

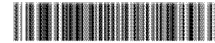
Vzor záznamníku závad pro měření emisí

ZÁZNAMNÍK ZÁVAD VOZIDLA – stanoviště měření emisí

PROTOKOL č. CZ - - - -



Datum prohlídky:
 Druh prohlídky:
 Rozsah:



Registrační údaje vozidla

Druh vozidla:	<input type="text"/>	Stát registrace:	<input type="text"/>
Kategorie:	<input type="text"/>	Registrační značka:	<input type="text"/>
Provedení:	<input type="text"/>	Číslo ORV:	<input type="text"/>
Tovární značka:	<input type="text"/>	Datum první registrace:	<input type="text"/>
Obchodní označení:	<input type="text"/>	Typ motoru:	<input type="text"/>

VIN vozidla:	<input type="text"/>	Souhlasí s doklady:	ANO	NE																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Typ motoru:	<input type="text"/>	Souhlasí s doklady:	ANO	NE
-------------	----------------------	---------------------	-----	----

Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) []

VÁŽNÉ (B) []

NEBEZPEČNÉ (C) []

Poznámky:

Prohlídku provedl kontrolní technik	číslo osvědčení: _____ Podpis: _____	Razítko odpovědné osoby
Zapisovatel svým podpisem stvrzuje, že obsah záznamníku závad souhlasí s protokolem o technické prohlídce	číslo obsluhy AIS: _____ Podpis: _____	

Vzor záznamníku závad pro měření emisí

Technický popis vozidla

Vozidlo K Číslo typového schválení XXXXXXXXXXXX 1 Druh vozidla XXXXXXXXXXXX 2 Druh vozidla - pokračování XXXXXXXXXXXX J Kategorie vozidla XXXXXXXXXXXX D.1 Tovární značka XXXXXXXXXXXX D.2 Typ vozidla XXXXXXXXXXXX 3 Varianta XXXXXXXXXXXX 4 Verze XXXXXXXXXXXX D.3 Obchodní označení XXXXXXXXXXXX E VIN XXXXXXXXXXXX 5 Výrobce vozidla XXXXXXXXXXXX		R Barva XXXXXXXXXXXX Rozměry 11 Celková délka (mm) XXXXXXXXXXXX 12 Celková šířka (mm) XXXXXXXXXXXX 13 Celková výška (mm) XXXXXXXXXXXX M Rozvor (mm) XXXXXXXXXXXX 14 Rozchod (mm) (řízená/jiná) XXXXXXXXXXXX	
Motor 6 Výrobce motoru XXXXXXXXXXXX 7 Typ motoru XXXXXXXXXXXX P.3 Palivo XXXXXXXXXXXX P.1 Zdvihový objem XXXXXXXXXXXX P.2/P.4 Max. výkon (kW) / při otáčkách (min ⁻¹) XXXXXXXXXXXX V.6 Korigovaný součinitel absorpce (m ⁻¹) XXXXXXXXXXXX V.7 CO ₂ XXXXXXXXXXXX V.8 Spotřeba paliva (g.km ⁻¹) / (l.100 km ⁻¹) XXXXXXXXXXXX V.9 Emisní limit č. (EU/EHK) XXXXXXXXXXXX		Hmotnosti G Provozní hmotnost (kg) XXXXXXXXXXXX F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost (kg): XXXXXXXXXXXX N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): XXXXXXXXXXXX O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] – brzděného XXXXXXXXXX O.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] – nebrzděného XXXXXXXXXX 15 Největší technicky přípustná / povolená hmotnost jízdní soupravy [kg] XXXXXXXXXX 16 Spojovací zařízení - druh XXXXXXXXXXXX	
Karoserie 8 Výrobce karoserie XXXXXXXXXXXX 9 Druh (typ) XXXXXXXXXXXX 10. Výrobní číslo (další stupeň) XXXXXXXXXXXX 5 Počet míst celkem XXXXXXXXXXXX S.1/S.2 Počet míst k sezení / stání XXXXXXXXXXXX		Kola a pneumatiky na nápravě rozměry / montáž (zdvojená = "2") L Počet náprava – z toho poháněných XXXXXXXXXXXX N.1 na nápravě 1 rozměry / montáž XXXXXXXXXXXX N.2 na nápravě 2 rozměry / montáž XXXXXXXXXXXX N.3 na nápravě 3 rozměry / montáž XXXXXXXXXXXX N.4 na nápravě 4 rozměry / montáž XXXXXXXXXXXX	
		Hluk U.1/U.2 Vnější hluk vozidla (dB(A)) – stojícího při otáčkách (min ⁻¹) XXXXXXXXXXXX U.3 za jízdy (dB(A)) XXXXXXXXXXXX	
		T Nejvyšší rychlost (km.h ⁻¹) XXXXXXXXXXXX	
		Q Poměr výkon / hmotnost (kW.kg ⁻¹): XXXXXXXXXXXX	
		17 Předpis, spotřeba paliva (l.100 km ⁻¹) XXXXXXXXXXXX	
		Účel určení silničního vozidla XXXXXXXXXXXX	
Další záznamy XXXXXXXXXXXX			