



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
Weyersstraße 2  
63450 Hanau  
Telefon +49 6351 68-1473

E-Mail  
motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer  
Arnd Witz  
Dirk Krieger  
Dr. Christian Niebling

Prokuristen  
Dr. Guido Hüffer, John Ries,  
Oliver Sindermann, Hans  
Vrijssen

Aufsichtsratsvorsitzender  
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

**DUNLOP**

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001129    Version: 04    Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH hat mit dieser Herstellerbescheinigung das Erbauungsdatum und die Höchstgeschwindigkeit an die Felgenreiße gemäß Kapitel 1 anhänglich, die Felgenreiße 9 und 24, G sowie die Felgenreiße nachfolger 168, 169, 170 in Verbindung mit 144 Umbau nach X geändert.

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Profils deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

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 Übereinstimmungs-Bescheinigung 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	Felgenreiße vo.	Felgenreiße hi.
Kawasaki	ZX400L	ZXR 400 (1991-2001)	Serienfelge	Serienfelge
DUNLOP Bereifung vorne		DUNLOP Bereifung hinten		
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL QUALIFIER CORE	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL QUALIFIER CORE	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL SPORTMAX ROADSPORT 2	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL SPORTMAX ROADSPORT 2	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL SPORTMAX GPR 300 F	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL SPORTMAX GPR 300	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV (*)	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV (*)	
120/60 ZR 17 M/C (55W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	160/60 ZR 17 M/C (69W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	

**mopedreifen.de**

**#Bestellservice**

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

(\*) = Die oben markierten Profile können alternativ auch als Mischbereifung kombiniert werden.

**#Stammkunden**

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

Hanau, 15.02.2023  
Goodyear Germany GmbH

Simon Müller, Manager Sales Business Dunlop Motorcycles D.A.Ch

Sitz und Registergericht: Hanau HR B 7163 - Dunlopstr. 2 - 63450 Hanau

Herstellerbescheinigung 1/1