



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFAHRZEUGEN... Nummer: 3372-S

Beim nächsten... Typbindung bei den Reifen vorgenommen

1) Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests 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 15 - 2019, S. 530). Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht somit nicht (§ 13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 – Zulassungsbescheinigung Teil 1 – Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e4*168/2013*00028		KAWASAKI	ZRT00H	Z 1000 / Z 1000 R ab 2017	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C 44V		190/50 ZR 17 M/C 62V	
3.50x17	6.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A	

Auflage: # = Auslaufreifen  
 Art der Auflagen:  
**mopedreifen.de**  
**#Bestellservice**

Die Ver...  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.  
 Karlsruhe, 06.04.2020  
**Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.**

**#Stammkunden**  
 Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.  
 C. Denlinger Marketing Manager Motorradreifen  
 i.A. A. Perich  
 Produkttechnik Motorradreifen