

SERVICEBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPENGENEHMIGUNG

**Nummer: 2913-S
Version: 2**

Hersteller: SUZUKI	Typ/ Version: GV75A Ausf.C	Handelsbezeichnung: GSF 1200 SA (ABS)
Nummer der EU-Typengenehmigung: H 344	Felgenreiße vorne: 3.50x17	Felgenreiße hinten: 5.50x17

Originale Reifengröße vorne:
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL

Originale Reifengröße hinten:
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL

Auflagen für dieses Fahrzeug: Ja * = Auslaufreifen
Anakee Adventure: Reifen ist M+S markiert, Vmax = 240 km/h, ein entsprechender Aufkleber ist im Sichtfeld anzubringen

	Bereifung vorne		Bereifung hinten	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 6
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP 2
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Cup 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power Cup 2
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT
1)	120/70 R 17 M/C 58V TL/TT	Anakee Adventure	180/55 R 17 M/C 73V TL/TT M+S	Anakee Adventure
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 6
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP 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 Fahrzeuges 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 Krafträdern 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 04.11.2025
Romain Bouchet
Technical Director Michelin Two Wheels

SERVICEBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPENGENEHMIGUNG

Nummer: 2913-S
Version: 2

Hersteller: SUZUKI	Typ/ Version: GV75A Ausf.C	Handelsbezeichnung: GSF 1200 SA (ABS)
Nummer der EU-Typengenehmigung: H 344	Felgenreöße vorne: 3.50x17	Felgenreöße hinten: 5.50x17

Originale Reifengröße vorne:
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL

Originale Reifengröße hinten:
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL

Auflagen für dieses Fahrzeug: Ja * = Auslaufreifen
Anakee Adventure: Reifen ist M+S markiert, Vmax = 240 km/h, ein entsprechender Aufkleber ist im Sichtfeld anzubringen

	Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Street Radial	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Street Radial		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Street Radial	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+	*
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS	*
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+	*
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS	*
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+	*
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS	*
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+	*
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS	*
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	*	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 R 17 M/C 58W TL/TT	Anakee Adventure 2		180/55 R 17 M/C 73W 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 Fahrzeuges 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) 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 Krafträdern 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 04.11.2025
Romain Bouchet
Technical Director Michelin Two Wheels