

## Obecné konstrukční vlastnosti / General construction characteristics

1. Počet náprav / Number of axles: \_\_\_\_\_ a kol / and wheels: \_\_\_\_\_
- 1.1. Počet a umístění náprav s dvojitou montáží kol / Number and position of axles with twin 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
8. Předsazení točnice u tahačů návěsů (maximální a minimální) / Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum and minimum): min.: \_\_\_\_\_ mm max.: \_\_\_\_\_ mm
11. Délka ložného prostoru / Length of the loading area: \_\_\_\_\_ mm

## Hmotnosti / Masses

- 13.2. Skutečná hmotnost vozidla / Actual mass of the vehicle: \_\_\_\_\_ kg
14. Hmotnost základního vozidla v provozním stavu / Mass of the base vehicle in running order: \_\_\_\_\_ 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
- 18.2. Návěs / Semi-trailer: \_\_\_\_\_ kg
- 18.3. Přípojně vozidlo s nápravami uprostřed / Centre-axle trailer: \_\_\_\_\_ kg
- 18.4. Nebržděné 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 použita 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)*:  
\_\_\_\_\_

#### **Brzdy / *Brakes***

36. Spojení brzd přípojného vozidla / *Trailer brake connections*:
37. Tlak v plicím vedení pro brzdový systém přípojného vozidla / *Pressure in feed line for trailer braking system*:  
\_\_\_\_\_ bar

#### **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*: \_\_\_\_\_

#### **Spojovací zařízení / *Coupling device***

44. Číslo schválení nebo značka schválení spojovacího zařízení (je-li namontováno) / *Approval number or approval mark of coupling device (if fitted)*: \_\_\_\_\_

45.1. Charakteristické hodnoty / *Characteristics values*: D: \_\_\_\_\_ V: \_\_\_\_\_ S: \_\_\_\_\_ U: \_\_\_\_\_ DC:

**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*: \_\_\_\_\_

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 CO <sub>2</sub> / <i>CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> dosažené pomocí ekologické inovace (ekologických inovací) (uveďte samostatně pro každé zkoušené referenční palivo) / *Total CO<sub>2</sub> 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 CO <sub>2</sub> / <i>CO<sub>2</sub> 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)*: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_