

# Protokol historické původnosti – návrh

Tovární značka vozidla: \_\_\_\_\_ Druh vozidla: \_\_\_\_\_  
Obchodní označení (typ): \_\_\_\_\_ Kategorie vozidla: \_\_\_\_\_  
Výrobce vozidla: \_\_\_\_\_ Rok výroby vozidla: \_\_\_\_\_  
Výrobní číslo vozidla (VIN): \_\_\_\_\_ Registrační značka: \_\_\_\_\_

## Část A

1. Vozidlo bylo vyrobeno nebo poprvé zaregistrováno nejméně před 30 lety. ano / ne
2. Konkrétní typ vozidla se již nevyrábí. ano / ne
3. Vozidlo je zachováno a udržováno ve svém historicky původním stavu a v technických vlastnostech jeho hlavních konstrukčních částí nebyly provedeny podstatné změny. ano / ne
4. Typ vozidla byl v minulosti registrován k provozu na pozemních komunikacích. ano / ne

## Část B

### 1. Podvozek/rám

- a) Je podvozek/rám původní? ano / ne
- b) Pokud ne, odpovídá dobové specifikaci? ano / ne
- c) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 2. Karoserie (Sidecar pro motocykly)

- Typ: \_\_\_\_\_ Rok výroby: \_\_\_\_\_  
Výrobce: \_\_\_\_\_
- a) Je na vozidle karoserie dle původní specifikace? ano / ne
  - b) Pokud ne, odpovídá dobové specifikaci? ano / ne
  - c) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 3. Přední náprava

- a) Odpovídá přední náprava původní specifikaci? ano / ne
- b) Pokud ne, odpovídá dobové specifikaci? ano / ne
- c) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 4. Zadní náprava

- a) Odpovídá zadní náprava původní specifikaci? ano / ne
- b) Pokud ne, odpovídá dobové specifikaci? ano / ne
- c) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 5. Řízení

- a) Odpovídá řízení původní specifikaci? ano / ne
- b) Pokud ne, odpovídá dobové specifikaci? ano / ne
- c) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 6. Motor

- Typ: \_\_\_\_\_ Počet válců: \_\_\_\_\_
- a) Odpovídá motor původní specifikaci?
  - b) Pokud ne, odpovídá dobové specifikaci?
  - c) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 7. Převodovka

- Typ: \_\_\_\_\_ Počet převodů \_\_\_\_\_
- a) Odpovídá převodovka původní specifikaci? ano / ne
  - b) Pokud ne, odpovídá dobové specifikaci? ano / ne
  - c) Pokud ne, uveďte rozdíly:

## Část C

### 8. Pohon

Typ (Přední nebo zadní / řetěz nebo hřídel):

- a) Je pohon podle původní specifikace? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 10. Karburátor

Systém (karburátor/vstřikování/jiný):

Značka: Typ: Počet:

- a) Odpovídá systém původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 12. Kola

Velikost a typ:

- a) Odpovídají kola původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 14. Zapalování

Typ:

- a) Odpovídá zapalování původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 16. Přístroje

- a) Odpovídají přístroje původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 9. Brzdový systém (např. hydraulický nebo mechanický)

Funkce: vpředu / vzadu

- a) Odpovídá systém původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 11. Palivový systém

Typ (gravitační, mechanická nebo elektrická pumpa):

- a) Odpovídá systém původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 13. Pneumatiky

Velikost a typ:

- a) Odpovídají pneumatiky původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 15. Osvětlení

Systém:

- a) Odpovídá systém původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

### 17. Čalounění

- a) Odpovídá čalounění původní specifikaci? ano / ne  
b) Pokud ne, uveďte rozdíly:

Jiné záznamy a poznámky:

Závěr ověření:

Ověření provedeno dne:

Platnost ověření do:

Název právnické osoby, IČ:

Ověření provedl technický komisař – jméno:

Podpis: