

Vzor protokolů o technické prohlídce

Vzor – Protokol o technické prohlídce – ruční protokol



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 počítače ujeté vzdálenosti (km): 5. Kategorie vozidla:

Tovární značka: Druh vozidla:

Obch. označení (typ): Datum první registrace:

Typ motoru: Číslo ORV (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: _____

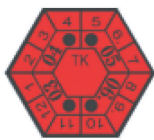
10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly _____

Kontrolní nálepka _____

Za správnost: _____
podpis odpovědného pracovníka

Razítko STK:





STK č.
Tel.:
E-mail:

Stránka / celkový počet stran

LOGO firmy

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 počítáče ujeté vzdálenosti (km):

Tovární značka:

Obchodní označení (typ):

Typ motoru:

5. Kategorie vozidla:

Druh vozidla:

Datum první registrace:

Číslo ORV (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

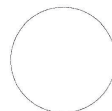
Kontrolní nálepka



S3423-12-02-0383

(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		Naměřené hodnoty s palivem	
		základním	alternativním
Při volnoběhu	Otáčky [min^{-1}]		
	Obsah CO [%]		
Při zvýšených otáčkách	Otáčky [min^{-1}]		
	Obsah CO [%]		
	λ – 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 pro vozidla vybavená zařízením pro plynový pohon



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)

Druhá strana protokolu o technické prohlídce (on-line)

Datum a čas měření:
Komunikační protokol:
Identifikační řetězec:

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:

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC:

Celkem závad:

km

Stav MIL:

Naměřené hodnoty:

Palivo:

Status	n [min ⁻¹]	vyústění	CO [%]	CO ₂ [%]	HC [ppm]	Lambda [-]	O ₂ [%]	CO _{corr} [%]	NO _x [ppm]	TPS [%]
Měřeno										
Limit										
Měřeno										
Limit										

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

Kontrola nádrží LPG/CNG:

Nádrž č.	Výrobce	Homologace	Životnost do:	Vizuální kontrola

Pozn. uvede se seznam všech použitých nádrží.



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)

ČESKÁ REPUBLIKA
CZECH REPUBLIC

Směrnice 2014/45/EU

Directive 2014/45/EU

CZ	OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA <i>ROADWORTHINESS CERTIFICATE</i> číslo/number: CZ-XXXX-RR-MM-0000	
(1)	VIN/VIN:	
(2)	Registrační značka a symbol státu: / <i>Registration plate number of the vehicle and country symbol of the State of registration:</i>	
(3)	Datum a místo prohlídky: / <i>Place and date of the test:</i>	
(4)	Stav počítadla ujeté vzdálenosti v době prohlídky: / <i>Odometer reading at the time of the test:</i>	
(5)	Kategorie vozidla: / <i>Vehicle category:</i>	
(6)	Zjištěné závady a stupně jejich závažnosti: / <i>Identified deficiencies and their level of severity:</i>	
(7)	Výsledek technické prohlídky: / <i>Result of the roadworthiness test:</i>	
(8)	Datum příští prohlídky: / <i>Date of the next roadworthiness test:</i>	
(9)	Vydala STK: / <i>Issued by testing center.</i> Podpis a číslo osvědčení kontrolního technika: / <i>Signature and Certificate number of the inspector:</i>	
(10)	Jiné informace: / <i>Other information:</i>	



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: Číslo ORV (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 / 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



Razítko STK

8. Příští prohlídka musí být provedena do _____

9. Technickou prohlídkou provedl technik, osv. č. _____ Podpis: _____

10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly _____

Kontrolní nálepka _____

Za správnost: _____

podpis odpovědného pracovníka



STK č.
Tel.:
E-mail:

Stránka / celkový počet stran

LOGO firmy

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 ORV (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 operatin 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

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 [min^{-1}]			
	Obsah CO [%]			
Při zvýšených otáčkách	Otáčky [min^{-1}]			
	Obsah CO [%]			
	λ – lambda [1]			

Použitý analyzátor (výrobce, typ):

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření analyzátoru.

Poznámky: (dynamické pole)

Vozidlo z hlediska měření emisí

Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.:

*) Pouze pro vozidla vybavená zařízením pro plynový pohon



(čárový kód protokolu)

Datum a čas měření:

Č. protokolu:

VIN:

Komunikační protokol:

Identifikační řetězce:

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 ⁻¹]	vyústění	CO [%]	CO ₂ [%]	HC [ppm]	Lambda [-]	O ₂ [%]	CO _{corr} [%]	NO _x [ppm]	TPS [%]
Měřeno										
Limit										
Měřeno										
Limit										

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

Kontrola nádrží LPG/CNG:

Nádrž č.	Výrobce	Homologace	Životnost do:	Vizuální kontrola

Pozn. uvede se seznam všech použitých nádrží.



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)