

durchgeführten fahrdynamischen rests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000 S. 627).

Geschäftsführer
Jürgen Titz
Christoph Maas
Dr. Christian Niebling
Sturmius Wehner

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

FIO.DI.DI.TI.C. JOACHINI								
Fahrzeughersteller Fahrzeugh			typ Handelsbezeichnung			Felgengröße vo.		Felgengröße hi.
Kawasaki		ZX600P		Ninja ZX-6R (2007-2008)		Serienfe	lge	Serienfelge
	Bereifung vorne				Bereifung hinten			
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	SportSmart TT	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	SportSmart TT	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportsmart MK3	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportsmart MK3	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportsmart <sup>2</sup> MAX	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportsmart <sup>2</sup> MAX	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Sportsmart II #	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Sportsmart II #	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Qualifier II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Qualifier II	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Qualifier F #	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Qualifier #	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsport 2	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsport 2	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax GPR 300 F	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax GPR 300	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsmart III	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsmart III SP	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsmart III SP	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsmart III SP	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsmart	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsmart III SP	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsmart II	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsmart II	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsmart	
1)	120/70 ZR 17 M/0	(58W)	TL	Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL	Sportmax Roadsmart	

## Auflagen:

## # = Auslaufgröße

## **WEITERE FREIGABEN AUF SEITE 2**

- 1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.
- 2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Bahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen

liegt eine Anderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen ir Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. En Spricht das Gabrzeug ansopst in dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbeugen in dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbeugen in dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine

**Zu 1) und 2):** Eins Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 – ZulassungsbescheinigungTeil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

- Die #Bestellserviceuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich
- das oben näher beschriebene Eahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG Typgenehmigung / Betriebserlaubr befir Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf Hanau, 02.11.2018
- von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

## #Stammkunden

Die aktuellste Version des Originals dieser Bescheinigung ist

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