

## Obecné konstrukční vlastnosti / *General construction characteristics*

1. Počet náprav / *Number of axles*: \_\_\_\_\_ a kol / *and wheels*: \_\_\_\_\_

3. Hnací nápravy (počet, umístění, propojení) / *Powered axles (number, position, interconnection)*:  
\_\_\_\_\_

3.1. Uveďte, zda je vozidlo / *Specify if the vehicle is*:

## Hlavní rozměry / *Main dimensions*

4. Rozvor / *Wheelbase*: \_\_\_\_\_ mm

4.1. Vzdálenost mezi nápravami / *Axle spacing*: 1-2: \_\_\_\_\_ mm 2-3: \_\_\_\_\_ mm  
3-4: \_\_\_\_\_ mm 4-5: \_\_\_\_\_ mm

5. Délka / *Length*: \_\_\_\_\_ mm

6. Šířka / *Width*: \_\_\_\_\_ mm

7. Výška / *Height*: \_\_\_\_\_ mm

## Hmotnosti / *Masses*

13.2. Skutečná hmotnost vozidla / *Actual mass of the vehicle*: \_\_\_\_\_ kg

16. Maximální technicky přípustné hmotnosti / *Technically permissible maximum masses*

16.1. Maximální technicky přípustná hmotnost naloženého vozidla / *Technically permissible maximum laden mass*:  
\_\_\_\_\_ kg

16.2. Technicky přípustná hmotnost na každou nápravu / *Technically permissible mass on each axle*:

1. \_\_\_\_\_ kg 2. \_\_\_\_\_ kg 3. \_\_\_\_\_ kg 4. \_\_\_\_\_ kg 5. \_\_\_\_\_ kg

16.4. Maximální technicky přípustná hmotnost jízdní soupravy / *Technically permissible maximum mass of the combination*:  
\_\_\_\_\_ kg

18. Maximální technicky přístupná přípojná hmotnost pro / *Technically permissible maximum towable mass in case of*:

18.1. Ojí tažené přípojně vozidlo / *Drawbar trailer*: \_\_\_\_\_ kg

18.3. Přípojně vozidlo s nápravami uprostřed / *Centre-axle trailer*: \_\_\_\_\_ kg

18.4. Nebrzděné přípojně vozidlo / *Unbraked trailer*: \_\_\_\_\_ kg

19. Maximální technicky přípustná statická hmotnost ve spojovacím bodě / *Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point*: \_\_\_\_\_ kg

## Pohonná jednotka / *Power plant*

20. Výrobce motoru / *Manufacturer of the engine*: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

21. Kód motoru podle vyznačení na motoru / *Engine code as marked on the engine*:  
\_\_\_\_\_

22. Princip činnosti / *Working principle*: \_\_\_\_\_

23. Výhradně elektrický / *Pure electric*:

23.1. Třída hybridního (elektrického) vozidla / *Class of Hybrid [electric] vehicle*:

24. Počet a uspořádání válců / *Number and arrangement of cylinders*:  
\_\_\_\_\_

25. Zdvihový objem motoru / *Engine capacity*: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

26. Palivo / *Fuel*:

- 26.1.  
26.2.  
27. Maximální výkon / *Maximum power*  
27.1. Maximální netto výkon / *Maximum net power*: \_\_\_\_\_ kW  
27.3. Maximální netto výkon / *Maximum net power*: \_\_\_\_\_ kW  
27.4. Maximální 30 minutový výkon / *Maximum 30 minutes power*: \_\_\_\_\_ kW  
28. Převodovka (druh) / *Gearbox (type)*: \_\_\_\_\_

#### Maximální rychlost / *Maximum speed*

29. Maximální rychlost / *Maximum speed*: \_\_\_\_\_ km/h

#### Nápravy a zavěšení / *Axles and suspension*

30. Rozchod kol u náprav / *Axle(s) track*:  
1. \_\_\_\_\_ kg 2. \_\_\_\_\_ kg 3. \_\_\_\_\_ kg 4. \_\_\_\_\_ kg 5. \_\_\_\_\_ kg  
35. Nainstalovaná kombinace pneumatika/kolo/třída energetické účinnosti u koeficientů valivého odporu (RRC) a kategorie pneumatiky použité pro stanovení CO<sub>2</sub> (v příslušných případech) / *Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO<sub>2</sub> determination (if applicable)*:  
\_\_\_\_\_

