



**Více hodnoty.  
Více důvěry.**

TÜV SÜD Czech s.r.o. · Novodvorská 994 · 142 21 Praha 4 · Česká republika

JOURNEYMAN CZ s.r.o.  
Podjavorinské 1606/16  
149 00 Praha 4  
ČR

Vaše značka	Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
	EVE/006/2026 Štěrba	+420 246 003 602 pavel.sterba@tuvsud.com	+420 246 003 612	2026-02-03	1 z 1

### **Věc: Hodnoty pro měření emisí**

S ohledem na rostoucí počet extenzí typového schválení vozidel CFMOTO a GOES sdělujeme, že pokud nebylo stanoveno jinak, resp. nedošlo k nahrazení původních hodnot pro měření hodnotami novými, je možné stanovené hodnoty pro měření emisí použít i pro ostatní čísla extenzí příslušného typového schválení vozidla.

S pozdravem

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4  
Czech Republic  
DIČ: CZ63987121 - 52 -



*Ing. Richard Vacek*

Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

**Sídlo společnosti: Praha**  
Městský soud v Praze, oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121

**Jednatel:**  
Jiří Socha

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika

**www.tuvsud.com/cz**  
Telefon: +420 800 746 746  
Fax: +420 239 046 805  
E-mail: [info.cz@tuvsud.com](mailto:info.cz@tuvsud.com)  
ID datové schránky: 7g9cian

Informace k fakturaci:  
[Fakturační údaje | \(tuvsud.com/cz\)](#)  
[faktura@tuvsud.com](mailto:faktura@tuvsud.com)  
F540-500-02 (2024-20-05) (006-Journeyman-rozsireni.docx)



Petr Fabián - Orioli Co.  
Podjavorinské 1607  
149 00 Praha 4

Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
5401641/Št/134/Štěrbá	246003602	234003562	7.9.2017	1/1

## Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	JOURNEYMAN GLADIATOR X8 CFORCE 820LE
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00023*00
VIN:	LCEL VYZF??????????
r.v.:	od 2017
Typ motoru:	2V91W
Výkon/otáčky:	43.0 kW / 6750 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	675 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidla - reprezentanta typu a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1150-1350	max. 2.0	max. 300	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	max. 200	0.97-1.03

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda.

S pozdravem

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4, Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
Zkušebna VTP Roztoky  
Přílepská 1920, 252 63 Roztoky u Prahy



*Richard Vacek*  
Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Městský soud v Praze oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121  
UniCredit Bank Czech Republic a.s.  
Na Příkopě 858/20, 113 80, Praha 1  
č.ú. 1168829001/2700  
SWIFT: BACX CZPP

Jednatel  
Oleg Spružina  
Tomáš Vít  
  
Prokurista  
Tomáš Hrdlička

Tel.: +420 239 046 800  
Fax: +420 239 046 805  
[info@tuv-sud.cz](mailto:info@tuv-sud.cz)  
[www.tuv-sud.cz](http://www.tuv-sud.cz)  
**TÜV**<sup>®</sup>

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika



Více hodnoty.  
Více důvěry.

TÜV SÜD Czech s.r.o. · Novodvorská 994 · 142 21 Praha 4 · Česká republika

JOURNEYMAN CZ s.r.o.  
Podjavorinské 1606/16  
149 00 Praha 4  
ČR

Vaše značka	Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
	EVE/111/2025 Štěrba	+420 246 003 602 pavel.sterba@tuvsud.com	+420 246 003 612	2025-12-22	1 z 1

### Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	CFMOTO CF1000UTR-8 UFORCE U10 PRO
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00488*??
VIN:	LCELE1ZB????????
r.v.:	od 2024
Typ motoru:	380Y-3
Výkon/otáčky:	66.0 kW / 7250 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	1585 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidel - reprezentantů typu, kontroly jejich shodnosti v provozu pro jednotlivé extenze homologace, revize dosavadních měření při řádné údržbě a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [% <sub>obj</sub> ]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1150-1450	max. 1.0	n/a	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	n/a	0.95-1.05

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda. Vozidlo může být schopno omezeně komunikovat přes OBD rozhraní, avšak vyhodnocuje se jako vozidlo bez OBD.

