

STK č. 3625

Tel.: 465 420 738
E-mail: stk.vysokemyto@email.cz9. Název provozovatele:
AUTOTEST-STK Vysoké Mýto, s.r.o., Zapsáno u
Krajského soudu v Hr.Králové, oddíl C, v lo
Sídlo firmy:
Pražské Předměstí, Slunečná 76, 566 01 Vysoké
Mýto
Adresa provozovny:
Vraclavská 523, 566 01 Vysoké MýtoIČO: 25258982
DIČ: CZ25258982**PROTOKOL č. CZ-3625-21-11-0747**
o technické prohlídce

Druh TP: pravidelná

Rozsah TP: plný

ID: 98762491

1. VIN (č. karoserie):	ZFA16900000791098		
2. Registrační značka a symbol státu:	3Z04866 CZ		
4. Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):	74633	5. Kategorie vozidla:	M1
Tovární značka:	FIAT	Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL
Obchodní označení (typ):	PANDA	Datum první registrace:	13.07.2007
Typ motoru:	187A1000	Číslo TP (dokladu):	UC129515

Měření emisí provedla SME č. 46.03.05 dne 16.11.2021, č. protokolu CZ-460305-21-11-0055

6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad)	3
1.1.11.3.1	Mírná povrchová koroze/oxidace brzdového potrubí.
1.1.14.1.1	Brzdový kotouč nadměrně zkorodovaný (hloubková koroze) – poškozená funkční plocha zjevně nepřesahuje 1/5 její šířky nebo brzdový kotouč s rýhami zjevně nepřesahující hloubku rýhy 1,5 mm.
6.2.1.1.1	Povrchová koroze kabiny, karosérie nebo nástavby vozidla.

VÁŽNÉ (B) (počet závad) 0**NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad)** 0**Poznámky:**

3. Datum a místo prohlídky: **16.11.2021 Vraclavská 523, 566 01 Vysoké Mýto**
7. Vozidlo je pro další provoz **způsobilé**.
8. Příští prohlídka musí být provedena do **16.11.2023**
9. Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT02067
10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly **vyhovuje**.
Kontrolní nálepka **vylepena**.



S3625-21-11-0747



Za správnost: Razítko STK

podpis

Datum a čas měření:
16.11.2021 14:23:09

Č. protokolu:
CZ-460305-21-11-0055

VIN:
ZFA1690000791098

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:		vyhovuje		
Výsledek kontroly readiness kódů:		nastavené		
		MIL: nesvíří		
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:		---		
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:		bez závad		
Výsledek kontroly těsnosti plynového zařízení **):		---		
Měřené parametry		Předepsané hodnoty	Naměřené hodnoty s palivem	
			základním	alternativním
Při volnoběhu	Otáčky [min ⁻¹]	600 - 900	746	---
	Obsah CO [%]	max 0,300	0,000	---
Při zvýšených otáčkách	Otáčky [min ⁻¹]	2500 - 3000	3039	---
	Obsah CO [%]	max 0,200	0,000	---
	λ - lambda [1]	0,970 - 1,030	1,003	---

Použitý analyzátor (výrobce, typ): ActiaCZ, AT505, ano, 2.08.3

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření analyzátoru.

Poznámky: Detailní výpis výsledků je uveden v příloze tohoto protokolu.
Typ motoru instalovaného ve vozidle SOUHLASÍ s typem motoru uvedeným v dokladech
Vozidlo není opatřeno pomocným VIN

Vozidlo z hlediska měření emisí vyhovuje
Vylepena ochranná nálepka č.
Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KTE00494

Datum provedení měření emisí: 16.11.2021

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

***) Pouze pro vozidla vybavená zařízením pro plynový pohon

Komunikační protokol: ISO 14230

Identifikační řetězce:

CALID: 10,20BBWFT

CVN: ---

VIN:

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	O2S Heat	O2S Func	A/C	SAS	Evap	HCat	Cat Func
Podporované	√	√	√	x	√	√	x	x	x	x	√
Otestované	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Výpis DTC: ---. Celkem 0 závad.

