



9. Provozovatel:

Sídlo firmy:

STK č.

Adresa provozovny:

IČO:

Tel.:

DIČ:

E-mail:

PROTOKOL č. CZ-  -  -  -

Druh TP  Rozsah

1. VIN (č. karoserie):

2. Registrační značka a symbol státu:

4. Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):  5. Kategorie vozidla:

Tovární značka:

Druh vozidla:

Obch. označení (typ):

Datum první registrace:

Typ motoru:

Číslo TP (dokladu):

Měření emisí provedla SME č.:  dne:  č. protokolu:

6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) [ ]

VÁŽNÉ (B) [ ]

NEBEZPEČNÉ (C) [ ]




Poznámky:

---



---



---



---



---

3. Datum a místo prohlídky \_\_\_\_\_

7. Vozidlo je pro další provoz \_\_\_\_\_

8. Příští prohlídka musí být provedena do \_\_\_\_\_

9. Technickou prohlídku provedl technik, osv. č. \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly \_\_\_\_\_

Kontrolní nálepka \_\_\_\_\_

Za správnost: \_\_\_\_\_

podpis odpovědného pracovníka

Razítko STK:





Stránka / celkový počet stran

LOGO firmy

STK č.  
Tel.:  
E-mail:

9. Název provozovatele:  
(firma, obchodní rejstřík)  
Sídlo firmy:  
(ulice a čp., PSČ a město)  
Adresa provozovny:  
(ulice a čp., PSČ a město)

IČO:  
DIČ:

### PROTOKOL č. o technické prohlídce

Druh TP:

Rozsah TP:

ID:

1. VIN (č. karoserie):
2. Registrační značka a symbol státu:
4. Stav počítače ujeté vzdálenosti (km):  
Tovární značka:  
Obchodní označení (typ):  
Typ motoru:
5. Kategorie vozidla:  
Druh vozidla:  
Datum první registrace:  
Číslo TP (dokladu):

Měření emisí provedla SME č. \_\_\_ . \_\_\_ . \_\_\_ dne \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_, č. protokolu \_\_\_ / \_\_\_

#### 6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

**LEHKÉ (A)** (počet závad) (dynamické pole)

**VÁŽNÉ (B)** (počet závad) (dynamické pole)

**NEBEZPEČNÉ (C)** (počet závad) (dynamické pole)

**Poznámky:** (dynamické pole)

3. Datum a místo prohlídky:
7. Vozidlo je pro další provoz
8. Příští prohlídka musí být provedena do
9. Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.:
10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly  
Kontrolní nálepka



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)

Za správnost:



Razítko STK

\_\_\_\_\_ podpis

Datum a čas měření:

Č. protokolu:

VIN:

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:				
Výsledek kontroly readiness kódů:				
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:				
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:				
Výsledek kontroly těsnosti plynového zařízení **):				
Měřené parametry		Předepsané hodnoty	Naměřené hodnoty s palivem	
			základním	alternativním
Při volnoběhu	Otáčky [ $\text{min}^{-1}$ ]			
	Obsah CO [%]			
Při zvýšených otáčkách	Otáčky [ $\text{min}^{-1}$ ]			
	Obsah CO [%]			
	$\lambda$ – lambda [1]			

Použitý analyzátor (výrobce, typ):

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření analyzátoru.

Poznámky: (dynamické pole)

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

\*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

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



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)

*druhá strana protokolu o technické prohlídce*

Datum a čas měření:  
Komunikační protokol:  
Identifikační řetězce:

Č. protokolu:

VIN:

CALID:

CVN:

VIN:

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																
Otestované																

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

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

Výpis DTC:

Celkem závad:

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC:

km

Stav MIL:

Naměřené hodnoty:

Palivo:

Status	n [min <sup>-1</sup> ]	vyústění	CO [%]	CO <sub>2</sub> [%]	HC [ppm]	Lambda [-]	O <sub>2</sub> [%]	CO <sub>corr</sub> [%]	NO <sub>x</sub> [ppm]	TPS [%]
Měřeno										
Limit										
Měřeno										
Limit										

Pozn. Pro vícepalivová vozidla se řádek Palivo a tabulka opakují.