S pozdravem

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4  
Czech Republic  
DIČ: CZ63987121 - 52 -

  
Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Sídlo společnosti: Praha  
Městský soud v Praze, oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121

Jednatel:  
Jiří Socha

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika

[www.tuvsud.com/cz](http://www.tuvsud.com/cz)  
Telefon: +420 800 746 746  
Fax: +420 239 046 805  
E-mail: [info.cz@tuvsud.com](mailto:info.cz@tuvsud.com)  
ID datové schránky: 7g9cian

Informace k fakturaci:  
[faktura@tuvsud.com](mailto:faktura@tuvsud.com)  
[tuvsud.com/cz](http://tuvsud.com/cz)  
F540-500-02 (2024-20-05) (111-Journeyman-emise-

TUV®



Více hodnoty.  
Více důvěry.

TÜV SÜD Czech s.r.o. · Novodvorská 994 · 142 21 Praha 4 · Česká republika

JOURNEYMAN CZ s.r.o.  
Podjavorinské 1606/16  
149 00 Praha 4  
ČR

Vaše značka	Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
	EVE/112/2025 Štěrba	+420 246 003 602 pavel.sterba@tuvsud.com	+420 246 003 612	2025-12-22	1 z 1

### Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	CFMOTO CF1000UTR-8K UFORCE U10 PRO HIGHLAND
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00528*??
VIN:	LCELE1ZU????????
r.v.:	od 2025
Typ motoru:	380Y-3
Výkon/otáčky:	66.0 kW / 7250 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	1700 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidel - reprezentantů typu, kontroly jejich shodnosti v provozu pro jednotlivé extenze homologace, revize dosavadních měření při řádné údržbě a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1150-1450	max. 1.0	n/a	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	n/a	0.95-1.05

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda. Vozidlo může být schopno omezeně komunikovat přes OBD rozhraní, avšak vyhodnocuje se jako vozidlo bez OBD.

S pozdravem

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4  
Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
- 52 -



Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Sídlo společnosti: Praha  
Městský soud v Praze, oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121

Jednatel:  
Jiří Socha

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika

[www.tuvsud.com/cz](http://www.tuvsud.com/cz)  
Telefon: +420 800 746 746  
Fax: +420 239 046 805  
E-mail: [info.cz@tuvsud.com](mailto:info.cz@tuvsud.com)  
ID datové schránky: 7g9cian

Informace k fakturaci:  
[fakturační.údaje.tuvsud.com/cz](http://fakturační.údaje.tuvsud.com/cz)  
[faktura@tuvsud.com](mailto:faktura@tuvsud.com)  
F540-500-02 (2024-20-05) (112-journeyman-emise-





Více hodnoty.  
Více důvěry.

TÜV SÜD Czech s.r.o. · Novodvorská 994 · 142 21 Praha 4 · Česká republika

JOURNEYMAN CZ s.r.o.  
Podjavorinské 1606/16  
149 00 Praha 4  
ČR

Vaše značka	Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
	EVE/114/2025 Štěrba	+420 246 003 602 pavel.sterba@tuvsud.com	+420 246 003 612	2025-12-22	1 z 1

### Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	CF MOTO CF1000ATR-3 CFORCE 1000 MV
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00489*??
VIN:	LCEFV1Z4????????
r.v.:	od 2024
Typ motoru:	2V91-F
Výkon/otáčky:	63.0 kW / 7500 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	717 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidel - reprezentantů typu, kontroly jejich shodnosti v provozu pro jednotlivé extenze homologace, revize dosavadních měření při řádné údržbě a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [% <sub>obj</sub> ]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1100-1400	max. 1.0	n/a	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	n/a	0.95-1.35

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda. Vozidlo může být schopno omezeně komunikovat přes OBD rozhraní, avšak vyhodnocuje se jako vozidlo bez OBD.

S pozdravem

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4  
Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
- 52 -



Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Sídlo společnosti: Praha  
Městský soud v Praze, oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121

Jednatel:  
Jiří Socha

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika

[www.tuvsud.com/cz](http://www.tuvsud.com/cz)  
Telefon: +420 800 746 746  
Fax: +420 239 046 805  
E-mail: [info.cz@tuvsud.com](mailto:info.cz@tuvsud.com)  
ID datové schránky: 7g9cian

Informace k fakturaci:  
[faktura@tuvsud.com](mailto:faktura@tuvsud.com)  
F540-500-02 (2024-20-05) (114-journeyman-emise-





Více hodnoty.  
Více důvěry.

TÜV SÜD Czech s.r.o. · Novodvorská 994 · 142 21 Praha 4 · Česká republika

JOURNEYMAN CZ s.r.o.  
Podjavorinské 1606/16  
149 00 Praha 4  
ČR

Vaše značka	Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
	EVE/115/2025 Štěrba	+420 246 003 602 pavel.sterba@tuvsud.com	+420 246 003 612	2025-12-22	1 z 1

### Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	CF MOTO CF1000ATR-2A CFORCE 1000 OVERLAND
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00477*??
VIN:	LCELV1ZX????????
r.v.:	od 2025
Typ motoru:	2V91-F
Výkon/otáčky:	63.0 kW / 7500 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	808 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidel - reprezentantů typu, kontroly jejich shodnosti v provozu pro jednotlivé extenze homologace, revize dosavadních měření při řádné údržbě a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1100-1400	max. 1.0	n/a	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	n/a	0.95-1.35

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda. Vozidlo může být schopno omezeně komunikovat přes OBD rozhraní, avšak vyhodnocuje se jako vozidlo bez OBD.

S pozdravem

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4  
Czech Republic  
DIČ: CZ63987121



Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Sídlo společnosti: Praha  
Městský soud v Praze, oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121

Jednatel:  
Jiří Socha

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika

[www.tuvsud.com/cz](http://www.tuvsud.com/cz)  
Telefon: +420 800 746 746  
Fax: +420 239 046 805  
E-mail: [info.cz@tuvsud.com](mailto:info.cz@tuvsud.com)  
ID datové schránky: 7g9cian

Informace k fakturaci:  
[faktura@tuvsud.com](mailto:faktura@tuvsud.com)  
F540-500-02 (2024-20-05) (115-journeyman-emise-



Petr Fabián - Orioli Co.

Podjavorinské 1607

149 00 Praha 4

Naše značka / Vyřizuje  
5401641/Št/132/ŠtěrbáTelefon / E-mail  
246003602Fax  
234003562Datum  
7.9.2017Strana  
1/1**Věc : Hodnoty pro měření emisí**

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ: JOURNEYMAN GLADIATOR 550  
CFORCE 550  
Výrobce: CF MOTO  
schválení typu: e13\*167/2013\*00024\*00  
VIN: LCELDTZP?????????  
r.v.: od 2017  
Typ motoru: 191R  
Výkon/otáčky: 23.8 kW / 6750 min<sup>-1</sup>  
Celková hmotnost: 600 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidla - reprezentanta typu a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1350-1650	max. 1.5	max. 200	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	max. 200	0.97-1.03

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda.

S pozdravem

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4, Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
Zkušebna VTP Roztoky  
Přílepská 1920, 252 63 Roztoky u Prahy



*L. R. G.*  
Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska



Petr Fabián - Orioli Co.  
Podjavorinské 1607  
149 00 Praha 4

Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
5401641/Št/136/Štěrbá	246003602	234003562	7.9.2017	1/1

## Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	JOURNEYMAN GLADIATOR X520A CFORCE 520L
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00025*00
VIN:	LCELDTZL????????
r.v.:	od 2017
Typ motoru:	191R
Výkon/otáčky:	25.5 kW / 6750 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	582 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidla - reprezentanta typu a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1350-1650	max. 1.5	max. 200	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	max. 200	0.97-1.03

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda.

