

SERVICEBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN
KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPENGENEHMIGUNG

 Nummer: 2383-S
Version: 2

Hersteller:	Typ/ Version:	Handelsbezeichnung:
BMW	R12W	R 1200 GS (K50) ab 2013
Nummer der EU-Typengenehmigung:	Felgengröße vorne:	Felgengröße hinten:
e1*2002/24*0584	3.00x19	4.50x17

Originale Reifengröße vorne:	
120/70 R 19 M/C 60V TL	
Originale Reifengröße hinten:	
170/60 R 17 M/C 72V TL	

Auflagen für dieses Fahrzeug: Ja * = Auslaufreifen
 * Anakee Wild: Reifen ist M+S markiert, Vmax = 170 km/h, ein entsprechender Aufkleber ist im Sichtfeld anzubringen

	Bereifung vorne		Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 19 M/C 60W TL/TT	Anakee Road	170/60 R 17 M/C 72V TL/TT	Anakee Road	
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL/TT M+S	Anakee Adventure	170/60 R 17 M/C 72V TL/TT M+S	Anakee Adventure	
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL/TT	Anakee 3	170/60 R 17 M/C 72V TL/TT	Anakee 3	
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL/TT M+S	Anakee Adventure	170/60 R 17 M/C 72V TL/TT	Anakee 3	
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL/TT	Anakee 3	170/60 R 17 M/C 72V TL/TT M+S	Anakee Adventure	
1)	120/70 R 19 M/C 60R TL/TT M+S	Anakee Wild *	170/60 R 17 M/C 72R TL/TT M+S	Anakee Wild *	
1)	120/70 ZR 19 M/C (60W) TL	Road 6	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 19 M/C (60W) TL	Road 6	170/60 ZR 17 M/C 72W TL	Road 5 Trail *	
1)	120/70 ZR 19 M/C 60W TL	Road 5 Trail	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 19 M/C 60W TL	Road 5 Trail	170/60 ZR 17 M/C 72W TL	Road 5 Trail *	
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL	Pilot Road 4 Trail	*	170/60 R 17 M/C 72V TL	Pilot Road 4 Trail *
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL	Pilot Road 4 Trail	*	170/60 ZR 17 M/C 72W TL	Road 5 Trail *
1)	120/70 ZR 19 M/C 60W TL	Road 5 Trail		170/60 R 17 M/C 72V TL	Pilot Road 4 Trail *
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL	Pilot Road 4 Trail	*	170/60 R 17 M/C 72V TL/TT	Anakee 3
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL/TT	Anakee 3		170/60 R 17 M/C 72V TL	Pilot Road 4 Trail *
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL/TT	Anakee Road		170/60 R 17 M/C 72V TL/TT	Anakee Road
1)	120/70 R 19 M/C 60V TL/TT	Anakee Adventure 2		170/60 R 17 M/C 72V TL/TT	Anakee Adventure 2

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die oben 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 Bauteilsgenehmigung 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) FVZ).

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

Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung am Fahrzeug vor. Zur Auswirkung auf die Betriebserlaubnis nach § 19 Abs. 2 StVZO und ggf. erforderliche Maßnahmen verweisen wir auf die Bestimmungen der Verlautbarung Nr. 90 im Verkehrsblatt 15-2019 und die Festlegungen des BMVI zur Reifenumrüstung an Krafträder unter:
<https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/rad-reifenkombination-kraftraeder.html#1>

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

Karlsruhe, den 14.10.2025

Romain Bouchet

Technical Director Michelin Two Wheels