

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/683

z dne 15. aprila 2020

o izvajanju Uredbe (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta glede upravnih zahtev za odobritev in tržni nadzor motornih vozil in njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o odobritvi in tržnem nadzoru motornih vozil in njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila, spremembi uredb (ES) št. 715/2007 in (ES) št. 595/2009 ter razveljavitvi Direktive 2007/46/ES ⁽¹⁾, in zlasti člena 24(4), člena 28(3), člena 30(3), člena 36(4), člena 38(3), člena 41(4), člena 42(5), člena 44(5) in člena 45(7) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Zaradi jasnosti, predvidljivosti in poenostavitve ter za zmanjšanje bremena za proizvajalce vozil bi bilo treba na podlagi obstoječe prakse poenostaviti in standardizirati dokumente, ki se uporabljajo za homologacijo motornih in priklopnih vozil ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila.
- (2) Da bi se povečala preglednost in bi se zagotovilo, da so zahtevane informacije o homologaciji enotno predložene, bi bilo treba določiti predloge za certifikate o homologaciji.
- (3) Da bi se zagotovila harmonizirana predstavitev dokumenta, z izdajo katerega proizvajalci potrjujejo, da je proizvedeno vozilo skladno s homologiranim tipom, bi bilo treba določiti predloge certifikatov o skladnosti. Zaradi jasnosti bi bilo treba certifikatu o skladnosti dodati datum izdelave vozila.
- (4) Da bi se jasno opredelili pravni akti, ki se uporabljajo za vozila, sisteme, sestavne dele ali samostojne tehnične enote, bi bilo treba za certifikate o homologaciji vzpostaviti harmoniziran sistem številčenja.
- (5) Predstavitev najpomembnejših informacij v poročilih o preskusih bi morala biti harmonizirana. Zato je treba določiti minimalni sklop zahtev za obliko poročil o preskusih.
- (6) Da bi bolje opredelili rezultate preskusov, opravljenih na homologiranem tipu vozila, bi bilo treba določiti harmoniziran obrazec rezultatov preskusov, ki vsebuje minimalni sklop informacij.
- (7) Da bi se proizvajalcem omogočila pridobitev homologacije ali dajanje na trg novih vozil v skladu s tretjim odstavkom člena 91 Uredbe (EU) 2018/858, bi morala ta uredba začeti veljati 5. julija 2020.

⁽¹⁾ UL L 151, 14.6.2018, str. 1.

- (8) Pooblastila iz člena 24(4), člena 28(3), člena 30(3), člena 36(4), člena 38(3), člena 41(4), člena 42(5), člena 44(5) in člena 45(7) Uredbe (EU) 2018/858 so namenjena uvedbi harmoniziranih predlog, vzorcev in oblik, potrebnih za homologacijo motornih in priklopnih vozil ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila, ter za njihovo dajanje na trg. Ker so navedena pooblastila tesno povezana z njihovim namenom, bi jih bilo treba vključiti v to uredbo.
- (9) Ukrepi iz te uredbe so usklajeni z mnenjem Tehničnega odbora za motorna vozila iz člena 83 Uredbe (EU) 2018/858

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Predloge opisnega lista

1. Predloga iz Priloge I k tej uredbi se uporablja za opisni list iz člena 24(1)(a) Uredbe (EU) 2018/858 za namene naslednjih EU-homologacij:
 - (a) homologacije celotnega vozila v enem delu;
 - (b) mešane homologacije celotnega vozila;
 - (c) večstopenjske homologacije celotnega vozila;
 - (d) homologacije sistemov, sestavnih delov ali samostojnih tehničnih enot.
2. Predloga iz Priloge II k tej uredbi se uporablja za opisni list iz člena 24(1)(a) Uredbe (EU) 2018/858 za namene EU-homologacije celotnega vozila po delih.

Člen 2

Predloge certifikatov o EU-homologaciji, vključno s certifikati o EU-homologaciji za vozila, izdelana v majhnih serijah, in certifikate o posamični odobritvi vozil v EU

1. Vzorec A iz Priloge III k tej uredbi se uporablja za certifikat o homologaciji iz člena 28(1) Uredbe (EU) 2018/858, kadar se navedeni certifikat nanaša na EU-homologacijo celotnega vozila, in za certifikat o homologaciji iz člena 41(3) Uredbe (EU) 2018/858.
2. Vzorec B iz Priloge III k tej uredbi se uporablja za certifikat o homologaciji iz člena 28(1) Uredbe (EU) 2018/858, kadar se navedeni certifikat nanaša na EU-homologacijo sistema.
3. Vzorec C iz Priloge III k tej uredbi se uporablja za certifikat o homologaciji iz člena 28(1) Uredbe (EU) 2018/858, kadar se navedeni certifikat nanaša na EU-homologacijo sestavnega dela ali EU-homologacijo samostojne tehnične enote.
4. Vzorec D iz Priloge III k tej uredbi se uporablja za certifikat o posamični odobritvi vozila v EU iz člena 44(4) Uredbe (EU) 2018/858.

Člen 3

Predloge za certifikate o nacionalni homologaciji za vozila, izdelana v majhnih serijah, in certifikate o nacionalni posamični odobritvi vozila

1. Vzorec A iz Priloge III k tej uredbi se uporablja za certifikat o homologaciji iz člena 42(4) Uredbe (EU) 2018/858.
2. Vzorec E iz Priloge III k tej uredbi se uporablja za certifikat o nacionalni posamični odobritvi vozila iz člena 45(5) Uredbe (EU) 2018/858.

Člen 4**Sistem številčenja certifikatov o homologaciji in o odobritvi**

Certifikati o homologaciji iz člena 28(2), člena 41(3) in člena 42(4) ter certifikati o odobritvi iz člena 44(4) in člena 45(6) Uredbe (EU) 2018/858 se oštevilčijo na način, naveden v Prilogi IV k tej uredbi.

Člen 5**Vzorec oznake EU-homologacije za sestavne dele in samostojne tehnične enote**

Vzorec iz Priloge V k tej uredbi se uporablja za oznako EU-homologacije za sestavne dele in samostojne tehnične enote iz člena 38(2) Uredbe (EU) 2018/858.

Člen 6**Predloga obrazca rezultatov preskusa**

Predloga iz Priloge VI k tej uredbi se uporablja za obrazec rezultatov preskusov iz člena 28(1)(b) Uredbe (EU) 2018/858.

Člen 7**Oblika poročil o preskusu**

Poročila o preskusih iz člena 30(2) Uredbe (EU) 2018/858 se pripravijo v skladu z določbami o obliki poročil o preskusih iz Priloge VII k tej uredbi.

Člen 8**Predloge in druge zahteve za certifikate o skladnosti**

Predloge in zahteve iz Priloge VIII k tej uredbi se uporabljajo za certifikat o skladnosti v papirni obliki iz člena 36(1) Uredbe (EU) 2018/858.

Člen 9**Začetek veljavnosti in uporaba**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 5. julija 2020.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 15. aprila 2020

Za Komisijo

Predsednica

Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

POJASNILA

- (¹) Samo za homologacijo na podlagi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2007 o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil (UL L 171, 29.6.2007, str. 1).
- (²) Če podatki za identifikacijo tipa vsebujejo znake, ki niso bistveni za opis tipa vozila, sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote, vsebovane v tem opisnem listu, se ti znaki v dokumentaciji nadomestijo s simbolom “?” (npr. ABC??123??).
- (³) Klasifikacija glede na opredelitve iz dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858.
- (⁴) Neustrezno črtajte (v nekaterih primerih, ko je možen več kot en vnos, ni treba črtati ničesar).
- (⁵) Pri oseh s kolesi v dvojnem sestavu (dvojnimi kolesi) se šteje, da so kolesa štiri.
- (⁶) Označba v skladu z EN 10027-1: 2016. Če to ni mogoče, se navedejo naslednje informacije:
- opis materiala,
 - napetost tečenja,
 - skrajna natezna obremenitev,
 - raztezek (v %),
 - trdota po Brinellu.
- (⁷) „Trambus izvedba“ pomeni obliko vozila, pri katerem je več kot polovica dolžine motorja za najbolj sprednjo točko spodnjega roba vetrobranskega stekla in pesto volana v sprednji četrtini dolžine vozila, kot je opredeljeno v pojasnjevalni opombi (z) Dodatka 1 k delu 1 Priloge 1 k Pravilniku št. 107 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enote določbe o homologaciji vozil kategorije M2 ali M3 glede na splošno konstrukcijo (UL L 52, 23.2.2018, str. 1).
- (⁸) Kot je določeno v Uredbi (EU) 2019/2144 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2019 o zahtevah za homologacijo motornih vozil in njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila, v zvezi z njihovo splošno varnostjo in zaščito potnikov v vozilu ter izpostavljenih udeležencev v cestnem prometu in o spremembi Uredbe (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi uredb (ES) št. 78/2009, (ES) št. 79/2009 in (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta in uredb Komisije (ES) št. 631/2009, (EU) št. 406/2010, (EU) št. 672/2010, (EU) št. 1003/2010, (EU) št. 1005/2010, (EU) št. 1008/2010, (EU) št. 1009/2010, (EU) št. 19/2011, (EU) št. 109/2011, (EU) št. 458/2011, (EU) št. 65/2012, (EU) št. 130/2012, (EU) št. 347/2012, (EU) št. 351/2012, (EU) št. 1230/2012 in (EU) 2015/166 (UL L 325, 16.12.2019, str. 1).
- (⁹) Kadar obstajata izvedba z navadno kabino in izvedba s spalno kabino, je treba navesti podatke o masah in merah za obe izvedbi.
- (¹⁰) Standard ISO 612:1978 – Cestna vozila – Mere motornih in priklopnih vozil – Izrazi in definicije.
- (¹¹) Navede se neobvezna oprema, ki vpliva na mere vozila.
- (¹²) V skladu z opredelitvijo 25 (medosna razdalja) oziroma 26 (osna razdalja) iz Uredbe (EU) št. 1230/2012. Opomba: pri priklopnikih s centralno osjo se os spojke šteje za prednjo os.
- (¹³) Celotna osna razdalja je vsota vseh osnih razdalj od skrajne prednje do skrajne zadnje osi.
- (¹⁴) Uredba Komisije (EU) št. 1230/2012 z dne 12. decembra 2012 o izvajanju Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za homologacijo za mase in mere motornih vozil in njihovih priklopnikov ter o spremembi Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 353, 21.12.2012, str. 31).
- (¹⁵) Opredelitev št. 6.19.2.