S pozdravem

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4, Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
Zkušebna VTP Roztoky  
Přílepká 1920, 252 63 Roztoky u Prahy



*v. r. G*  
Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska



Petr Fabián - Orioli Co.  
Podjavorinské 1607  
149 00 Praha 4

Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
5401641/Št/131/Štěrba	246003602	234003562	7.9.2017	1/1

## Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	JOURNEYMAN GLADIATOR X520 CFORCE 520S
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00026*00
VIN:	LCELDTZK????????
r.v.:	od 2017
Typ motoru:	191R
Výkon/otáčky:	25.5 kW / 6750 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	493 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidla - reprezentanta typu a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1350-1650	max. 1.5	max. 200	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	max. 200	0.97-1.03

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda.

S pozdravem

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4, Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
**Zkušebna VTP Roztoky**  
Přílepská 1920, 252 63 Roztoky u Prahy



*Richard Vacek*  
Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Městský soud v Praze oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121  
UniCredit Bank Czech Republic a.s.  
Na Příkopě 858/20, 113 80, Praha 1  
č.ú. 1168829001/2700  
SWIFT: BACX CZPP

Jednatel  
Oleg Spružina  
Tomáš Vít  
  
Prokurista  
Tomáš Hrdlička

Tel.: +420 239 046 800  
Fax: +420 239 046 805  
[info@tuv-sud.cz](mailto:info@tuv-sud.cz)  
[www.tuv-sud.cz](http://www.tuv-sud.cz)  
**TUV**<sup>®</sup>

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika

Petr Fabián - Orioli Co.  
Podjavorinské 1607  
149 00 Praha 4

Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
5401641/Št/135/Štěrba	246003602	234003562	7.9.2017	1/1

## Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	JOURNEYMAN GLADIATOR X450A CFORCE 450L
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00025*00
VIN:	LCELDSDZ????????
r.v.:	od 2017
Typ motoru:	191Q
Výkon/otáčky:	20.7 kW / 7250 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	582 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidla - reprezentanta typu a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1350-1650	max. 1.5	max. 200	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	max. 200	0.97-1.03

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda.

S pozdravem

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4, Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
**Zkušebna VTP Rostoky**  
Přílepská 1920, 252 63 Rostoky u Prahy



*v. z. Ch*  
Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Městský soud v Praze oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121  
UniCredit Bank Czech Republic a.s.  
Na Příkopě 858/20, 113 80, Praha 1  
č.ú. 1168829001/2700  
SWIFT: BACXCZPP

Jednatel  
Oleg Spružina  
Tomáš Vít

Prokurista  
Tomáš Hrdlička

Tel.: +420 239 046 800  
Fax: +420 239 046 805  
[info@tuv-sud.cz](mailto:info@tuv-sud.cz)  
[www.tuv-sud.cz](http://www.tuv-sud.cz)  
**TUV<sup>®</sup>**

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika

Petr Fabián - Orioli Co.

Podjavorinské 1607

149 00 Praha 4

Naše značka / Vyřizuje  
5401641/ŠV133/ŠtěrbaTelefon / E-mail  
246003602Fax  
234003562Datum  
7.9.2017Strana  
1/1**Věc : Hodnoty pro měření emisí**

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ: JOURNEYMAN GLADIATOR X450  
CFORCE 450S  
Výrobce: CF MOTO  
schválení typu: e13\*167/2013\*00026\*00  
VIN: LCELD5ZB?????????  
r.v.: od 2017  
Typ motoru: 191Q  
Výkon/otáčky: 20.7 kW / 7250 min<sup>-1</sup>  
Celková hmotnost: 493 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidla - reprezentanta typu a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1350-1650	max. 1.5	max. 200	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	max. 200	0.97-1.03

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda.

