

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*: _____ cm³
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 CO₂ (v příslušných případech) / *Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO₂ 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*: _____
39. Třída vozidla / *Class of vehicle*:
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: _____

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 CO₂/spotřeba paliva/spotřeba elektrické energie / *CO₂ 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 ₂ / <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) (uveďte 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 CO ₂ / <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)*: _____
