



V

SME č. 52.04.06
Tel.: 739272396
E-mail: lubos-vnuk@seznam.cz

Název provozovatele:
AUTO TOBI, s.r.o., Mě.soud Praha odd.C vložka
297444
Sídlo firmy:
Žabonosy 5, Žabonosy, 28002
Adresa provozovny:
Žabonosy 5, Žabonosy 28002

IČO: 07240554
DIČ: CZ07240554

ID: 3967567

PROTOKOL č. CZ-520406-19-06-0012
o měření emisí vozidla se vznětovým motorem s řízeným systémem s OBD

D.1 Tovární značka:	CITROËN	1. Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL
D.2 Obchodní označení (typ):	C4	J. Kategorie vozidla:	M1
E. VIN (č. karoserie):	VF7UA9HZC9J170636	A. Registrační značka:	9S21130
7. Typ motoru:	9HZ	B. Datum první registrace:	12.08.2009
Výrobní č. motoru *):		Typ emisního systému:	Řízený s OBD
Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):	269581	Druh paliva:	NM

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:		vyhovuje
Výsledek kontroly readiness kódů:		nastavené
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:		MIL: svítí
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:		---
Otáčky [min ⁻¹]	Předepsané	bez závad
Volnoběžné	600 - 900	Naměřené
Přeběhové	4800 - 5200	810
Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]		5100
Hodnota kouřivosti naměřená [m ⁻¹]		0,51
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m ⁻¹]	dovolené	max 0,25
	naměřené	0,00

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): AVL DiTEST GmbH, AVL DiSmoke 480, AVL OBD 1000, V2.4.2 02/2017, V2.5 07/2011
Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

Poznámky: Detailní výpis výsledků kontroly emisí je uveden v příloze tohoto protokolu
Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem motoru uvedeným v dokladech
euro 4

Vozidlo z hlediska měření emisí vyhovuje
Vylepena ochranná nálepka č.
Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: BNA6958

Datum provedení měření emisí: 05.06.2019
Protokol vystaven dne: 05.06.2019

Za správnost:



Podpis

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

Datum a čas měření:
05.06.2019 16:52:00

Č. protokolu:
CZ-520406-19-06-0012

VIN:
VF7UA9HZC9J170636

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad) 0

VÁŽNÉ (B) (počet závad) 0

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad) 0

Komunikační protokol: ISO 15765

Identifikační řetězce:

CALID: 9663323899

CVN: ---

VIN:

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	DPF	EGS	A/C	Boost	Reserve	NOx	NMHC
Podporované	√	√	x	√	x	x	x	x	x	x	x
Otestované	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Výpis DTC: ---. Celkem 0 závad.

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC: 0 km

Stav MIL: nesvíti

Palivo: NM

Platné měření	n_vol [min ⁻¹]	n_ref [min ⁻¹]	t_acc [s]	k [m ⁻¹]	TPS [%]
1	750	5100	1,70	0,23	0
Průměr posledního platného měření	810	5100	0	0,23	0
Limit	600 - 900	4800 - 5200	max 5	max #0,51	---