S pozdravem

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4, Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
Zkušebna VTP Roztoky  
Přílepská 1920, 252 63 Roztoky u Prahy



  
Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Petr Fabián - Orioli Co.  
Podjavorinské 1607  
149 00 Praha 4

Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
5401641/Št/176/Štěrbá	246003602	234003562	25.10.2018	1/1

### Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	CFMOTO CF800UTR-2, varianta CF500UTR-2
Výrobce:	UFORCE 550
schválení typu:	CF MOTO
VIN:	e13*167/2013*00043*01
r.v.:	LCELDTZN????????
Typ motoru:	od 2017
Výkon/otáčky:	191R
Celková hmotnost:	25.9 kW / 7000 min <sup>-1</sup>
	925 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidla - reprezentanta typu a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1350-1650	max. 1.5	200	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.0	200	0.97-1.03

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda.

S pozdravem

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4, Czech Republic  
DIČ: CZ63987121  
Zkušebna VTP Roztoky  
Přílepská 1920, 252 63 Roztoky u Prahy



Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Petr Fabián - Orioli Co.  
Podjavorinské 1607  
149 00 Praha 4

Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
5401641/Št/220/Štěrbá	246003602	234003562	20.11.2019	1/1

## Věc : Hodnoty pro měření emisí

K Vámi specifikovanému vozidlu:

Tovární značka, typ:	CFMOTO CF1000ATR CFORCE 1000
Výrobce:	CF MOTO
schválení typu:	e13*167/2013*00208*01
VIN:	LCELV1Z8??????????
r.v.:	od 2019
Typ motoru:	CF2V91 2V91Y
Výkon/otáčky:	55 kW / 7500 min <sup>-1</sup>
Celková hmotnost:	715 kg

stanovujeme na základě provedené kontroly vozidla - reprezentanta typu a kontroly homologační dokumentace následující hodnoty pro pravidelné měření emisí:

Režim	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	CO [%obj]	HC [ppm]	Lambda [-]
Volnoběh	1300-1600	max. 1.5	n/a	nehodnotí se
Zvýšený volnoběh	2500-3500	max. 1.5	n/a	0.95-1.35

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda. Motor je vybaven OBD rozhraním s omezeným obsahem datového protokolu. Pokud jsou v paměti závad uvedeny chybové kódy, ale kontrolka MIL nesvítí, jedná se o odezdnělé závady, které se nevyhodnocují jako emisně relevantní.

S pozdravem

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4  
Czech Republic  
DIČ: CZ63987121 -52-



Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Městský soud v Praze oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121  
UniCredit Bank Czech Republic a.s.  
Na Příkopě 858/20, 113 80, Praha 1  
č.ú. 1168829001/2700  
SWIFT: BACXCZPP

Jednatel  
Oleg Spružina  
Tomáš Vít  
  
Prokurista  
Tomáš Hrdlička

Tel.: +420 239 046 800  
Fax: +420 239 046 805  
[info@tuv-sud.cz](mailto:info@tuv-sud.cz)  
[www.tuv-sud.cz](http://www.tuv-sud.cz)  
**TUV**<sup>®</sup>

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika



**Více hodnoty.  
Více důvěry.**

TÜV SÜD Czech s.r.o. · Novodvorská 994 · 142 21 Praha 4 · Česká republika

JOURNEYMAN CZ s.r.o.  
Podjavorinské 1606/16  
149 00 Praha 4  
ČR

Vaše značka	Naše značka / Vyřizuje	Telefon / E-mail	Fax	Datum	Strana
	EVE/054/2025 Štěrbá	+420 246 003 602 pavel.sterba@tuvsud.com	+420 246 003 612	2025-05-26	1 z 3

### Věc : Hodnoty pro měření emisí

Na základě provedené kontroly vozidel - reprezentantů typu, kontroly jejich shodnosti v provozu pro jednotlivé extenze homologace, revize dosavadních měření při řádné údržbě a kontroly homologační dokumentace stanovujeme následující hodnoty pro pravidelné měření emisí. Tyto hodnoty sjednocují jednotlivá provedení vozidel a nahrazují údaje dříve publikované.