Výsledky doplňkových testů (dvoustavová sonda):

n [min <sup>-1</sup> ]	sonda	Amplituda [V]	Frekvence [Hz]

Výsledky doplňkových testů (širokopásmová sonda):

n [min <sup>-1</sup> ]	sonda	Rozsah signálu [V, mA]

Kontrola nádrží LPG/CNG:

Nádrž č.	Výrobce	Homologace	Životnost do:	Vizuální kontrola

Pozn. uvede se seznam všech použitých nádrží.



(čárový kód protokolu)

*třetí a popřípadě další strana protokolu o technické prohlídce*



9. Provozovatel:

Sídlo firmy:

STK č.  Adresa provozovny:  IČO:

Tel.:   DIČ:

E-mail:

PROTOKOL č. CZ-  -  -  -

Druh TP: NAŘÍZENÁ Rozsah

1. VIN (č. karoserie):

2. Registrační značka a symbol státu:

4. Stav počít. ujeté vzdál. (km):  5. Kategorie vozidla:

Obch. označení (typ):  Druh vozidla:

Tovární značka:  Datum první registrace:

Typ motoru:

Měření emisí provedla SME č.:  dne:  č. protokolu:

6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) [ ]

VÁŽNÉ (B) [ ]

NEBEZPEČNÉ (C) [ ]




Poznámky:

---

---

---


---

---

---

---

---

3. Datum a místo prohlídky / Place and date of the test:	
7. Vozidlo je pro další provoz na území ČR <b>způsobilé / způsobilé na dobu 30 dnů do _____ / nezpůsobilé</b> Vehicle for continued operation in the CZ <b>eligible / eligible for 30 days until _____ / ineligible</b>	 Razítko STK
8. Příští prohlídka musí být provedena do _____	
9. Technickou prohlídku provedl technik, osv. č. _____ Podpis: _____	
10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly _____ Kontrolní nálepka _____	
Za správnost: _____ <small>podpis odpovědného pracovníka</small>	



Stránka / celkový počet stran

LOGO firmy

STK č.  
Tel.:  
E-mail:

9. Název provozovatele:  
(firma, obchodní rejstřík)  
Sídlo firmy:  
(ulice a čp., PSČ a město)  
Adresa provozovny:  
(ulice a čp., PSČ a město)

IČO:  
DIČ:

### PROTOKOL č. o technické prohlídce

Druh TP: NAŘÍZENÁ

Rozsah TP:

ID:

1. VIN (č. karoserie):

2. Registrační značka a symbol státu:

4. Stav počítače ujeté vzdálenosti (km):

Tovární značka:

Obchodní označení (typ):

Typ motoru:

5. Kategorie vozidla:

Druh vozidla:

Datum první registrace:

Číslo TP (dokladu):

Měření emisí provedla SME č. \_\_\_.\_\_\_ dne \_\_\_.\_\_\_20\_\_\_, č. protokolu \_\_\_\_ / \_\_\_\_

#### 6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

**LEHKÉ (A)** (počet závad)

(dynamické pole)

**VÁŽNÉ (B)** (počet závad)

(dynamické pole)

**NEBEZPEČNÉ (C)** (počet závad) (dynamické pole)

**Poznámky:**

(dynamické pole)

3. Datum a místo prohlídky / **Place and date of the test:**

7. Vozidlo je pro další provoz na území ČR **způsobilé / způsobilé na dobu 30 dnů do .....** / **nezpůsobilé. Vehicle for continued operation in the CZ eligible / eligible for 30 days until .....** / **ineligible.**

8. Příští prohlídka musí být provedena do

9. Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.:

10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly

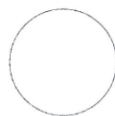
Kontrolní nálepka



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)

Za správnost:



Razítko STK

podpis