

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 automobilů s levo-předním pohledem a 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/Č		
C.1.3 Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		
C.2.1 a C.2.2 Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		
RČ/Č		
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			Číslo motoru:
5. Typ motoru	Počet válců:	Vrtání / zdvih [mm]:	P.1. Zdvih, objem [cm³]:
P.2 Max. výkon [kW]/P.4 otáčky [min.⁻¹]		P.3 Palivo	
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]	Rozchod vpředu / vzadu [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 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/ALT)		30. Hydropon	

DALŠÍ ZÁZNAMY

KRÁTKÁ HISTORIE VOZIDLA (nestačí-li místo přiložte samostatný list)

ČLENSTVÍ V ORGANIZACI

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?	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 příst. a přísl. originálu 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:			
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:		