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC: 0 km

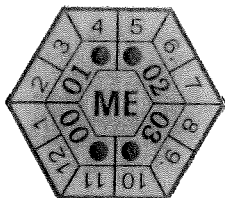
Stav MIL: nesvíří

Palivo: BA

Status	n [min ⁻¹]	vyústění	CO [%]	CO ₂ [%]	HC [ppm]	Lambda [-]	O ₂ [%]	CO _{corr} [%]	NO _x [ppm]
Měřeno	746	1	0,000	14,900	9	1,004	0,100	0,000	0,000
Limit	600 - 900	---	max 0,300	---	---	0,970 - 1,030	---	---	---
Měřeno	3039	1	0,000	14,900	13	1,003	0,110	0,000	0,000
Limit	2500 - 3000	---	max 0,200	---	---	0,970 - 1,030	---	---	---



S3625-21-11-0747



SME č. 46.03.05
Tel.: 604754458
E-mail: jardapesek@seznam.cz

Název provozovatele:
Jaroslav Pešek
Sídlo firmy:
Zvěřinova 37, Skuteč, 53973
Adresa provozovny:
Vítězslava Nováka 135, Skuteč 53973

IČO: 15617360
DIČ: CZ460916053

ID: 10632381

PROTOKOL č. CZ-460305-21-11-0055
o měření emisí vozidla se zážehovým motorem s řízeným systémem s OBD

D.1 Tovární značka:	FIAT	1. Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL
D.2 Obchodní označení (typ):	PANDA	J. Kategorie vozidla:	M1
E. VIN (č. karoserie):	ZFA16900000791098	A. Registrační značka:	3Z04866
7. Typ motoru:	187A1000	B. Datum první registrace:	13.07.2007
Výrobní č. motoru *):		Typ emisního systému:	Řízený s OBD
Stav počítače ujeté vzdálenosti (km):	74608	Druh paliva:	BA

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:	vyhovuje			
Výsledek kontroly readiness kódů:	nastavené			
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:	MIL: nesvítlí			
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:	---			
Výsledek kontroly těsnosti plynového zařízení **):	bez závad			

	Měřené parametry	Předepsané hodnoty	Naměřené hodnoty s palivem	
			základním	alternativním
Při volnoběhu	Otáčky [min ⁻¹]	600 - 900	746	---
	Obsah CO [%]	max 0,300	0,000	---
Při zvýšených otáčkách	Otáčky [min ⁻¹]	2500 - 3000	3039	---
	Obsah CO [%]	max 0,200	0,000	---
	λ - lambda [1]	0,970 - 1,030	1,003	---

Použitý analyzátor (výrobce, typ): ActiaCZ, AT505, ano, 2.08.3

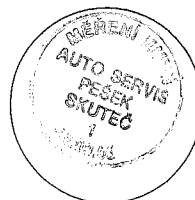
Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření analyzátoru.

Poznámky: Detailní výpis výsledků je uveden v příloze tohoto protokolu.
Typ motoru instalovaného ve vozidle SOUHLASÍ s typem motoru uvedeným v dokladech
Vozidlo není opatřeno pomocným VIN

Vozidlo z hlediska měření emisí vyhovuje
Vylepena ochranná nálepka č.
Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KTE00494

Datum provedení měření emisí: 16.11.2021
Protokol vystaven dne: 16.11.2021

Za správnost:



Podpis

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

**) Pouze pro vozidla vybavená zařízením pro plynový pohon

Datum a čas měření:
16.11.2021 14:23:09

Č. protokolu:
CZ-460305-21-11-0055

VIN:
ZFA16900000791098

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad) 0

VÁŽNÉ (B) (počet závad) 0

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad) 0

Komunikační protokol: ISO 14230

Identifikační řetězce:

CALID: 10,20BBWFT

CVN: ---

VIN:

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	O2S Heat	O2S Func	A/C	SAS	Evap	HCat	Cat Func
Podporované	√	√	√	x	√	√	x	x	x	x	√
Otestované	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Výpis DTC: ---. Celkem 0 závad.

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC: 0 km

Stav MIL: nesvíí

Palivo: BA

Status	n [min ⁻¹]	vyústění	CO [%]	CO ₂ [%]	HC [ppm]	Lambda [-]	O ₂ [%]	CO _{corr} [%]	NO _x [ppm]
Měřeno	746	1	0,000	14,900	9	1,004	0,100	0,000	0,000
Limit	600 - 900	---	max 0,300	---	---	0,970 - 1,030	---	---	---
Měřeno	3039	1	0,000	14,900	13	1,003	0,110	0,000	0,000
Limit	2500 - 3000	---	max 0,200	---	---	0,970 - 1,030	---	---	---