- (¹⁶) Opredelitev št. 6.20.
- (¹⁷) Opredelitev št. 6.5.
- (¹⁸) Opredelitev št. 6.1 in za vozila, razen vozil kategorije M1: Dodatek 1 k Prilogi I k Uredbi (EU) št. 1230/2012. Pri priklopnih vozilih je treba dolžino določiti tako, kot je navedeno v opredelitvi št. 6.1.2 standarda ISO 612:1978.
- (¹⁹) Opredelitev št. 6.17.
- (²⁰) Opredelitev št. 6.2 in za vozila, razen vozil kategorije M1: Dodatek 1 k Prilogi I k Uredbi (EU) št. 1230/2012.
- (²¹) Opredelitev št. 6.3 in za vozila, razen vozil kategorije M1: Dodatek 1 k Prilogi I k Uredbi (EU) št. 1230/2012.
- (²²) Pri nedodelanem vozilu.
- (²³) Opredelitev št. 6.6.
- (²⁴) Opredelitev št. 6.10.
- (²⁵) Opredelitev št. 6.7.
- (²⁶) Opredelitev št. 6.11.
- (²⁷) Opredelitev št. 6.18.1.
- (²⁸) Opredelitev št. 6.9.
- (²⁹) Direktiva Sveta 96/53/ES z dne 25. julija 1996 o določitvi največjih dovoljenih mer določenih cestnih vozil v Skupnosti v notranjem in mednarodnem prometu in največjih dovoljenih tež v mednarodnem prometu (UL L 235, 17.9.1996, str. 59).
- (³⁰) Kot je opredeljeno v Uredbi (EU) št. 1230/2012.
- Sistemi, ki vsebujejo tekočine (razen tistih za odpadno vodo, ki morajo ostati prazni, in tistih za gorivo), morajo biti napolnjeni do 100 % prostornine, ki jo je navedel proizvajalec. Za vozila kategorij N2, N3, M2, M3, O3 in O4 informacij iz točk 2.6(b) in 2.6.1(b) ni treba navesti.
- (³¹) Uredba Komisije (EU) št. 1230/2012 z dne 12. decembra 2012 o izvajanju Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za homologacijo za mase in mere motornih vozil in njihovih priklopnikov ter o spremembi Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 353, 21.12.2012, str. 31).
- (³²) Za priklopna vozila ali polpriklopnike in vozila, povezana s priklopnim vozilom ali polpriklopnikom, ki pritiska na napravo za spenjanje ali sedlo z znatno navpično silo, mora biti ta sila, deljena z gravitacijskim pospeškom, vključena v največjo tehnično dovoljeno maso.
- (³³) Vpišite največje in najmanjše vrednosti za vsako varianto.
- (³⁴) „Previs vlečne sklopke“ je vodoravna razdalja med vlečno sklopko za priklopno vozilo s centralno osjo in središčnico zadnjih osi.
- (³⁵) Samo za opredelitev terenskih vozil.
- (³⁶) Uredba (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2007 o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil (UL L 171, 29.6.2007, str. 1).
- (³⁷) Uredba Komisije (ES) št. 692/2008 z dne 18. julija 2008 o izvajanju in spremembi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil (UL L 199, 28.7.2008, str. 1).

- (³⁸) Pri vozilih, ki lahko delujejo bodisi na bencin, dizelsko gorivo itd. bodisi tudi v kombinaciji z drugim gorivom, se podatki ponovijo. V primeru nekonvencionalnih motorjev in sistemov proizvajalec zagotovi podatke, ki ustrezajo tukaj navedenim.
- (³⁹) Vrednost se zaokroži na najbližjo desetinko milimetra.
- (⁴⁰) Ta vrednost se izračuna ($\pi = 3,1416$) in zaokroži na najbližji cm^3 .
- (⁴¹) Navedite dovoljeno odstopanje.
- (⁴²) Za motor ali vozilo na kombinirano gorivo.
- (⁴³) Določeno v skladu z zahtevami iz Uredbe (ES) št. 715/2007 ali Uredbe (ES) št. 595/2009, kot je ustrezno.
- (⁴⁴) Uredba Komisije (EU) št. 582/2011 z dne 25. maja 2011 o izvajanju in spremembi Uredbe (ES) št. 595/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede emisij iz težkih vozil (Euro VI) in o spremembi prilog I in III k Direktivi 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 167, 25.6.2011, str. 1).
- (⁴⁵) Vozila lahko uporabljajo bencin in plinasto gorivo, vendar se pri preizkusih štejejo za vozila, ki jih poganja samo plinasto gorivo, če je bencinski sistem vgrajen samo za uporabo v sili ali samo za zagon motorja in če lahko posoda za gorivo vsebuje največ 15 litrov bencina.
- (⁴⁶) Evidentira se, če ni evidentirano v dokumentaciji iz točke 3.2.12.2.7.1.
- (⁴⁷) Evidentira se v primeru ene družine motorjev OBD in če še ni vključeno v dokumentacijskih paketih iz točke 3.2.12.2.7.0.4.
- (⁴⁸) Evidentira se, če ni vključeno v dokumentaciji iz točke 3.2.12.2.7.0.5.
- (⁴⁹) Evidentira se v primeru ene družine motorjev OBD in če še ni vključeno v dokumentacijskih paketih iz točke 3.2.12.2.7.0.4.
- (⁵⁰) Pravilnik št. 49 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o ukrepih, ki jih je treba sprejeti proti emisijam plinastih in trdnih onesnaževal iz motorjev na kompresijski vžig in motorjev na prisilni vžig, ki se uporabljajo v vozilih (UL L 171, 24.6.2013, str. 1).
- (⁵¹) Uredba Komisije (EU) 2017/1151 z dne 1. junija 2017 o dopolnitvi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil, o spremembah Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 in Uredbe Komisije (EU) št. 1230/2012 ter o razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 (UL L 751, 7.7.2017, str. 1).
- (⁵²) Pravilnik št. 83 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe za homologacijo vozil v zvezi z emisijami onesnaževal glede na zahteve za gorivo (UL L 42, 15.2.2012, str. 1).
- (⁵³) Pravilnik št. 67 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o: I. homologaciji posebne opreme vozil kategorij M in N, ki za pogon uporabljajo utekočinjene naftne pline; II. homologaciji vozil kategorij M in N, opremljenih s posebno opremo za uporabo utekočinjenih naftnih plinov v pogonskem sistemu, glede na vgradnjo te opreme [2016/1829] (UL L 285, 20.10.2016, str. 1).
- (⁵⁴) Pravilnik št. 110 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotni predpisi o homologaciji: I. posebnih sestavnih delov motornih vozil, ki za pogon uporabljajo stisnjeni zemeljski plin (SZP) in/ali utekočinjeni zemeljski plin (UZP) II. vozil v zvezi z vgradnjo posebnih sestavnih delov homologiranega tipa za uporabo stisnjenega zemeljskega plina (SZP) in/ali utekočinjenega zemeljskega plina (UZP) za pogon [2015/999] (UL L 166, 30.6.2015, str. 1).
- (⁵⁵) Uredba (ES) št. 79/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. januarja 2009 o homologaciji motornih vozil s pogonom na vodik in spremembi Direktive 2007/46/ES (UL L 35, 4.2.2009, str. 32).

- (⁵⁶) Določeno v skladu z zahtevami iz Pravilnika št. 101 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotni predpisi o homologaciji osebnih avtomobilov s pogonom izključno na motor z notranjim zgorevanjem ali na hibridno električno kompozicijo glede na meritev emisije ogljikovega dioksida in porabe goriva in/ali meritev porabe električne energije in električnega dometa ter homologaciji vozil kategorij M1 in N1 s pogonom izključno na električno kompozicijo glede na meritev porabe električne energije in električnega dometa (UL L 138, 26.5.2012, str. 1).
- (⁵⁷) Razen za motorje ali vozila na kombinirano gorivo.
- (⁵⁸) Za motorje na kombinirano gorivo tipa 1B, tipa 2B in tipa 3B.
- (⁵⁹) Vrednost za kombinirani WHTC, vključno z vročim in hladnim delom, v skladu s Prilogo VIII k Uredbi (EU) št. 582/2011.
- (⁶⁰) Uredba (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o določitvi standardov emisijskih vrednosti za nove osebne avtomobile kot del celostnega pristopa Skupnosti za zmanjšanje emisij CO₂ iz lahkih tovornih vozil (UL L 140, 5.6.2009, str. 1).
- (⁶¹) Uredba (EU) št. 510/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. maja 2011 o določitvi standardov emisijskih vrednosti za nova lahka gospodarska vozila kot del celostnega pristopa Unije za zmanjšanje emisij CO₂ iz lahkih tovornih vozil (UL L 145, 31.5.2011, str. 1).
- (⁶²) Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 725/2011 z dne 25. julija 2011 o uvedbi postopka za odobritev in certificiranje inovativnih tehnologij za zmanjšanje emisij CO₂ iz osebnih vozil v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 194, 26.7.2011, str. 19).
- (⁶³) Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 427/2014 z dne 25. aprila 2014 o uvedbi postopka za odobritev in certificiranje inovativnih tehnologij za zmanjšanje emisij CO₂ iz lahkih gospodarskih vozil na podlagi Uredbe (EU) št. 510/2011 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 125, 26.4.2014, str. 57).
- (⁶⁴) Preglednico je treba po potrebi razširiti tako, da se za vsako ekološko inovacijo doda vrstica.
- (⁶⁵) Številka sklepa Komisije o odobritvi ekološke inovacije.
- (⁶⁶) Dodeljena v sklepu Komisije o odobritvi ekološke inovacije.
- (⁶⁷) Če se po dogovoru s homologacijskim organom namesto preizkuševalnega cikla tipa 1 uporabi metodologija modeliranja, se uporabi vrednost, pridobljena z metodologijo modeliranja.
- (⁶⁸) Vsota prihrankov emisij CO₂ za posamezno ekološko inovacijo.
- (⁶⁹) Reprezentativno vozilo se preizkusi za skupino matrik za cestno obremenitev.
- (⁷⁰) Uredba Komisije (EU) št. 136/2014 z dne 11. februarja 2014 o spremembi Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 glede emisij iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) ter Uredbe Komisije (EU) št. 582/2011 glede emisij iz težkih vozil (Euro VI) (UL L 43, 13.2.2014, str. 12).
- (⁷¹) Uredba Komisije (EU) 2017/2400 z dne 12. decembra 2017 o izvajanju Uredbe (ES) št. 595/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede določitve emisij CO₂ in porabe goriva pri težkih vozilih ter o spremembi Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta in Uredbe Komisije (EU) št. 582/2011 (UL L 349, 29.12.2017, str. 1).
- (⁷²) Kot je opredeljeno v Uredbi (EU) 2017/2400.
- (⁷³) Pravilnik št. 85 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotni predpisi v zvezi s homologacijo motorjev z notranjim zgorevanjem ali električnih sistemov za prenos moči, ki se uporabljajo za pogon motornih vozil kategorij M in N, glede na merjenje neto moči in največje 30-minutne moči električnega sistema za prenos moči (UL L 323, 7.11.2014, str. 52).
- (⁷⁴) Preizkus ESC.
- (⁷⁵) Samo preizkus ETC.

- (⁷⁶) Zahtevane podrobnosti je treba navesti za vsako od predvidenih variant.
- (⁷⁷) Kar zadeva priklopnike, največjo dovoljeno hitrost določi proizvajalec.
- (⁷⁸) Pravilnik št. 39 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe za homologacijo vozil glede na opremo za merjenje hitrosti in prevožene poti, vključno z njeno vgradnjo (UL L 302, 28.11.2018, str. 106).
- (⁷⁹) Uredba Komisije (EU) št. 65/2012 z dne 24. januarja 2012 o izvajanju Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi s kazalniki menjanja prestav ter o spremembi Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 28, 31.1.2012, str. 24).
- (⁸⁰) Za pnevmatike razreda Z, namenjene vgradnji na vozila, katerih največja hitrost presega 300 km/h, se navedejo enakovredni podatki.
- (⁸¹) Pravilnik št. 21 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji vozil glede na njihovo notranjo opremo (UL L 188, 16.7.2018, str. 32).
- (⁸²) Pravilnik št. 121 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji vozil v zvezi z mestom namestitve in označevanjem ročnih upravljalnih elementov, kontrolnih svetilk in kazalnikov [2016/18] (UL L 5, 8.1.2016, str. 9).
- (⁸³) Število sedežnih mest, ki jih je treba navesti, velja za premikajoče se vozilo. V primeru modularne razporeditve se lahko določi razpon.
- (⁸⁴) „Točka R“ ali „referenčna točka sedeža“ pomeni točko, ki jo določi proizvajalec vozila za vsako sedežno mesto glede na tridimenzionalni referenčni sistem, opisan v Prilogi III k Pravilniku št. 17 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji vozil glede na sedeže, njihova pritrdišča in vzglavnike (UL L 230, 31.8.2010, str. 81).
- (⁸⁵) Pravilnik št. 26 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotni predpisi za homologacijo vozil glede na njihove zunanje štrleče dele (UL L 215, 14.8.2010, str. 27).
- (⁸⁶) Preglednica se lahko po potrebi razširi pri vozilih z več kot dvema vrstama sedežev ali če so po širini vozila več kot trije sedeži.
- (⁸⁷) Pravilnik št. 14 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji vozil glede pritrdišč varnostnih pasov, pritrdilnih sistemov ISOFIX, pritrdišč za zgornje priveze ISOFIX in sedežnih mest i-Size [2015/1406] (UL L 218, 19.8.2015, str. 27).
- (⁸⁸) Za simbole in znake, ki jih je treba uporabiti, glej odstavek 5.3.4 Pravilnika št. 16 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UNECE) — Enotne določbe o homologaciji I. varnostnih pasov, sistemov za zadrževanje potnikov, sistemov za zadrževanje otrok in sistemov za zadrževanje otrok ISOFIX v vozilih na motorni pogon II. vozil, opremljenih z varnostnimi pasovi, opozorilnikom pripetosti varnostnih pasov, sistemi za zadrževanje potnikov, sistemi za zadrževanje otrok, sistemi za zadrževanje otrok ISOFIX in sistemi za zadrževanje otrok i-Size [2018/629] (UL L 109, 27.4.2018, str. 1). Pri varnostnih pasovih tipa „S“ opredeliti značilnosti tipov.
- (⁸⁹) Uredba Komisije (EU) št. 1009/2010 z dne 9. novembra 2010 o zahtevah za homologacijo okrovov koles nekaterih motornih vozil in o izvajanju Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o zahtevah za homologacijo za splošno varnost motornih vozil, njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (UL L 292, 10.11.2010, str. 21).
- (⁹⁰) Uredba Komisije (EU) št. 19/2011 z dne 11. januarja 2011 o zahtevah za homologacijo za predpisano tablico proizvajalca in identifikacijsko številko vozila pri motornih vozilih in njihovih priklopnikih ter o izvajanju Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o zahtevah za homologacijo za splošno varnost motornih vozil, njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (UL L 8, 12.1.2011, str. 1).

- (⁹¹) Uredba Komisije (EU) št. 109/2011 z dne 27. januarja 2011 o izvajanju Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za homologacijo za nekatere kategorije motornih vozil in njihovih priklopnikov v zvezi s sistemi za preprečevanje škropljenja (UL L 34, 9.2.2011, str. 2).
- (⁹²) Pravilnik št. 48 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji vozil glede na vgradnjo svetlobnih in svetlobno-signalnih naprav (UL L 14, 16.1.2019, str. 42).
- (⁹³) Pravilnik št. 10 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe za homologacijo vozil glede na elektromagnetno združljivost (UL L 41, 17.2.2017, str. 1).
- (⁹⁴) Pravilnik št. 138 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji tihih vozil za cestni prevoz glede na njihovo zmanjšano slišnost [2017/71] (UL L 9, 13.1.2017, str. 33).
- (⁹⁵) Uredba (EU) št. 540/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o ravni hrupa motornih vozil in nadomestnih sistemih za dušenje zvoka ter o spremembi Direktive 2007/46/ES ter razveljavitvi Direktive 70/157/EGS (UL L 158, 27.5.2014, str. 131).
- (⁹⁶) Pravilnik št. 66 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe za homologacijo avtobusov glede trdnosti njihove nadgradnje (UL L 84, 30.3.2011, str. 1).
- (⁹⁷) Pravilnik št. 105 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologiranju vozil, namenjenih za prevoz nevarnega blaga, glede na njihove posebne konstrukcijske značilnosti (UL L 230, 31.8.2010, str. 253).
- (⁹⁸) Ti izrazi so opredeljeni v standardu ISO 22628:2002 – Cestna vozila – možnost recikliranja in predelave – metoda izračuna.
- (⁹⁹) Uredba (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2007 o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil (UL L 171, 29.6.2007, str. 1).
- (¹⁰⁰) Uredba Komisije (ES) št. 692/2008 z dne 18. julija 2008 o izvajanju in spremembi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil (UL L 199, 28.7.2008, str. 1).
- (¹⁰¹) Navedite jih tako, da je jasna dejanska vrednost za vsako tehnično sestavo tipa vozila.
- (¹⁰²) Navedi je treba, kadar proizvajalec uporablja člen 28(6) Uredbe (EU) 2018/858; v takem primeru se v drugem stolpcu navede uporabljeni regulativni akt.
- (¹⁰³) Države pogodbenice revidiranega sporazuma iz leta 1958.
- (¹⁰⁴) Navede se, če ni razvidno iz številke certifikata o homologaciji.
- (¹⁰⁵) Če ti podatki ob podelitvi homologacije niso na voljo, se dopolnijo najpozneje takrat, ko je vozilo dano na trg.
- (¹⁰⁶) Prosimo navedite „ni relevantno“ v primeru homologacije po delih, pri kateri je organ za odobritev zbral celoten sklop certifikatov o EU-homologaciji ali homologaciji ZN in podelil homologacijo celotnega vozila.
- (¹⁰⁷) V skladu s Prilogo II k Uredbi (EU) 2018/858.
- (¹⁰⁸) Ali vizualni prikaz „naprednega elektronskega podpisa“ v skladu z Uredbo (EU) št. 910/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. julija 2014 o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja za elektronske transakcije na notranjem trgu in o razveljavitvi Direktive 1999/93/ES (UL L 257, 28.8.2014, str. 73), vključno s podatki za preverjanje.
- (¹⁰⁹) Ena $\frac{3}{4}$ spredaj, ena $\frac{3}{4}$ zadaj.

- (¹¹⁰) Ena $\frac{3}{4}$ spredaj, ena $\frac{3}{4}$ zadaj.
- (¹¹¹) Ta podatek se navede samo, če ima vozilo dve osi.
- (¹¹²) Če več kot en elektromotor kaže na konsolidiran učinek vseh motorjev.
- (¹¹³) Uporabijo se kode iz dela C Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858.
- (¹¹⁴) Navedite samo osnovne barve: bela, rumena, oranžna, rdeča, vijoličasta, modra, zelena, siva, rjava ali črna.
- (¹¹⁵) Brez sedežnih mest, namenjenih uporabi samo pri mirujočem vozilu, in števila mest za invalidske vozičke.
- (¹¹⁶) Dodajte številko stopnje Euro in po potrebi znak, ki ustreza določbam, ki se uporabljajo za homologacijo.
- (¹¹⁷) Uredba Komisije (EU) 2017/1151 z dne 1. junija 2017 o dopolnitvi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil, o spremembah Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 in Uredbe Komisije (EU) št. 1230/2012 ter o razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 (UL L 175, 7.7.2017, str. 1).
- (¹¹⁸) Ni obvezno.
- (¹¹⁹) Sestavljene v skladu z vzorcem iz dela I Priloge IV k Uredbi (EU) 2017/2400.
- (¹²⁰) Sestavljena v skladu z vzorcem iz dela II Priloge IV k Uredbi (EU) 2017/2400.
- (¹²¹) Uporablja se samo, če je vozilo homologirano v skladu z Uredbo (ES) št. 595/2009 in je opisna mapa za stranke sestavljena v skladu z vzorcem iz dela II Priloge IV k Uredbi (EU) 2017/2400.
- (¹²²) Uredba Komisije (EU) št. 1008/2010 z dne 9. novembra 2010 o zahtevah za homologacijo za sisteme za brisanje in pranje vetrobranskih stekel na nekaterih motornih vozilih ter izvajanju Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o zahtevah za homologacijo za splošno varnost motornih vozil, njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (UL L 292, 10.11.2010, str. 2).
- (¹²³) Uredba Komisije (EU) št. 19/2011 z dne 11. januarja 2011 o zahtevah za homologacijo za predpisano tablico proizvajalca in identifikacijsko številko vozila pri motornih vozilih in njihovih priklopnikih ter o izvajanju Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o zahtevah za homologacijo za splošno varnost motornih vozil, njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (UL L 8, 12.1.2011, str. 1).
- (¹²⁴) Uredba Komisije (EU) št. 249/2012 z dne 21. marca 2012 o spremembi Uredbe (EU) št. 19/2011 glede zahtev za homologacijo za predpisano tablico proizvajalca pri motornih vozilih in njihovih priklopnikih (UL L 82, 22.3.2012, str. 1).
- (¹²⁵) Pravilnik št. 13-H Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji osebnih avtomobilov v zvezi z zaviranjem [2015/2364] (UL L 335, 22.12.2015, str. 1).
- (¹²⁶) Pravilnik št. 46 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji naprav za posredno gledanje in motornih vozil glede na vgradnjo teh naprav (UL L 237, 8.8.2014, str. 24).
- (¹²⁷) Pravilnik št. 28 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji zvočnih signalnih naprav in motornih vozil glede na dajanje zvočnih signalov (UL L 323, 6.12.2011, str. 33).
- (¹²⁸) Če se uporabljajo omejitve za goriva, se te omejitve navedejo (npr. za zemeljski plin območje L ali območje H).

