



Demoverision mit Originalinhalten

Michelin Reifenwerke AG & Co.
KCA
Michelinstraße 4 61851
St. Leon-Rot 517615

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 3919
E-Mail: motorrad@ Michelin.de
http://www.michelin.de

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG NUR FÜR SUZUKI
AN KRAFTFAHRZEUGE MIT EU-TYPGENEHMIGUNG
Nur für Typgenehmigung 3154-S

Beim nächsten Reifenwechsel über beschriebene Vorgangsweise die für den jeweiligen EU-Typgenehmigungsklasse BSC 04/15 in der Fahrzeugtypbindung 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*2132 | | SUZUKI | CY/WVCY | GSX-R 1000 A ABS (ab '15) | |
| Felgenreöße original | | Reifengröße original vorne | | Reifengröße original hinten | |
| Vorne | Hinten | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | |
| 3.50x17 | 6.00x17 | | | | |
| Bereifung vorne | | | Bereifung hinten | | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5 | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power 5 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power GP | |
| 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 | Power RS # | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5 | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS+ # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5 | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS # | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power 5 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS+ # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS # | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power GP | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS # | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 3 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3 | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS+ # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3 | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3 | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 3 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 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 Power 3 | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3 | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power | |

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

Die Verwendung der empfohlenen Reifenkombination ist nur dann zulässig, wenn das über die Bescheinigung für das Fahrzeug im Original festgesetzte Profil nicht unterschritten wird.
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.
 Karlsruhe, 02.02.2020

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

C. Denlinger
 Marketing Manager Motorradreifen

A. A. Perich
 Produkttechnik Motorradreifen