

V Ý P I S

z technických údajů vozidla, podléhajícího registraci

Část I. – základní identifikace vozidla

VIN: _____ Kategorie vozidla: _____

Rok / datum výroby vozidla: _____ Datum 1. registrace*: _____

Druh vozidla: _____

Výrobce vozidla: _____

Tovární značka vozidla: _____

Typ vozidla, obchodní označení: _____

Číslo schválení technické způsobilosti v zemi původu: _____

Číslo typu ČR schválení (pokud bylo v ČR schváleno): _____

Část II. – identifikace majitele vozidla (osoba / společnost, žádající o schválení technické způsobilosti vozidla nebo registraci vozidla)

Majitel vozidla / žadatel o registraci: _____

podpis: _____

Adresa: _____

Kontakt (telefon, email): _____

Část III. – identifikace STK a Obecního úřadu obce s rozšířenou působností

STK: _____

Obecní úřad: _____

Adresa: _____

Adresa: _____

Kontaktní pracovník: _____

Kontaktní pracovník: _____

Kontakt: _____

Kontakt: _____

Datum: Razítko, podpis

Datum: Razítko, podpis

Část IV. – identifikace výrobce, akreditovaného zástupce, sdělení, prohlášení:

Výrobce, zástupce výrobce, potvrzující technická data vozidla (název, adresa): _____

Evidenční / jednací číslo potvrzení výrobce: _____

Sdělení výrobce – poznámka:

Datum: Razítko, podpis

Prohlašujeme, že poskytnuté údaje k výše uvedenému vozidlu byly pro ně platné v době jeho výroby.

* Datum 1. registrace vozidla je nám známo a údaj uvedený v části I. potvrzujeme

Část V. – technický popis vozidla:

ECWVTA:		Typ. schválení země EU:		
Vozidlo	1/1	Druh vozidla:		
	2/2			
	3/J	Kategorie vozidla (zkratka):		
	4/D.1	Tovární značka:		
	5/D.2	Typ:	6/- Varianta:	7/- Verze:
	8/D.3	Obchodní označení:		
9/E	Identifikační číslo vozidla (VIN):			
10/3	Výrobce podvozku:			
Motor	11/4	Výrobce:		
	12/5	Typ:	13/P.3 Palivo:	
	14/P.2	Max. výkon [kW] / ot.[min ⁻¹]	15/P.1 Zdvih. objem [cm ³]:	
Emise	16/V.9	Předpis EHK OSN č.:	17/- Směrnice EHS / ES č.:	
	18/V.6	Korigovaný součinitel absorpce:	-/V.7 CO ₂ :	
Karoserie	19/6	Výrobce:		
	20/7	Druh (typ):		
	21/8	Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
	22/-	Barva:		
	23/9	Počet míst - celkem:	24/S.1- k sezení:	25/S.2. - k stání:
	26/9	lůžek:		
Rozměry	27/10	Maximální zatížení střechy [kg]:	28/11 Objem cisterny – skříně [m ³]:	
	29/12	Celková délka [mm]:	30/13 - šířka:	
	31/14	-výška:		
	32/M	Rozvor [mm]:		
Hmotnosti	33/15	Rozměry ložné plochy –délka:	34/16 – šířka:	
	35/G	Provozní hmotnost [kg]:		
	36/F.1/ F.2	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]:		
	37/N/ N.1-4	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:		
	38/17	Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:		
	39/O.1	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:		
	40/O.2	- brzděného:		
	41/18	- nebrzděného:		
	42/19	Největší technicky přípustná hmotnost/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:		
	Nápravy	42/19	Spojovací zařízení – druh a typ:	
43/L		Počet náprav: Z toho poháněných (ANO/NE): 1.: 2.: 3.: 4.:		
44/20		Kola a pneumatiky na nápravě – rozměry /montáž(zdvojená =“[2]“):		
45/21		Ráfek:	Pneu:	
46/22		Ráfek:	Pneu:	
47/23		Ráfek:	Pneu:	
48/T		Nejvyšší rychlost[km.h ⁻¹]:		
49/24		Brzdy (ano-ne): -provozní:	-ABS:	-parkovací:
50/U, U.1/U.2		-odlehčovací:		
51/U.3		Vnější hluk vozidla [dB(A)]: -stojícího/ot. [min ⁻¹]: -za jízdy:		
52/25	Spotřeba paliva:-metodika:	53/26 -při rychlosti [km.h ⁻¹]:		
54/27	[l/100 km]:			
-/Q	Poměr výkon/hmotnost [kW.kg]	56/28 Retardér:		
57/29	Řazení převodovky (man/aut):	-/30 Hydropohon:		
	Kola a pneumatiky na nápravě – variabilní rozměry:			