- (¹²⁹) Vozila lahko uporabljajo bencin in plinasto gorivo, vendar se pri preizkusih štejejo za vozila, ki jih poganja samo plinasto gorivo, če je bencinski sistem vgrajen samo za uporabo v sili ali samo za zagon motorja in če lahko posoda za gorivo vsebuje največ 15 litrov bencina.
- (¹³⁰) Pri vozilih z dvogorivnim motorjem se preglednica ponovi za obe gorivi.
- (¹³¹) Pri vozilih s prilagodljivim tipom goriva (če bo preizkus izveden za obe gorivi, kot se zahteva s Sliko I.2.4 v Prilogi I k Uredbi Komisije (EU) 2017/1151). Pri vozilih s pogonom na utekočinjeni naftni plin ali zemeljski plin/biometan z dvogorivnim ali enogorivnim motorjem se preglednica ponovi za posamezna referenčna goriva, ki so bila uporabljena pri preizkusu, v dodatni preglednici pa navedejo najslabši rezultati, pridobljeni v skladu z [kot se zahteva z?] odstavkom 3.1.4 Priloge 12 k Pravilniku št. 83 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe za homologacijo vozil v zvezi z emisijami onesnaževal glede na zahteve za gorivo (UL L 42, 15.2.2012, str. 1). Za rezultate v preglednici se navede, ali so izmerjeni ali izračunani.
- (¹³²) Če je ustrezno.
- (¹³³) Za Euro VI je ESC treba razumeti kot WHSC, ETC pa kot WHTC.
- (¹³⁴) Če so za Euro VI motorji na SZP ali UNP preizkušeni z različnimi referenčnimi gorivi, se preglednica ponovi za vsako preizkušeno referenčno gorivo.
- (¹³⁵) Preglednico je treba izpolniti za vsako preizkušeno referenčno gorivo.
- (¹³⁶) Pri vozilih na ZP ali H2ZP se enota „l/100 km“ nadomesti z „m³/100 km“, pri vozilih na vodik pa s „kg/100 km“.
- (¹³⁷) Oblika zapisa za identifikator skupine interpolacij je navedena v odstavku 5.0 Priloge XXI k Uredbi Komisije (EU) 2017/1151 z dne 1. junija 2017 o dopolnitvi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil, o spremembah Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 in Uredbe Komisije (EU) št. 1230/2012 ter o razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 (UL L 175, 7.7.2017, str. 1).
- (¹³⁸) Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/1152 z dne 2. junija 2017 o opredelitvi metodologije za določitev korelacijskih parametrov, potrebnih za odraz spremembe v regulativnem preizkuševalnem postopku v zvezi z lahkimi gospodarskimi vozili, in spremembi Izvedbene uredbe (EU) št. 293/2012 (UL L 175, 7.7.2017, str. 644).
- (¹³⁹) Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/1153 z dne 2. junija 2017 o opredelitvi metodologije za določitev korelacijskih parametrov, potrebnih za odraz spremembe v regulativnem preizkuševalnem postopku, in spremembi Uredbe (EU) št. 1014/2010 (UL L 175, 7.7.2017, str. 679).
- (¹⁴⁰) Oblika zapisa za identifikator skupine interpolacij je navedena v odstavku 5.0 Priloge XXI k Uredbi (EU) 2017/1151.
- (¹⁴¹) Preglednico je treba izpolniti za vsako varianto/izvedenko vozila.
- (¹⁴²) Preglednico je treba po potrebi razširiti tako, da se za vsako ekološko inovacijo doda vrstica.
- (¹⁴³) Pravilnik št. 83 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe za homologacijo vozil v zvezi z emisijami onesnaževal glede na zahteve za gorivo (UL L 42, 15.2.2012, str. 1).
- (¹⁴⁴) Sklep Komisije o odobritvi ekološke inovacije. Člen 12 Uredbe (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 140, 5.6.2009, str. 1).
- (¹⁴⁵) Kot je dodeljena v sklepu Komisije o odobritvi ekološke inovacije.
- (¹⁴⁶) Če se namesto preizkuševalnega cikla tipa 1 uporabi metodologija vzorčenja, se uporabi vrednost, dobljena z metodologijo vzorčenja.

- (¹⁴⁷) = točka 3.5.1.3 Priloge I k Izvedbeni uredbi Komisije XX/XXX z dne o izvajanju Uredbe (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta glede upravnih zahtev za odobritev in tržni nadzor motornih vozil in njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila
- (¹⁴⁸) Vsota rezultatov emisij CO₂ za posamezno ekološko inovacijo pri NEDC, izračunanih v zadnjem stolpcu te preglednice v skladu s Prilogo XII k Uredbi Komisije (EU) 2017/1151.
- (¹⁴⁹) Uredba Komisije (EU) 2017/1151 z dne 1. junija 2017 o dopolnitvi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil, o spremembah Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 in Uredbe Komisije (EU) št. 1230/2012 ter o razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 (UL L 175, 7.7.2017, str. 1).
- (¹⁵⁰) Vsota rezultatov prihrankov emisij CO₂ za posamezno ekološko inovacijo pri WLTP, izračunanih v zadnjem stolpcu te preglednice v skladu s Prilogo XII k Uredbi Komisije (EU) 2017/1151.
- (¹⁵¹) Splošna koda ekološke inovacije je sestavljena iz naslednjih elementov, ki so ločeni s presledkom:
- oznake homologacijskega organa iz Priloge IV k Izvedbeni uredbi Komisije XX/XXX z dne XXXX o izvajanju Uredbe (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta glede upravnih zahtev za odobritev in tržni nadzor motornih vozil in njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila;
 - posamezne kode vseh ekoloških inovacij, vgrajenih v vozilo, ki se navedejo kronološko na podlagi sklepov Komisije o odobritvi.
- (Splošna koda treh ekoloških inovacij, ki so bile kronološko odobrene pod številkami 10, 15 in 16 ter so vgrajene v vozilo, ki ga je potrdil nemški homologacijski organ, bi na primer bila: „e1 10 15 16“.)
- (¹⁵²) ISO/IEC 17025:2017 Splošne zahteve za usposobljenost preizkuševalnih in kalibracijskih laboratorijev, datum objave: november 2017.
- (¹⁵³) Navedi identifikacijsko kodo.
- (¹⁵⁴) Navedite, ali vozilo ustreza za vožnjo samo po desni oziroma samo po levi strani ali po obeh straneh.
- (¹⁵⁵) Navedite, ali imata vgrajeni merilnik hitrosti in/ali števec prevožene poti samo metrske ali metrske in anglosaške merske enote.
- (¹⁵⁶) Ta izjava ne omejuje pravice držav članic, da za registracijo vozila v državi članici, ki ni država, ki ji je bilo vozilo namenjeno, zahtevajo tehnične prilagoditve, kadar vožnja v zadevni državi članici poteka po nasprotni strani cestišča.
- (¹⁵⁷) Vnosa 4. in 4.1 se izpolnita v skladu z opredelitvijo 25 (medosna razdalja) oziroma 26 (osna razdalja) iz Uredbe (EU) št. 1230/2012.
- (¹⁵⁸) Mase morajo biti zaokrožene na najbližje celo število.
- (¹⁵⁹) Pri hibridnih vozilih navedite obe izhodni moči.
- (¹⁶⁰) Dodatna oprema in dodatne kombinacije pnevmatika/platišče pod to črko se lahko dodajo v polju „Opombe“. Če je vozilo opremljeno s celotnim kompletom standardnih platišč in pnevmatik ter celotnim kompletom zimskih pnevmatik (označenih s simbolom gore s tremi vrhovi in snežinko (3 Peaked Mountain and Snowflake – 3PMS)) s platišči ali brez njih, se zimske pnevmatike in njihova platišča štejejo kot dodatne kombinacije pnevmatika/platišče, če je ustrezno, ne glede na platišča/pnevmatike, ki so dejansko nameščeni na vozilo.
- (¹⁶¹) Uporablja se samo za posamezna vozila iz skupine matrik za cestno obremenitev.

- (¹⁶²) Ponoviti je treba za različna goriva, ki se lahko uporabljajo. Vozila, ki lahko uporabljajo bencin in tudi plinasto gorivo, vendar je bencinski sistem vgrajen le za uporabo v sili ali samo za zagon motorja, in pri katerih lahko posoda za bencin vsebuje največ 15 litrov bencina, se štejejo kot vozila, ki jih lahko poganja samo plinasto gorivo.
- (¹⁶³) Pri motorjih in vozilih EURO VI na kombinirano gorivo po potrebi ponovite.
- (¹⁶⁴) Navedejo se le emisije, ki so ocenjene v skladu z veljavnimi regulativnimi akti.
- (¹⁶⁵) Če je vozilo opremljeno z radarsko opremo kratkega dosega 24 GHz v skladu z Odločbo Komisije z dne 17. januarja 2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (UL L 21, 25.1.2005, str. 15), proizvajalec tukaj navede: „Vozilo opremljeno z radarsko opremo kratkega dosega 24 GHz.“
- (¹⁶⁶) Proizvajalec lahko te podatke navede bodisi za mednarodni promet bodisi notranji promet ali za oba. Pri notranjem prometu se navede koda države, v kateri je predvidena registracija vozila. Koda je v skladu s standardom ISO 3166-1:2013. Pri mednarodnem prometu je treba navesti številko direktive (npr. „96/53/ES“ za Direktivo Sveta 96/53/ES).
- (¹⁶⁷) Brez sedežnih mest, namenjenih uporabi samo pri mirujočem vozilu, in števila mest za invalidske vozičke. Pri avtobusih iz kategorije vozil M3 se število sedežnih mest za člane posadke vključi v število potniških sedežnih mest.
- (¹⁶⁸) Pri dodelanih vozilih kategorije N1 v okviru Uredbe (ES) št. 715/2007.
- (¹⁶⁹) Uporablja se samo, če je vozilo homologirano v skladu z Uredbo (ES) št. 595/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o homologaciji motornih vozil in motorjev glede na emisije iz težkih vozil (Euro VI) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil ter o spremembi Uredbe (ES) št. 715/2007 in Direktive 2007/46/ES ter o razveljavitvi direktiv 80/1269/EGS, 2005/55/ES in 2005/78/ES (UL L 188, 18.7.2009, str. 1).
- (¹⁷⁰) Uporablja se samo, če je vozilo homologirano v skladu z Uredbo (ES) št. 595/2009 in je opisna mapa za stranke sestavljena v skladu z vzorcem iz dela II Priloge IV k Uredbi (EU) 2017/2400.
- (¹⁷¹) Kot so navedene v točki 2.3 opisne mape za stranke, sestavljene v skladu z vzorcem iz dela II Priloge IV k Uredbi (EU) 2017/2400.
- (¹⁷²) Kot je navedena v točki 2.4 opisne mape za stranke, sestavljene v skladu z vzorcem iz dela II Priloge IV k Uredbi (EU) 2017/2400.
- (¹⁷³) Pravilnik št. 105 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologiranju vozil, namenjenih za prevoz nevarnega blaga, glede na njihove posebne konstrukcijske značilnosti. (UL L 230, 31.8.2010, str. 253).
- (¹⁷⁴) Za izraz točka spenjanja „0“ glej odstavek 3.1.2 dela A Priloge I k Uredbi (EU) št. 19/2011.

PREDLOGA ZA OPISNI LIST ZA EU-HOMOLOGACIJO VOZIL, SISTEMOV, SESTAVNIH DELOV ALI SAMOSTOJNIH TEHNIČNIH ENOT

Opisni listi iz Uredbe (EU) 2018/858 v zvezi z EU-homologacijo celotnega vozila in EU-homologacijo sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote so samo izvlečki iz naslednjega seznama in imajo enak številčni sistem označevanja posameznih podatkov.

Zagotoviti je treba, da so na risbah ali slikah, če so natisnjene v formatu A4, razločno in vidno prikazane zadostne podrobnosti.

Za sisteme, sestavne dele ali samostojne tehnične enote iz te priloge, ki se upravljajo elektronsko, se predložijo informacije o njihovem delovanju.

- 0. SPLOŠNO
- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
 - 0.2.0.1 Šasija: ...
 - 0.2.0.2 Karoserija/dokončano vozilo: ...
 - 0.2.1 Trgovska imena (če obstajajo): ...
 - 0.2.2 Za večstopenjsko homologirana vozila homologacijske informacije o osnovnem vozilu/vozilu na predhodni stopnji; informacije navedite za vsako stopnjo. (To lahko storite z matriko.)
 - Tip:
 - Variante:
 - Izvedenke:
 - Številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve ...
 - 0.2.2.1 Dovoljene vrednosti parametrov za večstopenjsko homologacijo za uporabo osnovnih vrednosti emisij vozila (vpišite razpon, če je ustrezno) ⁽¹⁾:
 - Končna masa vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo (v kg): ...
 - Čelna površina končnega vozila (v cm²): ...
 - Kotalni upor (v kg/t): ...
 - Površina preseka vstopne zračne odprtine sprednje rešetke (v cm²): ...
 - 0.2.3 Identifikatorji ⁽¹⁾:
 - 0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...
 - 0.2.3.2 Identifikator skupine ATCT: ...
 - 0.2.3.3 Identifikator skupine PEMS: ...
 - 0.2.3.4 Identifikator skupine cestnih obremenitev
 - 0.2.3.4.1 Skupina cestnih obremenitev za VH: ...
 - 0.2.3.4.2 Skupina cestnih obremenitev za VL: ...
 - 0.2.3.4.3 Skupine cestnih obremenitev, ki se uporabljajo v skupini interpolacij: ...
 - 0.2.3.5 Identifikator skupine matrik za cestno obremenitev: ...

- 0.2.3.6 Identifikator skupine redne regeneracije: ...
- 0.2.3.7 Identifikator skupine preizkusov emisij zaradi izhlapevanja: ...
- 0.2.3.8 Identifikator skupine OBD: ...
- 0.2.3.9 Identifikator druge skupine: ...
- 0.3 Podatki za identifikacijo tipa, če je oznaka na vozilu/sestavnem delu/samostojni tehnični enoti ⁽¹⁾ ⁽²⁾: ...
 - 0.3.0.1 Šasija: ...
 - 0.3.0.2 Karoserija/dokončano vozilo: ...
 - 0.3.1 Mesto navedene oznake: ...
 - 0.3.1.1 Šasija: ...
 - 0.3.1.2 Karoserija/dokončano vozilo: ...
- 0.4 Kategorija vozila ⁽³⁾: ...
 - 0.4.1 Klasifikacije glede na nevarno blago, za prevoz katerega je vozilo namenjeno: ...
- 0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca: ...
 - 0.5.1 Za večstopenjsko homologirana vozila naziv družbe in naslov proizvajalca osnovnega vozila/vozila na predhodnih stopnjah: ...
- 0.6 Mesto in način pritrditve predpisanih tablic ter mesto identifikacijske številke vozila: ...
 - 0.6.1 Na šasiji: ...
 - 0.6.2 Na karoseriji: ...
- 0.7 (Ni dodeljeno)
- 0.8 Nazivi in naslovi proizvodnih tovarn: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...
- 1. SPLOŠNI KONSTRUKCIJSKI PODATKI
 - 1.1 Fotografije in/ali risbe vzorčnega vozila/sestavnega dela/samostojne tehnične enote ⁽⁴⁾: ...
 - 1.2 Kotirana risba celotnega vozila (najkrajša in najdaljša medosna razdalja, če je ustrezno): ...
 - 1.3 Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
 - 1.3.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
 - 1.3.2 Število in položaj krmiljenih osi: ...
 - 1.3.3 Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...

- 1.4 šasija (če obstaja) (splošna risba – najkrajša in najdaljša medosna razdalja, če je ustrezno): ...
- 1.5 Material, uporabljen za vzdolžne nosilce ⁽⁶⁾: ...
- 1.6 Položaj in način vgradnje motorja: ...
- 1.7 Vozniška kabina: trambus ⁽⁷⁾/z motorjem pod prednjim pokrovom/s spalno kabino ⁽⁴⁾: ...
- 1.8 Položaj volana: levo/desno ⁽⁴⁾.
- 1.8.1 Vozilo je opremljeno za vožnjo po desni/levi ⁽⁴⁾ strani
- 1.9 Navedite, ali je vlečno vozilo namenjeno za vleko polpriklopnikov ali drugih priklopnih vozil in ali je priklopno vozilo polpriklopnik, priklopnik z vrtljivim ojesom, priklopnik s centralno osjo ali priklopnik s togim ojesom: ...
- 1.10 Navedite, ali je vozilo posebej zasnovano za prevoz blaga pri določeni temperaturi: ...
- 1.11 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾
2. MASE IN MERE ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾
(v kg in mm) (po potrebi navedite sklic na risbo)
- 2.1 **Medosne razdalje (polno obremenjeno vozilo) ⁽¹²⁾:**
- 2.1.1 Dvoosna vozila: ...
- 2.1.2 Vozila s tremi ali več osmi
- 2.1.2.1 Oсна razdalja med zaporednimi osmi, ki poteka od skrajne prednje do skrajne zadnje osi: ...
- 2.1.2.2 Celotna osna razdalja ⁽¹³⁾: ...
- 2.2 **Sedlo**
- 2.2.1 Za polpriklopnike
- 2.2.1.1 Razdalja med osjo kraljevega čepa in zadnjim delom polpriklopnika: ...
- 2.2.1.2 Največja razdalja med osjo kraljevega čepa in poljubno točko na prednjem delu polpriklopnika: ...
- 2.2.1.3 Posebna medosna razdalja pri polpriklopnikih (kot je opredeljeno v točki 3.2 dela D Priloge I k Uredbi Komisije (EU) št. 1230/2012 ⁽¹⁴⁾):
- 2.2.2 Za vlačilce polpriklopnikov
- 2.2.2.1 Oddaljenost centra sedla (največja in najmanjša; pri nedodelanem vozilu navedite dovoljene vrednosti) ⁽¹⁵⁾ ...
- 2.2.2.2 Največja višina sedla (standardiziranega) ⁽¹⁶⁾: ...
- 2.3 **Koloteki in širine osi**
- 2.3.1 Kolotek vsake krmiljene osi ⁽¹⁷⁾: ...

- 2.3.2 Kolotek vseh drugih osi ⁽¹⁷⁾: ...
- 2.3.3 Širina najširše zadnje osi (merjena med skrajnimi zunanji točkami pnevmatik, razen izbokline pnevmatik v bližini točke dotika s podlago): ...
- 2.3.4 Širina skrajne prednje osi (merjena med skrajnimi zunanji točkami pnevmatik, razen izbokline pnevmatik v bližini točke dotika s podlago): ...
- 2.4 **Razpon mer vozila (skrajne mere)**
 - 2.4.1 Za šasijo brez karoserije
 - 2.4.1.1 Dolžina ⁽¹⁸⁾: ...
 - 2.4.1.1.1 Največja dovoljena dolžina: ...
 - 2.4.1.1.2 Najmanjša dovoljena dolžina: ...
 - 2.4.1.1.3 Pri priklopnih vozilih največja dovoljena dolžina vrtljivega ojesa ⁽¹⁹⁾: ...
 - 2.4.1.2 Širina ⁽²⁰⁾: ...
 - 2.4.1.2.1 Največja dovoljena širina: ...
 - 2.4.1.2.2 Najmanjša dovoljena širina: ...
 - 2.4.1.3 Višina (v stanju, pripravljenem za vožnjo) ⁽²¹⁾ (pri podvozju z nastavljivo višino je treba navesti normalni delovni položaj): ...
 - 2.4.1.3.1 Največja dovoljena višina ⁽²²⁾: ...
 - 2.4.1.4 Sprednji previs ⁽²³⁾: ...
 - 2.4.1.4.1 Pristopni kot ⁽²⁴⁾: stopinj.
 - 2.4.1.5 Zadnji previs ⁽²⁵⁾: ...
 - 2.4.1.5.1 Zadnji pristopni kot ⁽²⁶⁾: stopinj.
 - 2.4.1.5.2 Najmanjši in največji dovoljeni previs v točki spenjanja ⁽²⁷⁾: ...
 - 2.4.1.5.3 Največji dovoljeni zadnji previs ⁽²²⁾: ...
 - 2.4.1.6 Oddaljenost od tal (kot je opredeljeno v točki 4.5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858)
 - 2.4.1.6.1 Med osmi: ...
 - 2.4.1.6.2 Pod sprednjimi osmi: ...
 - 2.4.1.6.3 Pod zadnjimi osmi: ...
 - 2.4.1.7 Kot rampe ⁽²⁸⁾: stopinj.
 - 2.4.1.8 Skrajni dovoljeni položaj težišča karoserije in/ali notranje opreme in/ali opreme in/ali koristnega tovora: ...
 - 2.4.2 Za šasijo s karoserijo
 - 2.4.2.1 Dolžina ⁽¹⁸⁾: ...

- 2.4.2.1.1 Dolžina nakladalne površine: ...
- 2.4.2.1.2 Pri priklopnih vozilih največja dovoljena dolžina vrtljivega ojesa ⁽²⁸⁾: ...
- 2.4.2.1.3 Podolgovata kabina je v skladu s členom 9a Direktive Sveta 96/53/ES ⁽²⁹⁾: da/ne ⁽⁴⁾
- 2.4.2.2 Širina ⁽²⁰⁾: ...
- 2.4.2.2.1 Debelina sten (pri vozilih, zasnovanih za prevoz blaga pri določeni temperaturi): ...
- 2.4.2.3 Višina (v stanju, pripravljenem za vožnjo) ⁽²¹⁾ (pri podvozju z nastavljivo višino je treba navesti normalni delovni položaj): ...
- 2.4.2.4 Sprednji previs ⁽²³⁾: ...
- 2.4.2.4.1 Pristopni kot ⁽²⁴⁾: stopinj.
- 2.4.2.5 Zadnji previs ⁽²⁵⁾: ...
- 2.4.2.5.1 Zadnji pristopni kot ⁽²⁶⁾: stopinj.
- 2.4.2.5.2 Najmanjši in največji dovoljeni previs v točki spenjanja ⁽²⁷⁾: ...
- 2.4.2.5.3 Največji dovoljeni zadnji previs: ...
- 2.4.2.6 Oddaljenost od tal (kot je opredeljeno v točkah 4.1 in 4.2 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858)
- 2.4.2.6.1 Med osmi: ...
- 2.4.2.6.2 Pod sprednjimi osmi: ...
- 2.4.2.6.3 Pod zadnjimi osmi: ...
- 2.4.2.7 Kot rampe ⁽²⁸⁾: stopinj.
- 2.4.2.8 Skrajni dovoljeni položaj težišča koristnega tovora (pri neenakomerni obremenitvi): ...
- 2.4.2.9 Položaj težišča vozila (M2 in M3) pri največji tehnično dovoljeni skupni masi vozila v vzdolžni, prečni in navpični smeri: ...
- 2.4.3 Za karoserijo, homologirano brez šasije (vozila kategorij M2 in M3)
- 2.4.3.1 Dolžina ⁽¹⁸⁾: ...
- 2.4.3.2 Širina ⁽²⁰⁾: ...
- 2.4.3.3 Nazivna višina (v stanju, pripravljenem za vožnjo) ⁽²¹⁾ na predvidenih tipih šasije (pri vzmetenju z nastavljivo višino navedite običajen položaj za vožnjo): ...
- 2.5 **Najmanjša masa na krmiljenih oseh za nedodelana vozila: ...**
- 2.6 **Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo ⁽³⁰⁾**
 - (a) Največja in najmanjša za vsako varianto: ...
 - (b) Masa vsake izvedenke (navesti je treba matriko): ...

- 2.6.1 Porazdelitev te mase na osi in pri polpriklopnikih, priklopnikih s togim ojesom ali priklopnikih s centralno osjo mase v točki spenjanja:
- (a) največja in najmanjša za vsako varianto: ...
 - (b) masa vsake izvedenke (navesti je treba matriko): ...
- 2.6.2 Največja masa dodatne opreme (glej opredelitev v točki 5 člena 2 Uredbe Komisije (EU) št. 1230/2012 ⁽³¹⁾): ...
- 2.6.2.1 Porazdelitev te mase na osi in pri polpriklopnikih ali priklopnikih s centralno osjo obremenitev v točki spenjanja: ...
- 2.6.3 Rotacijska masa ⁽¹⁾: 3 % vsote mase v stanju, pripravljenem za vožnjo, in 25 kg ali vrednost na os (v kg): ...
- 2.6.4 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 2.6.5 Seznam opreme za alternativni pogon (in navedba mase delov):...
- 2.7 **Najmanjša masa dodelanega vozila** po podatkih proizvajalca pri nedodelanem vozilu: ...
- 2.7.1 Porazdelitev te mase na osi in pri polpriklopnikih ali priklopnikih s centralno osjo obremenitev v točki spenjanja: ...
- 2.7.2 Največja dovoljena dejanska masa po podatkih proizvajalca pri nedodelanem vozilu: ...
- 2.8 **Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila**, kot jo je navedel proizvajalec ⁽³²⁾ ⁽³³⁾: ...
- 2.8.1 Porazdelitev te mase na osi in pri polpriklopnikih ali priklopnikih s centralno osjo obremenitev v točki spenjanja ⁽³³⁾: ...
- 2.9 **Največja tehnično dovoljena masa na vsako os**: ...
- 2.10 **Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi**: ...
- 2.11 **Največja tehnično dovoljena masa vlečnega vozila**
- za:
- 2.11.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ...
- 2.11.2 Polpriklopnik: ...
- 2.11.3 Priklopnik s centralno osjo: ...
- 2.11.3.1 Največje dovoljeno razmerje med previsom vlečne sklopke ⁽³⁴⁾ in medosno razdaljo: ...
- 2.11.3.2 Največja vrednost V: kN.
- 2.11.4 Priklopnik s togim ojesom: ...
- 2.11.5 Največja tehnično dovoljena masa obremenjene skupine vozil ⁽³³⁾: ...
- 2.11.6 Največja masa nezaviranega priklopnega vozila: ...

- 2.12 **Največja tehnično dovoljena masa v točki spenjanja:**
- 2.12.1 Vlečnega vozila: ...
- 2.12.2 Polpriklopnika, priklopnika s centralno osjo ali priklopnika s togim ojesom: ...
- 2.12.3 Največja dovoljena masa naprave za spenjanje (če je ni vgradil proizvajalec): ...
- 2.13 Obrat proti zadnjemu delu (točka 8 dela B / točka 7 dela C Priloge I k Uredbi (EU) št. 1230/2012): ...
- 2.14 **Razmerje moč motorja/največja skupna masa: kW/kg.**
- 2.14.1 Razmerje moč motorja/največja tehnično dovoljena masa obremenjene skupine vozil (točka 6 dela B Priloge I k Uredbi (EU) št. 1230/2012): kW/kg.
- 2.15 **Možnost speljevanja v klanec (vozilo brez priklopnika) ⁽³⁵⁾: %.**
- 2.16 **Največje dovoljene mase pri registraciji/med uporabo (neobvezno) za vozila kategorij M₂, M₃, N₂, N₃, O₃ in O₄ (neobvezno)**
- 2.16.1 Največja dovoljena masa obremenjenega vozila pri registraciji/med uporabo: ...
- 2.16.2 Največja dovoljena masa na vsako os pri registraciji/med uporabo in za polpriklopnik ali priklopnik s centralno osjo, predvidena obremenitev v točki spenjanja po podatkih proizvajalca, če je nižja od največje tehnično dovoljene mase v točki spenjanja: ...
- 2.16.3 Največja dovoljena masa na vsako skupino osi pri registraciji/med uporabo: ...
- 2.16.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena vlečena masa: (za vsako tehnično konfiguracijo je možnih več vrednosti) ⁽¹⁰¹⁾: ...
- 2.16.5 Največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji/med uporabo: ...
- 2.17 **Vozila v postopku večstopenske homologacije** (samo za nedodelana ali dodelana vozila kategorije N1, ki spadajo v področje uporabe Uredbe (ES) št. 715/2007) Evropskega parlamenta in Sveta ⁽³⁶⁾): da/ne ⁽⁴⁾
- 2.17.1 Masa osnovnega vozila, pripravljenega za vožnjo: ... kg
- 2.17.2 Privzeta dodana masa, izračunana v skladu z oddelkom 5 Priloge XII k Uredbi (ES) št. 692/2008 ⁽³⁷⁾: ... kg
3. **PRETVORNIK POGONSKE ENERGIJE ⁽³⁸⁾**
- 3.1 **Proizvajalec pretvornikov pogonske energije: ...**
- 3.1.1 Proizvajalčeva oznaka (kot je označena na pretvorniku pogonske energije ali drugi podatki za identifikacijo): ...
- 3.1.2 Številka certifikata o homologaciji (če je ustrezno), vključno z oznako goriva: ...
(samo težka vozila)
- 3.2 **Motor z notranjim zgorevanjem**
- 3.2.1 Posebne informacije o motorju

- 3.2.1.1 Način delovanja: prisilni vžig/kompresijski vžig/kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
Ciklus: štiritaktni/dvotaktni/rotacijski ⁽⁴⁾
- 3.2.1.1.1 Tip motorja na kombinirano gorivo: tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾ ⁽⁴²⁾
- 3.2.1.1.2 Razmerje energije iz plina v vročem delu preizkuševalnega cikla WHTC: ... %
- 3.2.1.2 Število in namestitve valjev: ...
- 3.2.1.2.1 Premer valja ⁽³⁹⁾: mm
- 3.2.1.2.2 Gib ⁽³⁹⁾: mm
- 3.2.1.2.3 Zaporedje vžiga: ...
- 3.2.1.3 Delovna prostornina motorja ⁽⁴⁰⁾: cm³
- 3.2.1.4 Kompresijsko razmerje ⁽⁴¹⁾: ...
- 3.2.1.5 Risbe zgorevalnega prostora, čela bata in pri motorjih s prisilnim vžigom risbe batnih obročkov: ...
- 3.2.1.6 Običajna vrtilna frekvenca prostega teka motorja ⁽⁴¹⁾: min⁻¹
- 3.2.1.6.1 Visoka vrtilna frekvenca prostega teka motorja ⁽⁴¹⁾: min⁻¹
- 3.2.1.6.2 Prosti tek na dizelsko gorivo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁴²⁾
- 3.2.1.7 Prostorninski delež ogljikovega monoksida v izpuhu pri prostem teku motorja ⁽⁴¹⁾: % po podatkih proizvajalca (samo motorji s prisilnim vžigom)
- 3.2.1.8 Največja neto moč ⁽⁴³⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (po navedbi proizvajalca)
- 3.2.1.9 Največja dovoljena vrtilna frekvenca motorja po podatkih proizvajalca: ... min⁻¹
- 3.2.1.10 Največji neto navor ⁽⁴³⁾: ... Nm pri ... min⁻¹ (po navedbi proizvajalca)
- 3.2.1.11 Sklicevanje proizvajalca na dokumentacijski in razširjeni dokumentacijski paket, ki se zahteva v členih 5, 7 in 9 Uredbe Komisije (EU) št. 582/2011 ⁽⁴⁴⁾ ali s členoma 3 in 5 Uredbe Komisije (EU) 2017/1151, kar homologacijskemu organu omogoča oceno strategije uravnavanja emisij in sistemov, vgrajenih v motor ali vozilo, da se zagotovi pravilno delovanje ukrepov za uravnavanje emisij.
- 3.2.2 Gorivo
- 3.2.2.1 Dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP ali biometan/etanol (E 85)/ biodizel/vodik ⁽⁴⁾ ⁽⁴⁵⁾
- 3.2.2.1.1 Oktansko število (raziskovalna metoda), neosvinčeni: ...
- 3.2.2.2 Težka vozila na dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP-H/ZP-L/ZP-HL/etanol (ED95)/etanol (E85)/UZP/UZP₂₀ ⁽⁴⁾ ⁽⁴⁵⁾
- 3.2.2.2.1 (Samo za Euro VI) Goriva, ki jih lahko uporablja motor in jih navede proizvajalec v skladu s točko 1.1.2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 582/2011 (če je ustrezno)

