

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

Žádost o provedení testování historického vozidla

VYPLNÍ ŽADATEL!

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
A. Původní registrační značka vozidla není známo	Stát poslední registrace UA
Původní číslo osvědčení o registraci vozidla část I. není známo	Původní číslo osvědčení o registraci vozidla část II. – (technický průkaz) není známo
B. Datum první registrace vozidla/rok výroby - / 1965	Datum první registrace v ČR 2018
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. 777 888 999
C.2.3 Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo Česká 100, 110 01 Praha	
TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA	
ZTP č.	ES č.
1. Druh vozidla motocykl	
2. s postranním vozíkem	
J Kategorie vozidla (zkratka) L4e	
D.1 Tovární značka KMZ	
D.2 Typ K-750	Varianta ne
	Verze ne

D.3 Obchodní označení			
ne			
E Identifikační číslo vozidla (VIN) - číslo podvozku/karoserie			
99999			
3. Výrobce vozidla			
Kyjevský motocyklový závod, Ukrajina, SSSR			
4. Výrobce motoru			
KMZ, SSSR	P.1 Zdvih. objem [cm ³]	746	Vrtání/zdvih 78 / 78
5. Typ motoru			
doudobý	P.3 Palivo	BA	
P.2 Max. výkon [kW]/P.4 otáčky [min. ⁻¹]		P.5 Identifikační číslo motoru	
19,2 / 4 800		888777	
V.9 Předpis EHK OSN č.		Směrnice EHS/ES č.	
6. Výrobce karoserie			
Kyjevský motocyklový závod, Ukrajina, SSSR			
7. Druh (typ) karoserie			
sidecar			
8. Výrobní číslo (nástavby, kabiny)			
R Barva			
zelená			
S Počet míst celkem			
3	S.1 – k sezení	2 + 1	S.2 – k stání 9. lůžek
10. Maximální zatížení střechy		11. Objem cisterny	
12. Celková délka [mm]			
2420	13. Celková šířka [mm]		14. Celková výška [mm]
	600		980
M Rozvor [mm]			
1400			
15. Délka ložné plochy [mm]		16. Šířka ložné plochy [mm]	
G. Provozní hmotnost [kg]			
318			
F.1 Největší technicky přípustná hmotnost [kg]		F.2 Povolená hmotnost [kg]	
618		618	
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			
2-1 zadní			
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) – rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“)			
20. 1.	21. 2.	22. 3.	23. 4.
2,15x19" / 3,00x19"	2,15x19" / 3,00x19"	2,15x19" / 3,00x19"	
T Nejvyšší rychlost (km.h ⁻¹)			
90			
24. Brzdy (ANO – NE) – provozní			
ano	- ABS ne	- parkovací ne	- 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	
0,031		ne	
29. Řazení převodovky (MAN/AUT)		30. Hydropohon	
MAN		ne	

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

Dokumentace: Kopie původního registračního průkazu z UA, Kopie příručky

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

Současným vlastníkem vozidlo zakoupeno v roce 2017 od. J. Paseky, bytem Brno.

RESTAUROVÁNO/PŘESTAVĚNO (kdy a kým)

Restaurováno současným vlastníkem vozidla v roce 2017 - 2018.

PODPIS ŽADATELE:

PROTOKOL O TESTOVÁNÍ

1. PODVOZEK/RÁM
(a) Jak byl podvozek/rám identifikován a kde:
(b) Je podvozek/rám vozidla původní? <input 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 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 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 type="checkbox"/> NE
(b) Pokud ne, odpovídá motor původní dokumentaci? <input 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 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 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 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 type="checkbox"/> NE
(c) Je převodovka původní? <input 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 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 type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
(c) Pokud ne, uveďte rozdíly:
11. ŘÍZENÍ
(a) Odpovídá řízení původní dokumentaci? <input 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 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 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 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 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 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:	