

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 355/2006 Sb.

Vzor žádosti o provedení testování historického vozidla

Číslo protokolu o testování historického vozidla:	Klasifikace vozidla podle FIVA/FIA
---	------------------------------------

Žádost o provedení testování historického vozidla

Fotografie
historického vozidla
o rozměru 6 x 9 cm
u automobilu s levo-předním pohledem
u motocyklů s levostranným pohledem.

Fotografie
historického vozidla
o rozměru 6 x 9 cm
u automobilů s pravo-zadním pohledem
a u motocyklů s pravostranným pohledem.

VYPLNÍ ŽADATEL!

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
A. Původní registrační značka vozidla	Stát poslední registrace
Původní číslo osvědčení o registraci vozidla část I.	Původní číslo osvědčení o registraci vozidla část II. – (technický průkaz)
B. Datum první registrace vozidla/rok výroby	Datum první registrace v ČR
C 1.1 a C 1.2 Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
RČ/IČ	
C 1.3 Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.2.1 a C.2.2 Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
RČ/IČ	
C.2.3 Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA	
ZTP č.	ES č.
1. Druh vozidla	
2.	
J Kategorie vozidla (zkratka)	
D.1 Tovární značka	
D.2 Typ	Varianta
	Verze

Druhá strana

D.3 Obchodní označení			
E Identifikační číslo vozidla (VIN) - číslo podvozku/karoserie			
3 Výrobce vozidla			
4 Výrobce motoru			
5 Typ motoru		P.3 Palivo	
P.2 Max. výkon [kW]/P.4 otáčky [min ⁻¹]			
V.9 Předpis EHK OSN č		Směrnice EHS/ES č	
6 Výrobce karoserie			
7 Druh (typ) karoserie			
8 Výrobní číslo (nastavby, kabiny)			
R Barva			
S Počet míst celkem		S.1 – k sezení	S.2 – k stání
		9. lůžek	
10. Maximální zatížení střechy		11. Objem cisterny	
12. Celková délka [mm]	13. Celková šířka [mm]	14. Celková výška [mm]	
M Rozvor [mm]			
15. Délka ložné plochy [mm]		16. Šířka ložné plochy [mm]	
G Provozní hmotnost [kg]			
F.1 Největší technicky přípustná hmotnost [kg]		F.2 Povolená hmotnost [kg]	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg] N.1 N.2 N.3 N.4			
17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]			
O.1 Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla [kg] – brzděného			
O.2 Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla [kg] – nebrzděného			
18 Největší technicky přípustná		F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy	
19. Spojovací zařízení – druh a typ			
I Počet náprav z toho poháněných			
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-) - rozměry/montáž (zdvojená = „ 2 “			
20. 1	21. 2.	22. 3	23. 4.
T Nejvyšší rychlost (km h ⁻¹)			
24. Brzdy (ANO - NE) – provozní		- ABS	-parkovací
		-odlehčovací	
U Vnější hluk vozidla [dB(A)] U.1 – stojícího/U.2 otáčky [min. ⁻¹]		U.3 – za jízdy	
25. Spotřeba paliva - metodika		26. – při rychlosti	
27. (l 100 km ⁻¹)			
Q Poměr výkon/hmotnost (kW.kg ⁻¹)		28. Retarder	
29. Řazení převodovky (MAN/AUT)		30. Hydropohon	

Třetí strana

JINÉ ZAZNAMY
KRATKÁ HISTORIE VOZIDLA (nestačí-li místo přiložte samostatný list)
RESTAUROVÁNO/PŘESTAVĚNO(kdy a kým)
PODPIS ŽADATELE:

