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

Simon Muehlmann  
Manager Sales Business Motorcycle D-A-CH