Při měření je nutné použít vhodný přípravek k vytvoření mírného protitlaku na koncovce výfuku, v opačném případě není kvůli pulzacím plynů zaručeno dosažení správné hodnoty Lambda. Vozidla mohou být schopna omezeně komunikovat přes OBD rozhraní, avšak vyhodnocují se jako vozidlo bez OBD.

S pozdravem

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994/138  
142 21 Praha 4  
Czech Republic  
DIČ: CZ63987121 - 52 -



*Ing. Richard Vacek*  
Ing. Richard Vacek  
vedoucí střediska

Příloha: Hodnoty pro kontrolu emisí.

**Sídlo společnosti: Praha**  
Městský soud v Praze, oddíl C, vl. 38432  
IČ: 63987121  
DIČ: CZ63987121

**Jednatel:**  
Jiří Socha

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4  
Česká republika

**www.tuvsud.com/cz**  
Telefon: +420 800 746 746  
Fax: +420 239 046 805  
E-mail: [info.cz@tuvsud.com](mailto:info.cz@tuvsud.com)  
ID datové schránky: 7g9cian

Informace k fakturaci:  
[Fakturační údaje I \(tuvsud.com/cz\)](mailto:faktura@tuvsud.com)  
[faktura@tuvsud.com](mailto:faktura@tuvsud.com)  
F540-500-02 (2024-20-05) (054-journeyman-emise-revize.docx)

**TÜV®**

Poř.č.	Tov. značka	Typ	Obch. označení	Homologace-původní	Homologace-nejnovější	VIN_prefix	Celk. hmotnost	Rok výroby
1	CF MOTO	CF800UTR-2	UFORCE 800	e13*167/2013*00043*01	n/a	LCELVYZH?????????	925	2017
2	CF MOTO	CF800ATR-3	CFORCE 800XC/850XC	e13*167/2013*00111*00	e13*167/2013*00111*04	LCELVYZJ?????????	691	2017
3	CF MOTO	CF1000UTR-2	ZFORCE 1000	e13*167/2013*00146*00	n/a	LCELV1Z7?????????	925	2017
4	CF MOTO	CF600ATR-L	CFORCE 600	e13*167/2013*00207*00	n/a	LCEDUZ79?????????	600	2019
5	CF MOTO	CF1000UTR-3	UFORCE 1000	e13*167/2013*00216*00	e13*167/2013*00216*05	LCELV1Z9?????????	1375	2019
6	CF MOTO	CF1000UTR-B	ZFORCE 1000 Sport	e13*167/2013*00302	n/a	LCELV1ZB?????????	1040	2023
7	CF MOTO	CF1000UTR-8	ZFORCE 1000 Sport	e13*167/2013*00302*00	e13*167/2013*00302*04	LCELV1ZB?????????	1040	2020
8	CF MOTO	CF1000UTR-B	ZFORCE 1000 Sport R	e13*167/2013*00302*02	e13*167/2013*00302*04	LCELV1ZN?????????	1050	2023
9	CF MOTO	CF600ATR-2L	CFORCE 625 Touring	e13*167/2013*00303*00	e13*167/2013*00303*04	LCEDUZE?????????	625	2020
10	CF MOTO	CF600ATR-2S	CFORCE 625	e13*167/2013*00304*00	n/a	LCEDUZD?????????	530	2020
11	CF MOTO	CF600UTR	UFORCE 600	e13*167/2013*00347*01	e13*167/2013*00347*04	LCEDUZF?????????	1015	2021
12	CF MOTO	CF1000UTR-5	UFORCE 1000 XL	e13*167/2013*00381*00	n/a	LCELV1ZD?????????	1530	2021
13	CF MOTO	CF400ATR-3L	CFORCE 520L	e13*167/2013*00396*01	e13*167/2013*00396*03	LCEFDTZ6?????????	626	2023
14	CF MOTO	CF400ATR-3L	CFORCE 450L	e13*167/2013*00396*01	e13*167/2013*00396*02	LCELDSZT?????????	626	2023
15	CF MOTO	CF400ATR-3L	CFORCE 450L	e13*167/2013*00396*01	e13*167/2013*00396*02	LCELDSZT?????????	626	2024
16	CF MOTO	CF400ATR-3L	CFORCE 520L	e13*167/2013*00396*03	n/a	LCEFDTZ6?????????	612	2024
17	CF MOTO	CF400ATR-3S	CFORCE 450	e13*167/2013*00397*00	e13*167/2013*00397*01	LCELDSZT?????????	614	2023
18	CF MOTO	CF400ATR-3S	CFORCE 520	e13*167/2013*00397*01	e13*167/2013*00397*03	LCEFDTZ4?????????	614	2023
19	CF MOTO	CF400ATR-3S	CFORCE 450	e13*167/2013*00397*01	n/a	LCELDSZR?????????	614	2023
20	CF MOTO	CF400ATR-3S	CFORCE 520	e13*167/2013*00397*03	n/a	LCEFDTZ4?????????	612	2024
21	CF MOTO	CF1000UTR-6	ZFORCE 950 Sport	e13*167/2013*00423*00	e13*167/2013*00423*02	LCELV1ZL?????????	975	2023
22	CF MOTO	CF1000UTR-6	ZFORCE 950 Sport	e13*167/2013*00423*00	n/a	LCELV1ZL?????????	975	2023
23	CF MOTO	CF1000STR-3L	ZFORCE 950 Sport-4	e13*167/2013*00441*00	e13*167/2013*00441*01	LCELV1ZV?????????	1245	2024
24	CF MOTO	CF1000ATR-2	CFORCE 1000 Touring	e13*167/2013*00458*01	n/a	LCELV1ZT?????????	768	2024
25	CF MOTO	CF1000ATR-2	CFORCE 850 Touring	e13*167/2013*00458*02	e13*167/2013*00458*04	LCELVYZT?????????	760	2024



