

Vzory protokolů o měření emisí

Vzor protokolu o měření emisí vozidla se zážehovým motorem s neřízeným systémem.



LOGO firmy

SME č.
Tel.:
E-mail:

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

IČO:
DIČ:

PROTOKOL č.

o měření emisí vozidla se zážehovým motorem

Tovární značka:
Obchodní označení (typ):
Typ motoru:
Výrobní č. motoru *):
Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):
Typ emisního systému:

Druh vozidla:
Kategorie vozidla:
Registrační značka:
Rok výroby:
Datum první registrace:
Druh paliva:

Provozovatel vozidla (jméno, adresa):

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:				
Výsledek kontroly těsnosti plynového zařízení **):				
Měřené parametry		Předepsané hodnoty	Naměřené hodnoty s palivem	
			základním	alternativním
Při volnoběhu	Otáčky [min^{-1}]			
	Obsah CO [%]			
	Obsah HC [ppm]			
Při zvýšených otáčkách	Otáčky [min^{-1}]			
	Obsah CO [%]			
	Obsah HC [ppm]			

Použitý analyzátor (výrobce, typ):

Záznam z analyzátoru tvoří přílohu tohoto protokolu. ***)

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření analyzátoru. ***)

Poznámky:

Vozidlo z hlediska měření emisí

Příští měření emisí v termínu do ___ . ___ . 20__

Měření emisí provedl _____, osvědčen ev. č.:

Datum provedení měření emisí: ___ . ___ . 20__ Za správnost:



podpis

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

**) Pouze pro vozidla vybavená zařízeními pro plynový pohon

***) Nehodící se škrtněte.



LOGO firmy

SME č.
Tel.:
E-mail:

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

IČO:
DIČ:

PROTOKOL č.

o měření emisí vozidla se zážehovým motorem

Tovární značka:
Obchodní označení (typ):
Typ motoru:
Výrobní č. motoru *):
Stav počítače ujeté vzdálenosti (km):
Typ emisního systému:
Provozovatel vozidla (jméno, adresa):

Druh vozidla:
Kategorie vozidla:
Registrační značka:
VIN:
Datum první registrace:
Druh paliva:

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:

Vozidlo z hlediska měření emisí
Příští měření emisí v termínu do __ . __ . 20__
Měření emisí provedl _____, osvědčení ev. č.:

Datum provedení měření emisí: __ . __ . 20__ Za správnost:  -----
podpis

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

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



LOGO firmy

SME č.
Tel.:
E-mail:

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

IČO:
DIČ:

PROTOKOL č.

o měření emisí vozidla se vznětovým motorem

Tovární značka:	Druh vozidla:
Obchodní označení (typ):	Kategorie vozidla:
Typ motoru:	Registrační značka:
Výrobní č. motoru *):	Rok výroby:
Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):	Datum první registrace:
Typ emisního systému:	Druh paliva:

Provozovatel vozidla (jméno, adresa):


KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:		
Otáčky [min ⁻¹]	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné		
Přeběhové		
Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]		
Hodnota kouřivosti naměřená [m ⁻¹]		
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m ⁻¹]	dovolené	
	naměřené	

Použitý kouřoměr (výrobce, typ):
Záznam z kouřoměru tvoří přílohu tohoto protokolu. **)
Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru. **)

Poznámky:

Vozidlo z hlediska měření emisí
Příští měření emisí v termínu do __ . __ . 20__
Měření emisí provedl _____, osvědčení ev. č.:

Datum provedení měření emisí: __ . __ . 20__ Za správnost:  -----
podpis

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

**) Nehodící se škrtněte.



LOGO firmy

SME č.
Tel.:
E-mail:

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

IČO:
DIČ:

PROTOKOL č.

o měření emisí vozidla se vznětovým motorem

Tovární značka:	Druh vozidla:
Obchodní označení (typ):	Kategorie vozidla:
Typ motoru:	Registrační značka:
Výrobní č. motoru *):	VIN::
Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):	Datum první registrace:
Typ emisního systému:	Druh paliva:

Provozovatel vozidla (jméno, adresa):

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:		
Výsledek kontroly readiness kódů:		
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:		
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:		
Otáčky [min ⁻¹]	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné		
Předběhové		
Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]		
Hodnota kouřivosti naměřená [m ⁻¹]		
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m ⁻¹]	dovolené	
	naměřené	

Použitý kouřoměr (výrobce, typ):

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

Poznámky:

Vozidlo z hlediska měření emisí
Příští měření emisí v termínu do __ . __ . 20__
Měření emisí provedl _____, osvědčení ev. č.:

Datum provedení měření emisí: __ . __ . 20__ Za správnost:



podpis

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla