

Vzor záznamníku závad

ZÁZNAMNÍK ZÁVAD VOZIDLA

PROTOKOL č. CZ - - - -



Datum prohlídky:

Druh prohlídky:

Rozsah:



Registrační údaje vozidla

Druh vozidla:

Stát registrace:

Kategorie:

Registrační značka:

Provedení:

Číslo ORV:

Tovární značka:

Datum první registrace:

Obchodní označení:

Typ motoru:

SME č.: číslo protokolu: ze dne:

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:

Technická způsobilost do: <input type="text"/>	Kontrolní nálepka vylepena: ANO NE
Prohlídku provedl kontrolní technik <input type="text"/> číslo osvědčení: <input type="text"/> Podpis: <input type="text"/>	Razítko odpovědné osoby
Zapisovatel svým podpisem stvrzuje, že obsah záznamníku závad souhlasí s protokolem o technické prohlídce <input type="text"/> číslo obsluhy AIS: <input type="text"/> Podpis: <input type="text"/>	

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	
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		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	
Karoserie 8 Výrobce karoserie XXXXXXXXXXXX 9 Druh (typ) XXXXXXXXXXXX 10. Výrobní číslo (další stupeň) XXXXXXXXXXXX 5 Počet míst celkem XXXXXXXXXXXX 5.1/S.2 Počet míst k sezení / stání 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 XXXXXXXXXXXX O.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] – nebrzděného XXXXXXXXXXXX 15 Největší technicky přípustná / povolená hmotnost jízdní soupravy [kg] XXXXXXXXXXXX 16 Spojovací zařízení - druh XXXXXXXXXXXX	
Další záznamy 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	