



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad
Weyersstraße 2
63450 Hanau
Telefon +49 6351 68-1473

E-Mail
motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer
Arnd Witz
Dirk Krieger
Dr. Christian Niebling

Prokuristen
Dr. Guido Hüffer, John Ries,
Oliver Sindermann, Hans
Vrijssen

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

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0001441 Version: 04 Datum: 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH hat die Herstellerbescheinigung des Erbauers für das Fahrzeug mit der Typenbezeichnung A3, das eine Höchstgeschwindigkeit von 168 km/h hat, für die Felgenreihe 17 M/C (58W) mit der Felgenreihe 17 M/C (58W) in Verbindung mit der Felgenreihe 17 M/C (58W) genehmigt. Die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges ist durch die Felgenreihe 17 M/C (58W) nicht begrenzt.

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Profils 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	Felgenreihe vo.	Felgenreihe hi.
Suzuki	A3	GSX 1200 (1999-2001)	Serienfelge	Serienfelge
DUNLOP Bereifung vorne		DUNLOP Bereifung hinten		
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL MUTANT M+S	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL MUTANT M+S	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART TT	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTSMART TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX GPR 300 F	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTMAX GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV SP (*)	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	170/60 ZR 17 M/C (72W)	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.

Hanau, 15.02.2023
Goodyear Germany GmbH

Simon Müller, Manager Sales Business Line, Goodyear Motorcycles, D-A-CH