PROTOKOL O TESTOVÁNÍ

1. PODVOZEK/RÁM	6. KARBURÁTOR/VSTŘIKOVÁNÍ
(a) Jak byl podvozek/rám identifikován a kde	(a) System: Karburátor/vstřikování-jiný:
(b) Je podvozek/rám vozidla původní? ANO NE	(b) Karburátor značka: Typ: Počet:
(c) Pokud ne, odpovídá podvozek/rám původní dokumentaci? ANO NE	(c) Je značka, typ karburátoru podle původní specifikace? ANO NE
(d) Pokud ne, uveďte rozdíly:	(d) Pokud ne, uveďte rozdíly:
2. PŘEDNÍ OSA/ODPRUŽENÍ	7. PALIVOVÝ SYSTÉM
(a) Je přední osa/odpružení vozidla původní? ANO NE	(a) Typ (gravitační, mechanická nebo elektrická pumpa, atd.)
(b) Pokud ne, odpovídá osa/odpružení původní dokumentaci? ANO NE	(b) Odpovídá systém původní dokumentaci? ANO NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:	(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
3. ZADNÍ OSA/ODPRUŽENÍ	8. PŘEVODOVKA
(a) Je zadní osa/odpružení vozidla původní? ANO NE	(a) Typ převodovky a počet převodů:
(b) Pokud ne, odpovídá osa/odpružení původní dokumentaci? ANO NE	(b) Je samostatná skříň vřchloběhu? ANO NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:	(c) Je převodovka původní? ANO NE
4. MOTOR	(d) Pokud ne, odpovídá převodovka původní dokumentaci? ANO NE
(a) Je motor vozidla původní? ANO NE	(e) Pokud ne, uveďte rozdíly:
(b) Pokud ne, odpovídá motor původní dokumentaci? ANO NE	9. POHON (přední nebo zadní)
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:	(a) Typ (např.: řemen, řetěz, hřídel, jiný):
5. ZAPALOVÁNÍ	(b) Je pohon původní? ANO NE
(a) Typ (např. magneto, cívka)	(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
(b) Odpovídá systém původní dokumentaci? ANO NE	
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:	

Čtvrtá strana

10. BRZDOVÝ SYSTÉM				14. KAROSERIE (SIDECAR pro motocykly)			
(a)	Druh funkce vpředu: vrážecí mech. (lanové, tahly), hydraulické.			(a)	Typ (sportovní, coupe, limuzína, užitková, atd. - použijte označení výrobce).		
(b)	Je brzdový systém podle původní specifikace?	ANO	NE	(b)	Současná karoserie vyrobena kým (výrob. závod., zhotovitel, restaurátor,)		
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly.			(c)	Karoserie vyrobena v roce:		
11. ŘÍZENÍ				(d)	Je na vozidle originální karoserie?	ANO	NE
(a)	Odpovídá řízení původní dokumentaci?	ANO	NE	(e)	Pokud ne, odpovídá karoserie původní dokumentaci?	ANO	NE
(b)	Pokud ne, uveďte rozdíly.			(f)	Pokud ne, uveďte rozdíly.		
12. KOLA				15. ČALOUNĚNÍ			
(a)	Velikost a typ (obručová, ráfková, atd.)			(a)	Odpovídá čalounění (sedadla, sedlo) původní dokumentaci?	ANO	NE
(b)	Odpovídají kola původní velikosti a dokumentaci?	ANO	NE	(b)	Pokud ne, popište úpravy.		
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly.			16. PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ			
13. PNEUMATIKY				(a)	Odpovídají přístř. a přísl. originál. nebo dobové dokumentaci?	ANO	NE
(a)	Velikost a typ (obručová, ráfková, atd.)			(b)	Pokud ne, uveďte rozdíly.		
(b)	Odpovídají pneumatiky originální velikosti a dokumentaci?	ANO	NE	17. OSVĚTLENÍ			
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly.			(a)	Systém osvětlení (elektrický, acetylenový, atd.)		
				(b)	Odpovídá osvětlovací systém původní dokumentaci?	ANO	NE
				(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly a doplňky.		

Technická klasifikace vozidla:		Skupina zachovalosti vozidla:	
Poznámky a závěry klubové testovací komise:			
Potvrzující podpisy členů klubové testovací komise:		Datum testování a otisk razítka klubu:	
1. Jméno a příjmení:	Podpis:		
2. Jméno a příjmení:	Podpis:		
3. Jméno a příjmení:	Podpis:		
Omezení vozidla při jeho provozu na pozemních komunikacích:			
Poznámky a závěry krajské testovací komise:			
Potvrzující podpisy členů krajské testovací komise:		Datum testování a otisk razítka krajské komise:	
1. Jméno a příjmení:	Podpis:		
2. Jméno a příjmení:	Podpis:		
3. Jméno a příjmení:	Podpis:		