

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] : Vrtání / 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. 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 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 s pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) – rozměry / montáž (zdvojená = „[2]“			
20.1	20.2	20.3	20.4
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 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 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 atd.)		
(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, uveď rozdíly:	
12. KOLA		
(a)	Velikost a typ (obručová, ráfková atd.):	
(b)	Odpovídají kola původní velikosti a dokumentaci?	ANO NE
(c)	Pokud ne, uveď rozdíly:	
13. PNEUMATIKY		
(a)	Velikost a typ (obručové, ráfkové, atd.):	
(b)	Odpovídají pneumatiky originální velikosti a dokumentaci?	ANO NE
(c)	Pokud ne, uveď rozdíly:	

14. KAROSERIE (SIDECAR pro motocyky)		
(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. orig..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 zachovalostí vozidla:	
Poznámky a závěry klubové testovací komise:			
Potvrzující podpisy členů klubové 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 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:		