#### Karoserie / *Bodywork*

38. Kód karoserie / *Code for bodywork*: \_\_\_\_\_  
40. Barva vozidla / *Colour of vehicle*: \_\_\_\_\_  
41. Počet a uspořádání dveří / *Number and configuration of doors*: \_\_\_\_\_  
42. Počet míst k sezení (včetně sedadla řidiče) / *Number of seating positions (including the driver)*: \_\_\_\_\_  
42.1. Místo (místa) k sezení určená k užití, pouze když vozidlo stojí / *Seat(s) designed for use only when the vehicle is stationary*:  
\_\_\_\_\_  
42.3. Počet míst přístupných pro uživatele invalidního vozíku / *Number of wheelchair user accessible position*: \_\_\_\_\_

#### Vliv na životní prostředí / *Environmental performances*

46. Hladina akustického tlaku / *Sound level*  
U stojícího vozidla / *Stationary*: \_\_\_\_\_ dB(A)  
U vozidla za jízdy / *Drive-by*: \_\_\_\_\_ dB(A)  
47. Hladina výfukových emisí / *Exhaust emissions level*: \_\_\_\_\_  
47.1.1. Zkušební hmotnost, kg / *Test mass, kg*: \_\_\_\_\_  
48. Výfukové emise / *Exhaust emissions*:  
Číslo použitelného základního regulačního aktu a nejnovějšího pozměňujícího regulačního aktu / *Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable*: \_\_\_\_\_  
48.1. Korigovaná hodnota koeficientu absorpce kouře / *Smoke corrected absorption coefficient*: \_\_\_\_\_ (m-1)  
49. Emise CO<sub>2</sub>/spotřeba paliva/spotřeba elektrické energie / *CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption*  
Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption*: \_\_\_\_\_ kW

1. veškerá hnací ústrojí kromě výhradně elektrických vozidel / *all power train except pure electric vehicles*
- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| NEDC  | Emise CO2 / <i>CO2 emissions</i> | Spotřeba paliva / <i>Fuel consumption</i> |
| Kombinace / <i>Combined</i>                   | _____ g/km                       | _____                                     |
| Vážená, kombinace / <i>Weighted, combined</i> | _____ g/km                       | _____                                     |
- Faktor odchylky (v příslušných případech) / *Deviation factor (if applicable)*: \_\_\_\_\_
- 
- Faktor ověření (v příslušných případech) „1“ nebo „0“ / *Verification factor (if applicable) „1“ or „0“*: \_\_\_\_\_
2. NEDC: výhradně elektrická vozidla a hybridní elektrická vozidla OVC / *NEDC: pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles*
- Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption*: \_\_\_\_\_ Wh/km
3. Vozidlo vybavené ekologickou inovací (ekologickými inovacemi) / *Vehicle fitted with eco-innovation(s)*:
- 3.1. Obecný kód příslušné ekologické inovace (příslušných ekologických inovací) / *General code of the eco-innovation(s)*: \_\_\_\_\_
- 3.2. Celkové snížení emisí CO2 dosažené pomocí ekologické inovace (ekologických inovací) (uved'te samostatně pro každé zkoušené referenční palivo) / *Total CO2 emissions savings due to the eco-innovation(s) (repeat for each reference fuel tested)*: \_\_\_\_\_
- 3.2.1. Snížení emisí u NEDC / *NEDC savings*: \_\_\_\_\_ g/km
- 3.2.2. Snížení emisí u WLTP / *WLTP savings*: \_\_\_\_\_ g/km
4. Veškerá hnací ústrojí, kromě výhradně elektrických vozidel, podle nařízení Komise (EU) 2017/1151 (v příslušných případech) / *All power trains, except pure electric vehicle, under Commission Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable)*
- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| WLTP  | Emise CO2 / <i>CO2 emissions</i> | Spotřeba paliva / <i>Fuel consumption</i> |
| Kombinace / <i>Combined</i>                   | _____ g/km                       | _____                                     |
| Vážená, kombinace / <i>Weighted, combined</i> | _____ g/km                       | _____                                     |
5. Výhradně elektrická vozidla a hybridní elektrická vozidla OVC, podle nařízení (EU) 2017/1151 (v příslušných případech) / *Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable)*
- 5.1. Výhradně elektrická vozidla / *Pure electric vehicles*
- Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption*: \_\_\_\_\_ Wh/km
- 5.2. Hybridní elektrická vozidla OVC / *OVC hybrid electric vehicles*
- Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption*: \_\_\_\_\_ Wh/km

#### Různé / *Miscellaneous*

51. Pro vozidla zvláštního určení: určení v souladu s přílohou I částí A bodem 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/858 / *For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council*: \_\_\_\_\_
52. Poznámky / *Remarks*: \_\_\_\_\_
53. Další údaje (počet ujetých kilometrů, atd.) / *Additional information (mileage)*: \_\_\_\_\_