- 3.2.2.3 Nalivno grlo posode za gorivo: zožen premer/označba ⁽⁴⁾:
- 3.2.2.4 Vozilo glede na tip goriva: enogorivno, dvogorivno, vozilo s prilagodljivim tipom goriva, tip 1A na kombinirano gorivo/tip 1B na kombinirano gorivo/tip 2A na kombinirano gorivo/tip 2B na kombinirano gorivo/tip 3B na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 3.2.2.5 Največja sprejemljiva količina biogoriva v gorivu (po navedbi proizvajalca): ... prostorninski %
- 3.2.3 Posode za gorivo
 - 3.2.3.1 Posode za pogonsko gorivo
 - 3.2.3.1.1 Število in prostornina vsake posode: ...
 - 3.2.3.1.1.1 Material: ...
 - 3.2.3.1.2 Risba in tehnični opis posod za gorivo z vsemi povezavami in priključki za dovod in odvod zraka, zaporami, ventili in pritrdilnimi napravami: ...
 - 3.2.3.1.3 Risba, ki jasno kaže položaj posod za gorivo v vozilu: ...
 - 3.2.3.2 Posode za rezervno gorivo
 - 3.2.3.2.1 Število in prostornina vsake posode: ...
 - 3.2.3.2.1.1 Material: ...
 - 3.2.3.2.2 Risba in tehnični opis posod za gorivo z vsemi povezavami in priključki za dovod in odvod zraka, zaporami, ventili in pritrdilnimi napravami: ...
 - 3.2.3.2.3 Risba, ki jasno kaže položaj posod za gorivo v vozilu: ...
 - 3.2.4 Dovod goriva
 - 3.2.4.1 Z uplinjači: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.4.2 Z vbrizgavanjem goriva (samo za motorje s kompresijskim vžigom ali na kombinirano gorivo): da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.4.2.1 Opis sistema (skupni vod/sistem enotne tlačilke in vbrizgalne šobe/razdelilna tlačilka za gorivo itd.): ...
 - 3.2.4.2.2 Način delovanja: direktni vbrizg/predkomora/vrtinčna komora ⁽⁴⁾
 - 3.2.4.2.3 Tlačilka za vbrizgavanje/dovod goriva
 - 3.2.4.2.3.1 Znamke: ...
 - 3.2.4.2.3.2 Tipi: ...
 - 3.2.4.2.3.3 Največja količina vbrizga ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... mm³/gib ali takt pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹ ali, namesto tega, karakteristika: ...
(če ima motor samodejno krmiljenje vbrizgane količine goriva v odvisnosti od tlaka, navedite značilno količino vbrizga in tlak glede na vrtilno frekvenco motorja)
 - 3.2.4.2.3.4 Statično krmiljenje vbrizga ⁽⁴¹⁾: ...
 - 3.2.4.2.3.5 Krivulja predvbrizga ⁽⁴¹⁾: ...
 - 3.2.4.2.3.6 Postopek kalibracije: preizkusna naprava/motor ⁽⁴⁾

- 3.2.4.2.4 Nadzor vrtilne frekvence motorja
 - 3.2.4.2.4.1 Tip: ...
 - 3.2.4.2.4.2 Vrtilna frekvenca, pri kateri regulator zapre dovod goriva
 - 3.2.4.2.4.2.1 Vrtilna frekvenca, pri kateri se pri polni obremenitvi začne zapiranje dovoda goriva: min⁻¹
 - 3.2.4.2.4.2.2 Največja vrtilna frekvenca brez obremenitve: min⁻¹
 - 3.2.4.2.4.2.3 Vrtilna frekvenca v prostem teku: min⁻¹
- 3.2.4.2.5 Visokotlačne cevi (samo težka vozila)
 - 3.2.4.2.5.1 Dolžina: mm
 - 3.2.4.2.5.2 Notranji premer: mm
 - 3.2.4.2.5.3 Skupni vod, znamka in tip: ...
- 3.2.4.2.6 Vbrizgalne šobe
 - 3.2.4.2.6.1 Znamke: ...
 - 3.2.4.2.6.2 Tipi: ...
 - 3.2.4.2.6.3 Tlak odpiranja ⁽⁴¹⁾: ... kPa ali karakteristika⁽⁴¹⁾: ...
- 3.2.4.2.7 Sistem za zagon hladnega motorja
 - 3.2.4.2.7.1 Znamke: ...
 - 3.2.4.2.7.2 Tipi: ...
 - 3.2.4.2.7.3 Opis: ...
- 3.2.4.2.8 Pomožna naprava za pomoč pri zagonu
 - 3.2.4.2.8.1 Znamke: ...
 - 3.2.4.2.8.2 Tipi: ...
 - 3.2.4.2.8.3 Opis sistema: ...
- 3.2.4.2.9 Elektronsko nadzorovano vbrizgavanje: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.4.2.9.1 Znamke: ...
 - 3.2.4.2.9.2 Tipi:
 - 3.2.4.2.9.3 Opis sistema
 - 3.2.4.2.9.3.1 Znamka in tip krmilne enote (ECU): ...
 - 3.2.4.2.9.3.1.1 Identifikacijska številka programske opreme krmilne enote: ...

- 3.2.4.2.9.3.2 Znamka in tip regulatorja goriva: ...
- 3.2.4.2.9.3.3 Znamka in tip tipala za pretok zraka: ...
- 3.2.4.2.9.3.4 Znamka in tip naprave za razdeljevanje goriva: ...
- 3.2.4.2.9.3.5 Znamka in tip ohišja lopute za zrak: ...
- 3.2.4.2.9.3.6 Znamka in tip tipala za temperaturo vode: ...
- 3.2.4.2.9.3.7 Znamka in tip tipala za temperaturo zraka: ...
- 3.2.4.2.9.3.8 Znamka in tip tipala za zračni tlak: ...
- 3.2.4.3 Z vbrizgavanjem goriva (samo za motorje s prisilnim vžigom): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.4.3.1 Način delovanja: vbrizgavanje v sesalno cev (eno-/večtočkovno/neposredno vbrizgavanje ⁽⁴⁾/drugo (navedite)): ...
- 3.2.4.3.2 Znamke: ...
- 3.2.4.3.3 Tipi: ...
- 3.2.4.3.4 Opis sistema (pri sistemih, ki nimajo neprekinjenega vbrizgavanja, navedite enakovredne podatke): ...
- 3.2.4.3.4.1 Znamka in tip krmilne enote (ECU): ...
- 3.2.4.3.4.1.1 Identifikacijska številka programske opreme krmilne enote: ...
- 3.2.4.3.4.2 Znamka in tip regulatorja goriva: ...
- 3.2.4.3.4.3 Znamka in tip ali način delovanja tipala za pretok zraka: ...
- 3.2.4.3.4.4 Znamka in tip naprave za razdeljevanje goriva: ...
- 3.2.4.3.4.5 Znamka in tip krmilnika tlaka: ...
- 3.2.4.3.4.6 Znamka in tip mikrostikala: ...
- 3.2.4.3.4.7 Znamka in tip regulirnega vijaka za prosti tek: ...
- 3.2.4.3.4.8 Znamka in tip ohišja lopute za zrak: ...
- 3.2.4.3.4.9 Znamka in tip tipala za temperaturo vode: ...
- 3.2.4.3.4.10 Znamka in tip tipala za temperaturo zraka: ...
- 3.2.4.3.4.11 Znamka in tip tipala za zračni tlak: ...
- 3.2.4.3.4.12 Identifikacijske številke programske opreme: ...
- 3.2.4.3.5 Vbrizgalne šobe
- 3.2.4.3.5.1 Znamka in tip: ...

- 3.2.4.3.6 Čas vbrizga: ...
- 3.2.4.3.7 Sistem za zagon hladnega motorja
 - 3.2.4.3.7.1 Načini delovanja: ...
 - 3.2.4.3.7.2 Delovno območje/nastavitve ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ...
- 3.2.4.4 Črpalka za gorivo
 - 3.2.4.4.1 Tlak ⁽⁴¹⁾: ... kPa ali karakteristika ⁽⁴¹⁾: ...
 - 3.2.4.4.2 Znamke:
 - 3.2.4.4.3 Tipi: ...
- 3.2.5 Električni sistem
 - 3.2.5.1 Nazivna napetost: V, priključek mase: pozitivni/negativni ⁽⁴¹⁾
 - 3.2.5.2 Generator
 - 3.2.5.2.1 Znamka in tip: ...
 - 3.2.5.2.2 Nazivna izhodna moč: VA
- 3.2.6 Sistem vžiga (samo motorji s prisilnim vžigom)
 - 3.2.6.1 Znamke: ...
 - 3.2.6.2 Tipi: ...
 - 3.2.6.3 Način delovanja: ...
 - 3.2.6.4 Krivulja ali diagram predvžiga ⁽⁴¹⁾: ...
 - 3.2.6.5 Statični predvžig ⁽⁴¹⁾: stopinj pred GMT
 - 3.2.6.6 Vžigalne svečke
 - 3.2.6.6.1 Znamka: ...
 - 3.2.6.6.2 Tip: ...
 - 3.2.6.6.3 Nastavitev razdalje med elektrodama: ... mm
 - 3.2.6.7 Vžigalne tuljave
 - 3.2.6.7.1 Znamka: ...
 - 3.2.6.7.2 Tip: ...
- 3.2.7 Hladilni sistem: tekočina/zrak ⁽⁴⁾
 - 3.2.7.1 Nazivna nastavitev naprave za krmiljenje temperature motorja: ...

- 3.2.7.2 Tekočina
 - 3.2.7.2.1 Vrsta tekočine: ...
 - 3.2.7.2.2 Obtočne črpalke: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.7.2.3 Značilnosti: ali
 - 3.2.7.2.3.1 Znamke: ...
 - 3.2.7.2.3.2 Tipi: ...
 - 3.2.7.2.4 Prestavna razmerja: ...
 - 3.2.7.2.5 Opis ventilatorja in njegovega pogonskega mehanizma: ...
- 3.2.7.3 Zrak
 - 3.2.7.3.1 Ventilator: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.7.3.2 Značilnosti: ali
 - 3.2.7.3.2.1 Znamke: ...
 - 3.2.7.3.2.2 Tipi: ...
 - 3.2.7.3.3 Prestavna razmerja: ...
- 3.2.8 Sesalni sistem
 - 3.2.8.1 Nadtladni polnilnik: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.8.1.1 Znamke: ...
 - 3.2.8.1.2 Tipi: ...
 - 3.2.8.1.3 Opis sistema (npr. največji polnilni tlak: kPa; omejitveni ventil, če obstaja): ...
 - 3.2.8.2 Hladilnik polnilnega zraka: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.8.2.1 Tip: zrak-zrak/zrak-voda ⁽⁴⁾
 - 3.2.8.3 Podtlak v sesalni cevi pri nazivni vrtilni frekvenci motorja in polni obremenitvi (samo pri motorjih s kompresijskim vžigom)
 - 3.2.8.3.1 Najmanjši dovoljeni: kPa
 - 3.2.8.3.2 Največji dovoljeni: kPa
 - 3.2.8.3.3 (Samo za Euro VI) Dejanski podtlak v sesalnem sistemu pri nazivni vrtilni frekvenci motorja in polni obremenitvi vozila: kPa
 - 3.2.8.4 Opis in risbe sesalnih cevi in njihovih dodatkov (posoda za vsesani zrak, grelne naprave, dodatni vstopi za zrak itd.): ...
 - 3.2.8.4.1 Opis sesalnega kolektorja (vključno z risbami in/ali fotografijami): ...

