

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

Žádost o provedení testování historického vozidla

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

Fotografie
historického nebo silničního vozidla
o rozměru 6 x 9 cm
u automobilů s pravo-zadním pohledem
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 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

D.3 Obchodní označení			
E Identifikační číslo vozidla (VIN) – číslo podvozku/karoserie			
3. Výrobce vozidla			
4. Výrobce motoru	P.1 Zdvihový objem [cm ³]:	Vrání/zdvih [mm]:	
5. Typ motoru	P.3 Palivo		
P.2 Max. výkon [kW]/P.4 otáčky [min ⁻¹]	/	P.5 Identifikační číslo motoru	
V.9 Předpis EHK OSN č.	Směrnice EHS/ES č.		
6. Výrobce karoserie			
7. Druh (typ) karoserie			
8. Výrobní číslo (nástavby, kabiny)			
R Barva			
S Počet míst celkem	S.1 – k sezení	S.2 – k stání	9. Nůžek
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 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			
1. Počet náprav – z toho poháněných			
Kola s 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 ot.[min. ⁻¹]		U.3 za jízdy	
25. Spotřeba paliva - metodika		26. – při rychlosti	
27. (l/100km ⁻¹)			
Q Poměr výkon/hmotnost (kW.kg ⁻¹)		28. Retardér	
29. Řazení převodovky (MAN/AUT)		30. Hydropohon	

JINÉ ZÁZNAMY (např. identifikace umístění VIN/č. podvozku/karoserie/č.motoru)

KRÁTKÁ HISTORIE VOZIDLA (nestačí-limísto,přiložte samostatný list)

RESTAUROVÁNO/PŘESTAVĚNO (kdy a kým)

PODPIS ŽADATELE:

PROTOKOL O TESTOVÁNÍ

1. PODVOZEK/RÁM			
(a)	Jak byl podvozek/rám identifikován a kde:		
(b)	Je podvozek/rám vozidla původní?	ANO	NE
(c)	Pokud ne, odpovídá podvozek/rám původní dokumentaci?	ANO	NE
(d)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		
2. PŘEDNÍ OSA/ODPRUŽENÍ			
(a)	Je přední osa/odpružení vozidla původní?	ANO	NE
(b)	Pokud ne, odpovídá osa/odpružení původní dokumentaci?	ANO	NE
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		
3. ZADNÍ OSA/ODPRUŽENÍ			
(a)	Je zadní osa/odpružení vozidla původní?	ANO	NE
(b)	Pokud ne, odpovídá osa/odpružení původní dokumentaci?	ANO	NE
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		
4. MOTOR			
(a)	Je motor vozidla původní?	ANO	NE
(b)	Pokud ne, odpovídá motor původní dokumentaci?	ANO	NE
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		
5. ZAPALOVÁNÍ			
(a)	Typ (např. magneto, cívka)		
(b)	Odpovídá systém původní dokumentaci?	ANO	NE
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		

6. KARBURÁTOR / VSTŘIKOVÁNÍ			
(a)	Systém: Karburátor/vstřikování/jiný:		
(b)	Karburátor značka:	Typ:	Počet:
(c)	Je značka a typ karburátoru podle původní specifikace?	ANO	NE
(d)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		
7. PALIVOVÝ SYSTÉM			
(a)	Typ (gravitační, mechanická nebo elektrická pumpa)		
(b)	Odpovídá systém původní dokumentaci?	ANO	NE
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		
8. PŘEVODOVKA			
(a)	Typ převodovky a počet převodů:		
(b)	Je samostatná skříň rychloběhu?	ANO	NE
(c)	Je převodovka původní?	ANO	NE
(d)	Pokud ne, odpovídá převodovka původní dokumentaci?	ANO	NE
(e)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		
9. POHON (přední nebo zadní)			
(a)	Typ (např.: řemen, řetěz, hřídel, jiný):		
(b)	Je pohon původní?	ANO	NE
(c)	Pokud ne, uveďte rozdíly:		

10. BRZDOVÝ SYSTÉM	
(a) Druh funkce vpředu/vzadu mech.(lanové/táhly), hydraulické: /	
(b) Je brzdový systém podle původní specifikace?	ANO NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:	
11. ŘÍZENÍ	
(a) Odpovídá řízení původní dokumentaci?	ANO NE
(b) Pokud ne, uveďte rozdíly:	
12. KOLA	
(a) Velikost a typ (obručová, ráfková atd.):	
(b) Odpovídají kola původní velikosti a dokumentaci?	ANO NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:	
13. PNEUMATIKY	
(a) Velikost a typ (obručové, ráfkové, atd.):	
(b) Odpovídají pneumatiky originální velikosti a dokumentaci?	ANO NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:	

14. KAROSERIE (SIDECAR pro motocykly)	
(a) Typ (sportovní, coupé, limuzína, užitková, atd. – použijte označení výrobce):	
(b) Současná karoserie vyrobena kým (výrob. závod, zhotovitel, restaurátor.):	
(c) Karoserie vyrobena v roce:	
(d) Je na vozidle originální karoserie?	ANO NE
(e) Pokud ne, odpovídá karoserie původní dokumentaci?	ANO NE
(f) Pokud ne, uveďte rozdíly:	
15. ČALOUNĚNÍ	
(a) Odpovídá čalounění (sedadla, sedlo) původní dokumentaci?	ANO NE
(b) Pokud ne, popište úpravy:	
16. PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	
(a) Odpovídají přístroje a příslušenství originální nebo dobové dokumentaci?	ANO NE
(b) Pokud ne, uveďte rozdíly:	
17. OSVĚTLENÍ	
(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:	
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 (neplatí pro testování silničního vozidla):	
Potvrzující podpisy členů krajské testovací komise (neplatí pro testování silničního vozidla):	
1. Jméno a příjmení:	Podpis:
2. Jméno a příjmení:	Podpis:
3. Jméno a příjmení:	Podpis: