



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad

Dunlopstrasse

Telefon

061 68 73

E-Mail

motorrad@dunlop.de

Bitte schreiben Sie

an: Dr. André Meisz

Lehrstuhl für

Dr. Christian Niebling

Prokuristen

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

Aufsichtsratsvorsitzender

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

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000679 Version: 04 Datum: 14.07.2023

Goodyear Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass die Einbauanweisung und Einschränkungen in die Reifengröße, den Schnitt, die Anordnung der Räder (7/3/1/E) sowie den Höchstnachschiefer 168/200/VEU in Verbindung mit V200/EA-Anordnung / Felgenreisweite... Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Krantrades 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	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Harley Davidson	XL/2	XL(H) 1200 Sportster 1200 (1990)	Serienfelge	Serienfelge
DUNLOP Bereifung vorne			DUNLOP Bereifung hinten	
90/90 - 19	M/C 52H	TL D 401 F H/D	130/90 B 16	M/C 73H TL D 401 H/D

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen:

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

Hanau, 14.07.2023

Goodyear Germany GmbH

#Stammkunden

i.V. S. Michelmann

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

Simon Michelmann

Manager Sales & Marketing Dunlop Motorrad, DE, DACH

Die aktuellste Version des Originals dieser Bescheinigung ist

https://www.mopedreifen.de/mediaserver/medien/0000679.html#homologation