



Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFAHRZEUGEN
 Nummer 3442-S

Beim nächsten Mal werden beschriebene Reifengrößen bei der Umrüstung auf den Typ genehmigt. KEINE BESONDEREN ANFORDERUNGEN an Felgenreifen- oder 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*00070		SUZUKI	WDL0	GSX-R 125 ab 2017
Felgenreife original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	90/80-17 M/C 46S		130/70-17 M/C 62 S
2.15x17	3.50x17			
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	90/80 - 17 M/C 46S TL/TT	Pilot Street	130/70 - 17 M/C 62S TL/TT	Pilot Street
1)	90/80 - 17 M/C 46S TL/TT	Pilot Street	130/70 R 17 M/C 62H TL/TT	Pilot Street Radial

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

Die Verwendung der angegebenen Reifenkombination ist nur dann zulässig, wenn das über die Umrüstung des Fahrzeuges und die Umrüstung des Fahrzeugsurkunden (CoC) bestätigt ist.
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.
 Karlsruhe, 11.04.2020

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