



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
 Wundtstraße 2  
 63450 Hanau  
 Telefon: +49 (0) 681 68-1473

E-Mail: motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer  
 André Witz  
 Dirk Krieger  
 Dr. Christian Niebling

**Prokuristen**  
 Dr. Guido Hüffer, John Ries,  
 Oliver Sindermann, Hans Vrijzen  
**Aufsichtsratsvorsitzender**  
 Prof. Dr. Dr. h. c. Joachim Zentes

## Herstellerbescheinigung

Nummer: 5002250    Version: 03    Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH hat die Freigängigkeitsprüfung an dem Fahrzeugmodell durchgeführt, das durch die Herstellerbescheinigung des Erbauers zur Verfügung gestellt wurde. 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.

# Demoversion mit Originalinhalt

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Triumph	T300D	Daytona 1200 (1994-1997)	Serienfelge	Serienfelge
DUNLOP Bereifung vorne		DUNLOP Bereifung hinten		
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART TT	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTSMART TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART MK3	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTSMART MK3	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL QUALIFIER CORE	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL QUALIFIER CORE	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSPORT 2	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSPORT 2	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX GPR 300 F	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV GT (*)	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV GT (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART III (*)	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART III (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	

mopedreifen.de

### #Bestellservice

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

(\* = Die oben markierten Profile können alternativ auch als Mischbereifung kombiniert werden.

### #Stammkunden

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

Die Freigabe ist einzusehen unter: <https://www.dunlop.de/central-site/html/#/homologation>

Hanau, 15.02.2023  
 Goodyear Germany GmbH

Simon Müller, Manager Sales Business Lineup Motorcycles D.A.Ch.