



# Demoverision mit Originalinhalten

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜTLICHEN AN KRAFTFAHRZEUGEN

Nurmer 2747-H

Beim nächsten Maler beschreiben den Typ und die Reifengröße bei der Montage. Die Typgenehmigung ist für die Reifengröße und die Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

| Nummer der EU-Typgenehmigung |                           | Hersteller                 | Typ / Version             | Handelsbezeichnung          |  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e4*0192                      |                           | SUZUKI                     | BY/WVBY                   | SV 650 (03-07)              |  |
| Felgenreöße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |  |
| Vorne                        | Hinten                    | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL  |                           | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL   |  |
| 3.50x17                      | 4.50x17                   |                            |                           |                             |  |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power 5                     |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS #                  |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS #                  |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power 5                     |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS #                  |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Road 5                      |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 4                |  |

Auflagen : Nein # = Auslaufreifen  
 Art der Auflagen :

2) Michelin bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an die Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III, der Richtlinie 97/24/EG sowie deren Rechtsnachfolger 168/2013/EU in Verbindung mit 3/2014/EU Anhang XV eingehalten werden.

Der Tragfähigkeits- 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-Rädern uneingeschränkt montierbar. Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN/ECE Regelung 75.

Das Fahrzeug wurde mit der Reifengröße 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL bei der Freigängigkeitsprüfung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Auswirkungen.

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 am Fahrzeug und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor. Eine neue Betriebserlaubnis im ursprünglichen Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis wird wieder erteilt werden.

Die Verkaufsdokumente sind mit dem Originalinhalt in der Bestellmail zu versenden.  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.  
 Karlsruhe, 02.02.2020

## #Stammkunden

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

C.Denlinger  
Marketing Manager Motorradreifen

A. Perle  
Produkttechnik Motorradreifen

*i.A. A. Perle*