Poř.č.	Typ motoru	Výkon [kW]	Otáčky [1/min]	n_vol [1/min]	CO_vol [%]	HC_vol [ppm]	n_ref [1/min]	CO_ref [%]	HC_ref [ppm]	Lambda_ref
1	2V91W	45	6750	1150-1450	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.35
2	2V91W-A	45	7250	1200-1500	1.0	n/a	4300-4800	1.0	n/a	0.95-1.35
3	2V91Y	59	7000	1150-1450	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.35
4	191S	30	7500	1300-1600	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
5	CF2V91Y	58	7500	1200-1500	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.35
6	2V91Y-B	58	7500	1200-1500	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.35
7	2V91Y-B	58	7500	1200-1500	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.35
8	2V91Y-D	62	7750	1200-1500	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.35
9	191S	30	7500	1350-1650	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.05
10	191S	30	7500	1350-1650	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.05
11	191S	30	7500	1350-1650	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.05
12	2V91Y-B	58	7500	1200-1500	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.35
13	191R-H	27.8	7000	1350-1650	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
14	191Q-H	23.9	7500	1350-1650	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
15	191Q-H	23.9	7500	1350-1650	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
16	191R-H	27.8	7000	1350-1650	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
17	191Q	20.7	7250	1350-1650	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
18	191R-H	27.8	7000	1350-1650	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
19	191Q-H	23.9	7500	1350-1650	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
20	191R-H	27.8	7000	1350-1650	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.05
21	2V91Y-H	62.6	7750	1200-1500	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.35
22	2V91Y-H	62.6	7750	1200-1500	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.35
23	2V91Y-H	62.6	7750	1200-1500	1.0	n/a	3000-4000	1.0	n/a	0.95-1.35
24	2V91Y-F	63	7000	1100-1400	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.35
25	2V91W-F	52.5	7500	1100-1400	1.0	n/a	2500-3500	1.0	n/a	0.95-1.35