

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon 0800 0 11 11 81* E-Mail contact@2r.michelin.eu Homepage

Nummer: 3601-S

Version: 2.1

michelin.de/motorbike/startseite-motorrad

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPGENEHMIGUNG

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die unten aufgeführten Fahrzeug-/Reifenkombinationen dar.

1) Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 15 - 2019, S.530).

Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder

der Fahrzeuggenehmigung überein.
Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht somit nicht (§13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 – Zulassungsbescheinigung Teil 1 – Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

Nummer der		Hersteller	-	Гур / Version	Har	ndelsbezeichnung
EU-Typgenehmigung e1*168*2013*00091		BMW		2R99 / 2R99r	S	1000 R ab 2021
Felgengröße original		Reifengröße original vorne		rne	Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	inten 120/70 ZR 17 M/C (58W)		TL	190/55 Z	R 17 M/C (75W) TL
3.50x17	6.00x17	120/70 ZR 17 M/0	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		200/55 ZR 17 M/C (75W) TL	
				1		
	Ве	reifung vorne	vorne		Bereifung hinten	
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Power Cup 2		200/55 ZR 17 M/C (78W) TL		Power Cup 2
1) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power G				200/55 ZR 17	M/C (78W) TL	Power GP
1) 120/70 ZF	V) TL Power 5		200/55 ZR 17	M/C (78W) TL	Power 5	
1) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power Cu				190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power Cup 2
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Power GP		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power GP
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Power 5		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power 5
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Pilot Power 2CT		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power 2CT
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Road 6		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 6
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Road 5		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 5
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Pilot Road 4		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Road 6		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 5
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Road 5		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 6
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Road 5		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Pilot Road 4		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 5
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Pilot Power 2CT		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power #
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Pilot Power #		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power 2CT
1) 120/70 ZF	R 17 M/C (58V	V) TL Pilot Power #		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power #

Auflagen:	Art der Auflagen:	# = Auslaufreifen

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EU-Typgenehmigung/Betriebserlaubnis befindet bzw. das Fahrzeug keine Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Rad-/Reifen-Eigenschaften bzw. ihren notwendigen Freiraum haben.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 12.01.2022

Technical Director Michelin Two Wheels