



STK č. 3807

Tel.: 583 212 821

E-mail: sumpark@testcar.cz

9. Název provozovatele:
TESTCAR s.r.o., C 8373 vedený u Krajského
soudu v Ostravě
Sídlo firmy:
Vítkovická 3083/1, 70200 Ostrava - Moravská
Ostrava
Adresa provozovny:
Žerotínova 63, 787 01 Šumperk

IČO: 63320461
DIČ: CZ63320461

**PROTOKOL č. CZ-3807-21-05-0148
o technické prohlídce**

Druh TP: pravidelná

Rozsah TP: plný

ID: 93774349

1. VIN (č. karoserie):	YV2AS02A38B529114	5. Kategorie vozidla:	N3
2. Registrační značka a symbol státu:	3M64632 CZ	Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL
4. Stav počítače ujeté vzdálenosti (km):	632706	Datum první registrace:	04.09.2008
Tovární značka:	VOLVO	Číslo TP (dokladu):	UI584124
Obchodní označení (typ):	FH13 440 42T		
Typ motoru:	D13 A440		

Měření emisí provedla SME č. 58.09.03 dne 12.05.2021, č. protokolu CZ-580903-21-05-0048

6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:**LEHKÉ (A) (počet závad)**

7

- 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.
- 1.1.7.2.1** Brzdový ventil (vyfukovací část) je nadměrně znečištěný olejem z kompresoru.
- 1.1.9.1.1** Povrchová koroze / oxidace vzduchojemu, která nemá vliv na jeho těsnost nebo spolehlivost.
- 3.2.1.2** Poškození zasklení (praskliny, neprůhledné nebo poškrábané sklo) o velikosti nejvíce 1/3 výšky průhledné části zasklení, které se nachází v poli výhledu řidiče směrem dopředu, mimo vymezenou část stírané plochy čelního skla nebo poškození o velikosti menší než 20 mm, které se nachází ve vymezené části stírané plochy čelního skla.
- 4.8.1.1.2** Deska zadního značení poškozená nebo částečně barevně změněná (např. od slunce), ale stav poškození zjevně neovlivňuje její fotometrické vlastnosti (viditelnost).
- 6.1.3.5.1** Palivové potrubí / hadice nebo jejich spojovací prvky (spony) jsou poškozené, ale tato závada nemá vliv na spolehlivost a těsnost systému.
- 6.2.1.1.1** Povrchová koroze kabiny, karosérie nebo nástavby vozidla.

VÁŽNÉ (B) (počet závad)

7

- 1.1.16.2.1** Slyšitelný únik vzduchu z brzdového válce.
- 1.1.21.2.2** Slyšitelný únik vzduchu z jiných zařízení brzdového systému (protizámrazové čerpadlo, vysoušeč vzduchu apod.).
- 3.3.2.2** Uvolnění, nespolehlivé nebo poškozené uchycení zařízení pro nepřímý výhled nebo nemožnost aretace v seřazené poloze neumožňuje řidiči poskytovat jasný výhled z vozidla předepsaným směrem.
- 5.3.5.2.2** Některá část systému pneumatického / hydropneumatického odpružení je poškozená, popraskaná nebo nadměrně zkorodovaná.
- 6.1.2.2.3** Některá část vyfukového systému je poškozena, změněna nebo chybí a tato závada má vliv na funkci systému.
- 6.2.10.2.2** Na vozidle, je-li vyžadováno, chybí kryt kola / blatník nebo je kryt kola / blatník uvolněný, nadměrně zkorodovaný nebo poškozený tak, že neplní svoji funkci.



S3807-21-05-0148

7.9.4

Montážní štítek záznamového zařízení chybí nebo je porušen tak, že není čitelný nebo je překročena lhůta pro periodickou prohlídku záznamového zařízení (vztahuje se pouze na vozidlo s povinností být vybaveno záznamovým zařízením) nebo není montážní štítek v souladu s požadavky.

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad) 0

Poznámky:

Tabulky registrační značky a ORV (OTP) jsou uloženy v depozitu dle zápisu v technickém průkazu.

