

## Service-Information für Reifenumrüstungen an Krafträdern

Nummer: 0002083 Version: 02 Datum: 15.02.2023

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung für die unten aufgeführte Fahrzeug-/Reifenkombination durch die Fa. Goodyear Germany GmbH dar. Die empfohlene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich (Verkehrsblatt 15-2019, Nr. 90). Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§13 Abs.1 iVm. Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

## Goodyear Germany

Abteilung Motorrad

Dunlopstrasse 2 63450 Hanau

Telefon

06181 68-1473

E-Mail motorrad@dunlop.de

**Geschäftsführer** Dr. André Weisz

Dirk Krieger
Dr. Christian Niebling

Prokuristen

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

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

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung			Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Indian		Roadmaster Classic (2016-)			Serienfelge	Serienfelge
	DUNLOP Bereifung hinten					
130/90 B 16 M/C 73	H TL ELITE 4		180/60 R 16	M/C 80H	TL ELITE 4	

Au	ıflag	en:

## WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN!

Die Verwendung der aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten aber dringlich empfohlen.

Hanau, 15.02.2023

Goodyear Germany GmbH

i.V. S. dhihelman

Simon Michelmann

Manager Sales Business Dunlop Motorcycle D-A-CH

Die aktuellste Version des Originals dieser Bescheinigung ist einzusehen unter:

https://www.dunlop.eu/de\_de/motorcycle.html#/homologation