



# Demoversion mit Originalinhalt

## DUNLOP

### Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001118    Version: 04    Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH hat in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Erbauer- und des Erbauerbescheinigungsträgers die Reifengröße gemäß Absatz 1 (1) geändert, die in der ursprünglichen Bescheinigung nachfolger 168, 169 und 170 in Verbindung mit dem in Absatz 14 (1) unter "X" angegebenen Inhalt.

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens 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.

Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
Wernerstraße 2  
63450 Hanau  
Telefon: +49 (0) 63 41 14 14  
Fax: +49 (0) 63 41 14 17 3

E-Mail: [motorrad@goodyear.com](mailto:motorrad@goodyear.com)

Geschäftsführer  
Armin Witz  
Dirk Krieger  
Dr. Christian Niebling

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

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

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Kawasaki	ZX600F	Ninja ZX-6R (1995-1997)	Serienfelge	Serienfelge
<b>DUNLOP Bereifung vorne</b>		<b>DUNLOP Bereifung hinten</b>		
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.