



# Demoversion mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Nummer: 3216-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die unter Berücksichtigung der Fahrzeugart, des Reifentyps, des Reifendrucks, des Reifenzustands und der Fahrsituation zu treffen ist. Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird. 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          |  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e11*2002/24*0170             |                           | APRILIA                    | VD                        | Pegaso Strada               |  |
| Felgenreöße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |  |
| Vorne                        | Hinten                    | 110/70 R 17 M/C 54H TL     |                           | 160/60 R 17 M/C 69H TL      |  |
| 3.50x17                      | 4.50x17                   | 110/70 ZR 17               |                           | 160/60 ZR 17                |  |
|                              |                           | 120/65 ZR 17               |                           |                             |  |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Pilot Power 2CT            | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 120/65 ZR 17 M/C (56W) TL | Pilot Power 2CT            | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Pilot Road 3               | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 1)                           | 110/70 R 17 M/C 54H TL/TT | Pilot Street Radial        | 160/60 R 17 M/C 69H TL/TT | Pilot Street Radial         |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS #                  |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Pilot Power 2CT            | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power #               |  |
| 1)                           | 120/65 ZR 17 M/C (56W) TL | Pilot Power 2CT            | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power #               |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Pilot Power #              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Pilot Power #              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power #               |  |

Aufgabe: **mopedreifen.de** # = Auslaufreifen

**#Bestellservice**

Die Verklebung des originalen Reifenkambinals ist ein wesentlicher Bestandteil des originalen Fahrzeuges und wird bei der Erteilung der EU-Typgenehmigung als integraler Bestandteil des Fahrzeuges betrachtet. Die Verklebung des originalen Reifenkambinals ist ein wesentlicher Bestandteil des Fahrzeuges und wird bei der Erteilung der EU-Typgenehmigung als integraler Bestandteil des Fahrzeuges betrachtet. Die Verklebung des originalen Reifenkambinals ist ein wesentlicher Bestandteil des Fahrzeuges und wird bei der Erteilung der EU-Typgenehmigung als integraler Bestandteil des Fahrzeuges betrachtet.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 22.11.2021

**#Stammkunden**

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

JL. Bouvier  
Technical Director Michelin Two Wheels