



Průd 21.10.2022

SME č.:  
Tel.:  
e-mail:

Název provozovatele:  
Sídlo firmy:

IČO:  
DIČ:

**PROTOKOL č. aa11**  
o měření emisí vozidla se vznětovým motorem

Tovární značka: vw  
Obchodní označení (typ): passat  
Typ motoru: aaa  
Výrobní č. motoru\*) [redacted]  
Stav počítače ujeté vzdálenosti (km): [redacted]  
Typ emisního systému: Řízený s OBD

Druh vozidla: Osobní vozidlo  
Kategorie vozidla: M1  
Registrační značka: [redacted]  
VIN: 000  
Datum první registrace: 000  
Druh paliva: NM

Provozovatel vozidla (jméno, adresa):  
aaa, aa

**KONTROLA:**

Výsledek vizuální kontroly:	Vyhovuje	
Výsledek kontroly funkce MIL:	Vyhovuje	
Výsledek kontroly readiness kódů:	Nehodnoceno	
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:	Počet chyb: 0	
	MIL: Nesvítil	
	---	
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:	Bez závad	
otáčky [min <sup>-1</sup> ]	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné	500 - 1000	830
Přeběhové	4500 - 6000	5083
Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	1,00	
Hodnota kouřivosti naměřená [m <sup>-1</sup> ]	0,52	
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m <sup>-1</sup> ]	dovolené	0,25
	naměřené	0,21

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): ACTIA CZ s.r.o., AT605, verze sw 3.3

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

**Poznámky:**

Detailní výpis výsledků je uveden v příloze tohoto protokolu.

Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem motoru uvedeným v dokladech.

Vozidlo z hlediska měření emisí **VYHOVUJE**

Měření emisí provedl Jan Svatoň, osvědčení ev.č.: KT01411

Datum provedení měření emisí: 12.05.2022

Za správnost:



podpis

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

## Příloha protokolu č. aa11

Datum a čas měření: 12.05.2022 6:59:52

VIN#: 000

Komunikační protokol: ISO 15765 (CAN)

CALID: E8,03G906021MR 9389 CVN: ---

VIN: WWZZZ3

Readiness kód (podporovaný / dokončený): 100-10000000 / 000-00000000

Výpis nalezených chyb: Nebyly nalezeny žádné chyby

Stav MIL: Nesvíti

Palivo: NM

Teplota motoru: 81°C

První výfuk

Platné měření	Otáčky		Čas akcelerace [s]	Kouřivost [m <sup>-1</sup> ]
	Volnoběžné [min <sup>-1</sup> ]	Přeběhové [min <sup>-1</sup> ]		
1.	827	5107	1,37	0,66
2.	830	5109	1,31	0,48
3.	830	5100	1,34	0,45
4.	827	5123	1,29	0,49
Limit	500 - 1000	4500 - 6000	5,00	1,00
Rozptyl	3	23	0,08	0,21
Průměr	829	5110	1,33	0,52

Za správnost:



\_\_\_\_\_ podpis



PO CNFem!

SME č.:  
Tel.:  
e-mail:

Název provozovatele:  
Sídlo firmy:

IČO:  
DIČ:

**PROTOKOL č. CZ-003706-22-05-0605**  
**o měření emisí vozidla se vznětovým motorem**

Tovární značka: VW  
Obchodní označení (typ): PASSAT (3C)  
Typ motoru: BMP  
Výrobní č. motoru\*): -  
Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km): 400858  
Typ emisního systému: Řízený s OBD

Druh vozidla: Osobní vozidlo  
Kategorie vozidla: M1  
Registrační značka: [redacted]  
VIN: WWWZZZ3C [redacted]  
Datum první registrace: 02.02.2006  
Druh paliva: NM

Provozovatel vozidla (jméno, adresa):  
" " "

**KONTROLA:**

Výsledek vizuální kontroly:	Vyhovuje	
Výsledek kontroly funkce MIL:	Vyhovuje	
Výsledek kontroly readiness kódů:	Nehodnoceno	
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:	Počet chyb: 0	
	MIL: Nesvíí	
	---	
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:	Bez závad	
Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné	800 - 1000	830
Přeběhové	4800 - 5200	5056
Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	0,60	
Hodnota kouřivosti naměřená [m <sup>-1</sup> ]	0,41	
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m <sup>-1</sup> ]	dovolené	0,25
	naměřené	0,00

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): ACTIA CZ s.r.o., AT605, verze sw 3.3  
Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

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

Vozidlo z hlediska měření emisí **VYHOVUJE**  
Měření emisí provedl Veselý Václav, osvědčení ev.č.: KT00942

Datum provedení měření emisí: 12.05.2022

Za správnost:



podpis

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



**Příloha protokolu č. CZ-003706-22-05-0605**

Datum a čas měření: 12.05.2022 9:25:18

VIN#: WWZZZ3C [redacted]

Komunikační protokol: ISO 15765 (CAN)

CALID: E8,03G906021MR 9389 CVN: ---

VIN: WWZZZ3C [redacted]

Readiness kód (podporovaný / dokončený): 100-10000000 / 000-00000000

Výpis nalezených chyb: Nebyly nalezeny žádné chyby

Stav MIL: Nesvíti

Palivo: NM

Teplota motoru: 97°C

První výfuk

Platné měření	Otáčky		Čas akcelerace [s]	Kouřivost [m <sup>-1</sup> ]
	Volnoběžné [min <sup>-1</sup> ]	Přeběhové [min <sup>-1</sup> ]		
1.	831	5093	1,47	0,41
2.	827	5092	1,28	0,41
Limit	800 - 1000	4800 - 5200	5,00	0,60
Rozptyl	4	1	0,19	0,00
Průměr	829	5093	1,38	0,41

Za správnost:



\_\_\_\_\_ podpis