**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*: Zvolte položku.

**Hlavní rozměry / *Main dimensions***

4. Rozvor / *Wheelbase*: mm

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

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 přípojné vozidlo / *Drawbar trailer*: kg

18.2. Návěs:

18.3. Přípojné vozidlo s nápravami uprostřed / *Centre-axle trailer*: kg

18.4. Nebržděné přípojné vozidlo / *Unbraked trailer*: kg

19. Maximální technicky přípustná statická hmotnost ve spojovacím bodě / *Technically permissible maximum static vertikal 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*: Zvolte položku.

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

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

25. Zdvihový objem motoru / *Engine capacity*: cm3

26. Palivo / *Fuel*: Zvolte položku.

26.1. Zvolte položku.

26.2. Zvolte položku.

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. mm 2. mm 3. mm

35. Nainstalovaná kombinace pneumatika/kolo/třída energetické účinnosti u koeficientů valivého odporu (RRC) a kategorie pneumatiky použitá pro stanovení CO2 (v příslušných případech) / *Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistence coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination (if applicable)*:

**Brzdy / *Brakes***

36. Spojení brzd přípojného vozidla / *Trailer brake connections*:Zvolte položku.

37. Tlak v plnicím 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*: Zvolte položku.

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 emmissions level*:

48. Výfukové emise / *Exhaust emissions*:

 Číslo použitelného základního regulačního aktu a nejnovějšího pozměňujícího regulačního aktu / *Number of the base regulátory act and latest amending regulátory act applicable*:

48.1. Korigovaná hodnota koeficientu absorpce kouře / *Smoke corrected absorption coefficient*: (m-1)

49. Emise CO2/spotřeba paliva/spotřeba elektrické energie / *CO2 emmisions/fuel consumption/electric energy consumption*

1. veškerá hnací ústrojí kromě výhradně elektrických vozidel / *all power train except pure electric vehicles*

 NEDC Emise CO2 / *CO2 emissions* Spotřeba paliva / *Fuel consumption*

 Kombinace / *Combined* g/km

 Vážená, kombinace / *Weighted, combined* 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): Zvolte položku.

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 electic vehicle, under Commission Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable)*

 WLTP Emise CO2 / *CO2 emissions* Spotřeba paliva / *Fuel consumption*

 Kombinace / *Combined* g/km

 Vážená, kombinace / *Weighted, combined* 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 elecric vehicles*

 Spotřeba elektrické energie / *Elecric 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)*: