

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
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	

D.3 Obchodní označení			
E Identifikační číslo vozidla (VIN) - číslo podvozku/karoserie			
3. Výrobce vozidla			
4. Výrobce motoru	P.1 Zdvih. objem [cm ³]	Vrtání/zdvih	
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. 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. Retardér		
29. Řazení převodovky (MAN/AUT)	30. Hydropohon		

JINÉ ZÁZNAMY (např. identifikace umístění VIN/č. podvozku/karoserie/č. motoru)
KRÁTKÁ HISTORIE VOZIDLA (nestačí-li místo, 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, typ karburátorů podle původní specifikace?	ANO	NE	
(d) Pokud ne, uveďte rozdíly:			
7. PALIVOVÝ SYSTÉM			
(a) Typ (gravitační, mechanická nebo elektrická pumpa, atd.)			
(b) Odpovídá systém původní dokumentaci?			
(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 přístř.a přísl. originál.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:		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 (neplatí pro testování silničního vozidla):			
Potvrzující podpisy členů krajské testovací komise (neplatí pro testování silničního vozidla):		Datum testování a otisk razítka krajské komise:	
1. Jméno a příjmení:	Podpis:		
2. Jméno a příjmení:	Podpis:		
3. Jméno a příjmení:	Podpis:		