



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
michelin.de/motorbike/startseite-motorrad
*gebührenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPGENEHMIGUNG

Nummer 2391-S
Version: 2.2

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 EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e1*2002/24*0553		KTM	A3	690 Duke ABS ab 2012	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	5.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	

Auflagen: Nein	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 gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 07.06.2023

Romain Bouchet
 Technical Director Michelin Two Wheels



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
michelin.de/motorbike/startseite-motorrad
*gebührenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPGENEHMIGUNG

Nummer 2391-S
Version: 2.2

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 EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e1*2002/24*0553		KTM	A3	690 Duke ABS ab 2012	
Felgengröße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	5.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	

Auflagen: Nein	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 gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 07.06.2023

Romain Bouchet
 Technical Director Michelin Two Wheels