

Demoverision mit Originalinhalt

Unbedenklichkeitsbescheinigung für Reifenumrüstungen an Kraftfahrzeugen

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug (Typ und die Einzelteile des Fahrzeuges) sind keine Beschränkungen in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen. Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000 S. 627).

Geschäftsführer
Jürgen Titz
Christoph Maas
Dr. Christian Niebling
Sturmius Wehner
Aufsichtsratsvorsitzender
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
BMW	1N12	R Nine T Racer (2017-)	Serienfelge	Serienfelge
	Bereifung vorne		Bereifung hinten	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SportSmart TT	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SportSmart TT
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportsmart MK3	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportsmart MK3
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportsmart² MAX	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportsmart² MAX
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Sportsmart II #	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Sportsmart II #
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Qualifier II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Qualifier II
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Qualifier F #	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Qualifier #
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsport 2	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsport 2
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax GPR 300 F	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax GPR 300
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II

Auflagen: Schlauchverwendung bei Speichenrädern vorgeschrieben!

= Auslaufgröße **WEITERE FREIGABEN AUF SEITE 2**
 1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.
 2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbauanweisung nach § 19 Abs. 3 StVZO (Zu 1) und 2): Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 – Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

#Bestellservice
 Die angegebene Bereifung ist für das Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befähigt.
 Hanau, 01.11.2018
 Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

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

Die aktuellste Version des Originals dieser Bescheinigung ist einsehbar unter: <https://www.goodyear-tires.com/...>