



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
WeystraÙe 2  
63450 Hanau  
Telefon +49 6351 181-1473

E-Mail: [motorrad@goodyear.com](mailto:motorrad@goodyear.com)

Geschäftsführer  
Arnd Wenz  
Dirk Krieger  
Dr. Christian Niebling

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

## Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000008    Version: 03    Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH ist im Auftrag der Herstellerfirma dieses Erbaufbausurteil für das Fahrzeug mit der Motorleistung von 11,0 kW (15 PS) und einer Höchstgeschwindigkeit von 168 km/h für die Reifengröße gemäß Kapitel 11 (Anhang II) der Richtlinie 90/241/EG sowie deren technischen Nachfolger 168 km/h in Verbindung mit 14" Umlaufkreis für die Reifenmontage genehmigt.

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex C 100 deckt die jeweilige Achslast des Kraftfahrzeuges 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.

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgenreiße vo.	Felgenreiße hi.	
Aprilia		ETX 350 Tuareg (1985-1986)	Serienfelge	Serienfelge	
DUNLOP Bereifung vorne			DUNLOP Bereifung hinten		
90/90 - 21	M/C 54S	TT TRAILMAX MERIDIAN	130/80 R 17	M/C 65H	TL TRAILMAX MERIDIAN
90/90 - 21	M/C 54S	TT TRAILMAX MERIDIAN	130/80 - 17	M/C 65S	TT TRAILMAX MERIDIAN
90/90 - 21	M/C 54T	TL TRAILMAX RAID M+S	130/80 - 17	M/C 65S	TL TRAILMAX RAID M+S
90/90 - 21	M/C 54H	TL TRAILMAX	130/80 - 17	M/C 65T	TL TRAILMAX

# mopedreifen.de

## #Bestellservice

Auflage: Mopedreifen für Moped-Felgen vorgeschrieben! M+S Bereifung mit S-Speed-Index = Höchstgeschw. von max. 180 km/h bzw. T-Speed-Index Höchstgeschw. von max. 190 km/h zulässig. Ein M+S Aufkleber im Blickfeld des Fahrers erforderlich.

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

Hanau, 15.02.2023  
Goodyear Germany GmbH

## #Stammkunden

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