3. Datum a místo prohlídky: **13.05.2021 Žerotínova 63, 787 01 Šumperk**
7. Vozidlo je pro další provoz **způsobilé na dobu 30 dnů do 12.06.2021.**
8. Příští prohlídka musí být provedena do **12.06.2021**
9. Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT00005
10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly **vyhovuje.**
Kontrolní nálepka **nevylepena.**



S3807-21-05-0148

Za správnost:



Razítko STK

podpis



SME č. 58.09.03

Tel.: 739509279

E-mail: sumperk.manazerpracoviste@kar.cz

Název provozovatele:

KAR - mobil s.r.o.

Sídlo firmy:

Vítkovická 3257/7, Ostrava - Moravská Ostrava,
70200

Adresa provozovny:

Žerotínova 63, Šumperk 78701

IČO: 25352776

DIČ: CZ25352776

ID: 8985983

PROTOKOL č. CZ-580903-21-05-0048

o měření emisí vozidla se vznětovým motorem s řízeným systémem s OBD

D.1 Tovární značka:	VOLVO	1. Druh vozidla:	TAHAČ NÁVĚSŮ
D.2 Obchodní označení (typ):	FH13 440 42T	J. Kategorie vozidla:	N3
E. VIN (č. karoserie):	YV2AS02A38B529114	A. Registrační značka:	3M64632
7. Typ motoru:	D13A440	B. Datum první registrace:	04.09.2008
Výrobní č. motoru *):		Typ emisního systému:	Řízený s OBD
Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):	632706	Druh paliva:	NM

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:		vyhovuje	
Výsledek kontroly readiness kódů:		neúplné	
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:		MIL: nesvítí	
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:		bez závad	
Otáčky [min ⁻¹]	Předepsané	Naměřené	
Volnoběžné	500 - 700	600	
Přeběhové	2095 - 2195	2100	
Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]		0,57	
Hodnota kouřivosti naměřená [m ⁻¹]		0,00	
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m ⁻¹]		dovolené	max 0,25
		naměřené	0,00

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): MAHA, MDO-2, 2020.0.1, -

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

Poznámky jsou uvedeny v příloze.

Vozidlo z hlediska měření emisí vyhovuje

Vylepena ochranná nálepka č.

Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: MD4000380

Datum provedení měření emisí: 12.05.2021

Protokol vystaven dne: 12.05.2021

Za správnost:



Podpis

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

Datum a čas měření:
12.05.2021 13:14:00

Č. protokolu:
CZ-580903-21-05-0048

VIN:
YV2AS02A38B529114

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad) 0

VÁŽNÉ (B) (počet závad) 0

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad) 0

Poznámky: Detailní výpis výsledků kontroly emisí je uveden v příloze tohoto protokolu
Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem motoru uvedeným v dokladech
Hodnoty stanovené výrobcem vozidla čerpány z el. databáze Dekra
Readiness kódy neúplné, provedeno doplňkové měření
RZ a ORV vozidla v depozitu

Komunikační protokol: J1939

Identifikační řetězec:
CALID: ---

CVN: ---

VIN: B529114

Stav Readiness (údaje pro J1939):

	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	EGS/ Heat	EGS/ Func	A/C	SAS	Evap	HCat	Cat Func	NM HC	Cold	NOx	DPF	Boost
Podporované	√	√	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	√	√	√	√
Otestované	x	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Výpis DTC: ---. Celkem 0 závad.

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC: 0 km

Stav MIL: nesvíí

Palivo: NM

Platné měření	n_vol [min ⁻¹]	n_ref [min ⁻¹]	t_acc [s]	k [m ⁻¹]	TPS [%]
1	600	2110	0,98	0	0
2	600	2110	1,08	0	0
3	600	2110	0,97	0	0
4	600	2110	0,98	0	0
Průměr posledních 4 platných	600	2100	0	0,00	0
Limit	500 - 700	2095 - 2195	max 5	max #0,57	---

