



Michelin Reifenwerke AG & Co.  
KCA  
Michelinstraße 4 61851  
Stfa 351 7615

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

# Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜHUNGEN  
AN KRAFTFAHRZEUGEN

Nurseries 2313-H  
Series 1

| Nummer der ABE / EBE |                           | Hersteller                 | Typ / Version   | Handelsbezeichnung             |
|----------------------|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|
| F695 NT I - II       |                           | HARLEY-DAVIDSON            | FXD   | FXDC DYNA GLIDE CUSTOM ab 1992 |
| Felgenreöße original |                           | Reifengröße original vorne |   | Reifengröße original hinten    |
| Vorne                | Hinten                    | 100/90-19 57H              |   | 130/90 B 16 73H o. 74H         |
| 2.50x19              | 3.00x16                   |                            |   |                                |
| Bereifung vorne      |                           |                            | Bereifung hinten  |                                |
| 1)                   | 100/90 B 19 M/C 57H TL/TT | Commander III Cruiser      | 130/90 B 16 M/C 73H REINF TL/TT Commander III Cruiser R |                                |
| 1)                   | 100/90 B 19 M/C 57H TL/TT | Commander II               | 130/90 B 16 M/C 73H REINF TL/TT Commander II            |                                |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 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 UNECE Regelung 75.

Das Firmensiegel und die Originalität der Reifenstruktur sind durch geänderte Bereifung durchgeföhrt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung 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. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem Typ der Zulassung, ist eine Bereifungsänderung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachträglich beantragt werden.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung 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. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem Typ der Zulassung, ist eine Bereifungsänderung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachträglich beantragt werden.

Karlsruhe, 16.06.2020

## #Bestellservice

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

A. Perich  
Produkttechnik Motorradreifen

*i.A. A. Perich*