



# Demoverision mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co.  
 KG & Co.  
 Michelinstraße 4 61856  
 St. Ingbert 051 7615

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918  
 Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 190  
 E-Mail: motorrad@ Michelin.de  
 http://www.michelin.de

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFAHRZEUGEN  
 Nummer 2882-S

Beim nächsten Reifenwechsel die beschriebenen Vorgänge bei den Reifen vor dem Einbau typengeneigert Klappentypen in der Felge - 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          |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| e1*2002/24*0352              |                           | BMW                        | E8GS                      | F 700 GS (K70)              |
| Felgengröße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |
| Vorne                        | Hinten                    | 110/80 R 19 M/C 59H        |                           | 140/80 R 17 M/C 69H         |
| 2.50x19                      | 3.50x17                   | 110/80 R 19 M/C 59V        |                           | 140/80 R 17 M/C 69V         |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |
| 1)                           | 110/80 R 19 M/C 59V TL/TT | Anakee Adventure           | 140/80 R 17 M/C 69H TL/TT | Anakee Adventure            |
| 1)                           | 110/80 R 19 M/C 59V TL/TT | Anakee Adventure           | 140/80 R 17 M/C 69H TL/TT | Anakee 3                    |
| 1)                           | 110/80 R 19 M/C 59H TL/TT | Anakee 3                   | 140/80 R 17 M/C 69H TL/TT | Anakee Adventure            |
| 1)                           | 110/80 R 19 M/C 59V TL/TT | Anakee 3                   | 140/80 R 17 M/C 69H TL/TT | Anakee Adventure            |
| 1)                           | 110/80 R 19 M/C 59H TL/TT | Anakee 3                   | 140/80 R 17 M/C 69H TL/TT | Anakee 3                    |
| 1)                           | 110/80 R 19 M/C 59V TL/TT | Anakee 3                   | 140/80 R 17 M/C 69H TL/TT | Anakee 3                    |
| 1)                           | 110/80 R 19 M/C 59R TL/TT | Anakee Wild *              | 140/80 - 17 M/C 69R TL/TT | Anakee Wild *               |

**mopedreifen.de** # = Auslaufreifen

Auflagen: # = Auslaufreifen  
 Art der Auflagen: # = Auslaufreifen

\* Anakee Wild: max. 170 km/h, M+S markiert, Aufkleber am Motorrad erforderlich

## #Bestellservice

Die Verfügbarkeit der angegebenen Reifenkombinationen ist durch die Verfügbarkeit der entsprechenden Fahrzeugtypen und deren Zulassung bedingt.  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

**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

Karlsruhe, 10.05.2020