



Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001546 Version: 03 Datum: 07.06.2022

Goodyear Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an der Reifengröße (max. Kavaliers-Anbau), der nicht die 1/2-EG-widrigere Rechtsnachfolger 160/70-130/130-131 in Verbindung mit 201-1-EL-unabhängig sein dürfen. Der Trag- 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-Felgen uneingeschränkt montierbar.

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach ECER Regelung 75.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungsbescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

E-Mail  
technikundtraining@goodyear.com

Dr. Christian Niebling

Dr. Christian Niebling

Prokuristen

Dr. Guido Hüffer, John Ries,  
Oliver Sindermann, Hans Vrijzen

Aufsichtsratsvorsitzender

Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

| Fahrzeughersteller     | Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung       | Felgengröße vo.         | Felgengröße hi.            |
|------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Triumph                | T300        | Daytona 1200 (1991-1993) | Serienfelge             | Serienfelge                |
| DUNLOP Bereifung vorne |             |                          | DUNLOP Bereifung hinten |                            |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL          | Sportmax Roadsmart IV GT | 160/60 ZR 18 M/C (70W)  | TL Sportmax Roadsmart IV   |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL          | Sportmax Roadsmart II    | 160/60 ZR 18 M/C (70W)  | TL Sportmax Roadsmart II # |
| 120/70 ZR 17 M/C (58W) | TL          | Sportmax Roadsmart II G  | 160/60 ZR 18 M/C (70W)  | TL Sportmax Roadsmart II # |

mopedreifen.de

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

# = Austria  
Hanau, 07.06.2022  
Goodyear Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon Michelmann  
Manager Sales Business Dunlop Motorcycle D-A-CH