

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 TUA 99 99	Stát poslední registrace CZ
Původní číslo osvědčení o registraci vozidla část I. Není známo	Původní číslo osvědčení o registraci vozidla část II. – (technický průkaz) AD 999999
B. Datum první registrace vozidla/rok výroby 15.8.1976 / 1976	Datum první registrace v ČR 15.8.1976
C.1.1 a C.1.2 Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) Provozovatel je vlastníkem historického vozidla	
RČ/IČ Provozovatel je vlastníkem historického vozidla	
C.1.3 Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo Provozovatel je vlastníkem historického vozidla	
C.2.1 a C.2.2 Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) Novák Josef	
RČ/IČ tel. 999 999 999	
C.2.3 Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo Na Vyšehradě 3, 544 01 Dvůr Králové nad Labem	
TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA	
ZTP č.	ES č.
1. Druh vozidla Osobní automobil	
2. Coupé	
J Kategorie vozidla (zkratka) M1	
D.1 Tovární značka Škoda	
D.2 Typ 110 R	Varianta NE Verze NE

D.3 Obchodní označení NE			
E Identifikační číslo vozidla (VIN) - číslo podvozku/karoserie 9999999			
3. Výrobce vozidla Automobilové závody n. p., Mladá Boleslav, ČSSR			
4. Výrobce motoru Automobilové závody n. p.		P.1 Zdvih. objem [cm ³] 1107	Vrtání/zdvih 86 x 86 mm
5. Typ motoru 718 K		P.3 Palivo BA	
P.2 Max. výkon [kW]/P.4 otáčky [min. ⁻¹] 45,6 / 5500		P.5 Identifikační číslo motoru 999999/9	
V.9 Předpis EHK OSN č. _		Směrnice EHS/ES č. _	
6. Výrobce karoserie AZNP Kvasiny			
7. Druh (typ) karoserie Coupé			
8. Výrobní číslo (nástavby, kabíny) _			
R Barva Žlutá			
S Počet míst celkem 4		S.1 – k sezení 2 + 2	S.2 – k stání 0
		9. lůžek 0	
10. Maximální zatížení střechy _		11. Objem cisterny _	
12. Celková délka [mm] 4155		13. Celková šířka [mm] 1620	14. Celková výška [mm] 1340
M Rozvor [mm] 2400			
15. Délka ložné plochy [mm] _		16. Šířka ložné plochy [mm] _	
G. Provozní hmotnost [kg] 955			
F.1 Největší technicky přípustná hmotnost [kg] 1240		F.2 Povolená hmotnost [kg] 1240	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg] N.1 N.2 N.3 N.4 520/520; 720/720			
17. Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg] _			
O.1 Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla [kg] – brzděného 600			
O.2 Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla [kg] – nebrzděného 400			
18. Největší technicky přípustná 1840		F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy 1840	
19. Spojovací zařízení – druh a typ A50-X			
I Počet náprav – z toho poháněných 2 - 1 zadní			
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) – rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“)			
20. 1. 5Jx13"/165SR13"		21. 2. ,5Jx13"/186SR13"	
		22. 3.	
		23. 4.	
T Nejvyšší rychlost (km.h ⁻¹) 140			
24. Brzdy (ANO – NE) – provozní ANO		- ABS NE	- parkovací ANO
		- odlehčovací NE	
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 NE	
29. Řazení převodovky (MAN/AUT) MAN		30. Hydrophon NE	

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

Dokumentace:

Technický průkaz, Servisní manuál, Katalog náhradních dílů

Alternativní rozměr kol a pneumatik: 5,5J x 13", 165/80 SR13, 165/70 SR13

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

Vozidlo zakoupeno současným vlastníkem od J. Vomáčky, bytem 9. května 99, Praha v roce 2017.

RESTAUROVÁNO/PŘESTAVĚNO (kdy a kým)

Původní stav.

PODPIS ŽADATELE:

PROTOKOL O TESTOVÁNÍ

1. PODVOZEK/RÁM
(a) Jak byl podvozek/rám identifikován a kde:
(b) Je podvozek/rám vozidla původní? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(c) Pokud ne, odpovídá podvozek/rám původní dokumentaci? <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(d) Pokud ne, uveďte rozdíly:
2. PŘEDNÍ OSA/ODPRUŽENÍ
(a) Je přední osa/odpružení vozidla původní? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(b) Pokud ne, odpovídá osa/odpružení původní dokumentaci? <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
3. ZADNÍ OSA/ODPRUŽENÍ
(a) Je zadní osa/odpružení vozidla původní? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(b) Pokud ne, odpovídá osa/odpružení původní dokumentaci? <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
4. MOTOR
(a) Je motor vozidla původní? <input type="checkbox"/> ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE
(b) Pokud ne, odpovídá motor původní dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
5. ZAPALOVÁNÍ
(a) Typ (např. magneto, cívka)
(b) Odpovídá systém původní dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(d) Pokud ne, uveďte rozdíly:
7. PALIVOVÝ SYSTÉM
(a) Typ (gravitační, mechanická nebo elektrická pumpa, atd.)
(b) Odpovídá systém původní dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
8. PŘEVODOVKA
(a) Typ převodovky a počet převodů:
(b) Je samostatná skříň rychloběhu? <input type="checkbox"/> ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE
(c) Je převodovka původní? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(d) Pokud ne, odpovídá převodovka původní dokumentaci? <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(e) Pokud ne, uveďte rozdíly:
9. POHON (přední nebo zadní)
(a) Typ (např.: řemen, řetěz, hřídel, jiný):
(b) Je pohon původní? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
11. ŘÍZENÍ
(a) Odpovídá řízení původní dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(b) Pokud ne, uveďte rozdíly:
12. KOLA
(a) Velikost a typ (obručová, ráfková, atd.):
(b) Odpovídají kola původní velikosti a dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
13. PNEUMATIKY
(a) Velikost a typ (obručové, ráfkové, atd.):
(b) Odpovídají pneumatiky originální velikosti a dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(e) Pokud ne, odpovídá karoserie původní dokumentaci? <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(f) Pokud ne, uveďte rozdíly:
15. ČALOUNĚNÍ
(a) Odpovídá čalounění (sedadla, sedlo) původní dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(b) Pokud ne, popište úpravy:
16. PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ
(a) Odpovídají přístř.a přísl.originál.nebo dobové dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(b) Pokud ne, uveďte rozdíly:
17. OSVĚTLENÍ
(a) Systém osvětlení (elektrický, acetylenový, atd.):
(b) Odpovídá osvětlovací systém původní dokumentaci? <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> 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:
Datum testování a otisk razítka klubu:	
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:
Datum testování a otisk razítka krajské komise:	