- 3.2.8.4.2 Filter za zrak, risbe: ...
- 3.2.8.4.2.1 Znamke: ...
- 3.2.8.4.2.2 Tipi: ...
- 3.2.8.4.3 Dušilnik zvoka, risbe: ...
- 3.2.8.4.3.1 Znamke: ...
- 3.2.8.4.3.2 Tipi: ...
- 3.2.9 Izpušni sistem
- 3.2.9.1 Opis in risbe izpušnega kolektorja: ...
- 3.2.9.2 Opis in risbe izpušnega sistema: ...
- 3.2.9.2.1 (Samo za Euro VI) Opis in/ali risba elementov izpušnega sistema, ki so del sistema motorja
- 3.2.9.3 Največji dovoljeni protitlak izpušnih plinov pri nazivni vrtilni frekvenci motorja in polni obremenitvi (samo pri motorjih s kompresijskim vžigom): kPa
- 3.2.9.3.1 (Samo za Euro VI) Dejanski protitlak izpušnih plinov pri nazivni vrtilni frekvenci motorja in polni obremenitvi vozila (samo pri motorjih s kompresijskim vžigom): ... kPa
- 3.2.9.4 Znamke in tipi dušilnikov zvoka: ...
Po potrebi ukrepi za zmanjšanje zunanjega hrupa v motornem prostoru in na samem motorju: ...
- 3.2.9.5 Položaj izpušne odprtine: ...
- 3.2.9.6 Dušilnik zvoka z vlaknastimi materiali: ...
- 3.2.9.6.1 Opis položaja in tipa uporabljenih vlaknastih materialov: ...
- 3.2.9.7 Celotna prostornina izpušnega sistema: ... dm³
- 3.2.9.7.1 (Samo za Euro VI) Sprejemljiva prostornina izpušnega sistema: ... dm³
- 3.2.9.7.2 (Samo za Euro VI) Prostornina izpušnega sistema, ki je del sistema motorja: ... dm³
- 3.2.10 Najmanjše površine presekov sesalnih in izpušnih odprtin: ...
- 3.2.11 Krmilni časi ventilov ali enakovredni podatki
- 3.2.11.1 Največji gib ventilov, koti odpiranja in zapiranja ali podatki o časih odpiranja in zapiranja glede na mrtve točke batov pri alternativnih distribucijskih sistemih. Za spremenljive krmilne sisteme, najkrajši in najdaljši krmilni čas: ...
- 3.2.11.2 Referenčno območje in/ali območje nastavitve ⁽⁴⁾: ...
- 3.2.12 Ukrepi proti onesnaževanju zraka
- 3.2.12.0 Emisijski značaj homologacije ⁽¹⁾

- 3.2.12.1 Naprava za vsesavanje plinov iz okrova ročične gredi (opis in risbe): ...
- 3.2.12.1.1 (Samo za Euro VI) Naprava za recikliranje plinov iz okrova ročične gredi: da/ne ⁽⁴¹⁾
Če da, opis in risbe:
Če ne, se zahteva skladnost s Prilogo V k Uredbi (EU) št. 582/2011
- 3.2.12.2 Naprave za uravnavanje onesnaževanja (če niso zajete pri drugem naslovu)
- 3.2.12.2.1 Katalizator
- 3.2.12.2.1.1 Število katalizatorjev in katalitičnih elementov (te podatke vpišite za vsako posamezno enoto): ...
- 3.2.12.2.1.2 Mere, oblika in prostornina katalizatorjev: ...
- 3.2.12.2.1.3 Tip katalitičnega delovanja: ... (oksidacijski, tristezni, redukcijski lovilnik NO_x, selektivni redukcijski katalizator, redukcijski katalizator NO_x ali drugo)
- 3.2.12.2.1.4 Skupna količina plemenitih kovin: ...
- 3.2.12.2.1.5 Relativna koncentracija: ...
- 3.2.12.2.1.6 Podlaga (struktura in material): ...
- 3.2.12.2.1.7 Gostota celic: ...
- 3.2.12.2.1.8 Tip ohišja katalizatorjev: ...
- 3.2.12.2.1.9 Mesto vgradnje katalizatorjev (mesto in referenčna razdalja v izpušnem sistemu): ...
- 3.2.12.2.1.10 Ščitnik proti toploti: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.1.11 Običajni razpon delovne temperature: ... °C
- 3.2.12.2.1.12 Znamka katalizatorja: ...
- 3.2.12.2.1.13 Identifikacijska številka dela: ...
- 3.2.12.2.2 Tipala
- 3.2.12.2.2.1 Lambda sonda: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.2.1.1 Znamka in tip: ...
- 3.2.12.2.2.1.2 Položaj: ...
- 3.2.12.2.2.1.3 Območje delovanja:
- 3.2.12.2.2.1.4 Tip ali način delovanja: ...
- 3.2.12.2.2.1.5 Identifikacijska številka dela: ...
- 3.2.12.2.2.2 Tipalo za NO_x: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.2.2.1 Znamka: ...

- 3.2.12.2.2.2.2 Tip: ...
- 3.2.12.2.2.2.3 Položaj: ...
- 3.2.12.2.2.3 Tipalo za delce: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.2.3.1 Znamka: ...
- 3.2.12.2.2.3.2 Tip: ...
- 3.2.12.2.2.3.3 Položaj: ...
- 3.2.12.2.3 Vpihavanje zraka: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.3.1 Vrsta (pulziranje zraka, zračna črpalka itd.): ...
- 3.2.12.2.4 Vračanje izpušnih plinov v valj (EGR): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.4.1 Značilnosti (znamka, tip, pretok, visok/nizek/kombiniran tlak itd.): ...
- 3.2.12.2.4.2 Sistem hlajenja z vodo (navede se za vsak sistem EGR, npr. nizek/visok/kombiniran tlak): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.5 Sistem za uravnavanje emisij zaradi izhlapevanja (samo za bencinske in etanolske motorje): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.5.1 Podroben opis naprav:
- 3.2.12.2.5.2 Risba sistema za uravnavanje emisij izhlapevanja: ...
- 3.2.12.2.5.3 Risba posode za aktivno oglje: ...
- 3.2.12.2.5.3.1 Znamka in tip posode za aktivno oglje: ...
- 3.2.12.2.5.4 Masa suhega oglja: ... g
- 3.2.12.2.5.4.1 Vrsta suhega oglja: ...
- 3.2.12.2.5.5 Shematična risba posode za gorivo (samo za bencinske in etanolske motorje): ...
- 3.2.12.2.5.5.1 Prostornina, material in konstrukcija sistema za shranjevanje goriva: ...
- 3.2.12.2.5.5.2 Opis materiala cevi za hlape, materiala cevi za gorivo in tehnike povezovanja sistema za dovajanje goriva: ...
- 3.2.12.2.5.5.3 Zaprt sistem za shranjevanje goriva: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.5.5.4 Opis nastavitve varnostnega ventila posode za gorivo (dovod in izpust zraka): ...
- 3.2.12.2.5.5.5 Opis sistema za uravnavanje emisij: ...
- 3.2.12.2.5.6 Opis in shematična risba ščitnika proti toploti med posodo za gorivo in izpušnim sistemom: ...
- 3.2.12.2.5.7 Faktor prepustnosti: ...

- 3.2.12.2.6 Filter za delce (PT): da/ne (*)
- 3.2.12.2.6.1 Mere, oblika in prostornina filtra za delce: ...
- 3.2.12.2.6.2 Zasnova filtra za delce: ...
- 3.2.12.2.6.3 Mesto vgradnje (referenčna razdalja v izpušnem vodu): ...
- 3.2.12.2.6.4 Znamka filtra za delce: ...
- 3.2.12.2.6.5 Identifikacijska številka dela: ...
- 3.2.12.2.6.7 Običajni razpon delovne temperature: ... (K) in tlaka ... (kPa)
(samo težka vozila)
- 3.2.12.2.6.8 V primeru redne regeneracije (samo težka vozila)
- 3.2.12.2.6.8.1 Število preizkuševalnih ciklov ETC med dvema regeneracijama (n1): ... (ne velja za Euro VI)
- 3.2.12.2.6.8.1.1 (Le Euro VI) Število preizkuševalnih ciklov WHTC brez regeneracije (n):
- 3.2.12.2.6.8.2 Število ciklov ETC med regeneracijo (n2): ... (ne velja za Euro VI)
- 3.2.12.2.6.8.2.1 (Le Euro VI) Število preizkuševalnih ciklov WHTC z regeneracijo (n_R):
- 3.2.12.2.6.9 Drugi sistemi: da/ne (*)
- 3.2.12.2.6.9.1 Opis in delovanje
- 3.2.12.2.7 Sistem za diagnostiko na vozilu (OBD): da/ne (*) ...
- 3.2.12.2.7.0.1 (Samo za Euro VI) Število družin motorjev OBD v družini motorjev
- 3.2.12.2.7.0.2 (Samo za Euro VI) Seznam družin motorjev OBD (če je ustrezno)
- 3.2.12.2.7.0.3 (Samo za Euro VI) Številka družine motorjev OBD, v katero spada osnovni motor/član družine motorjev: ...
- 3.2.12.2.7.0.4 (Samo za Euro VI) Sklicevanje proizvajalca na dokumentacijo OBD, ki se zahteva v členu 5(4)(c) in členu 9(4) Uredbe (EU) št. 582/2011 ter je navedena v Prilogi X k navedeni uredbi za namene homologacije sistema OBD
- 3.2.12.2.7.0.5 (Samo za Euro VI) Če je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijo za vgradnjo sistema motorja, opremljenega z OBD, v vozilo
- 3.2.12.2.7.0.6 (Samo za Euro VI) Če je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijski paket v zvezi z vgradnjo sistema OBD za homologirani motor v vozilo
- 3.2.12.2.7.0.7 Besedilni opis in/ali risba kazalnika slabega delovanja (MI) ⁽⁴⁶⁾: ...
- 3.2.12.2.7.0.8 Besedilni opis in/ali risba zunanjega komunikacijskega vmesnika OBD ⁽⁴⁶⁾
- 3.2.12.2.7.1 Besedilni opis in/ali risba kazalnika slabega delovanja (MI): ...
- 3.2.12.2.7.2 Seznam in namen vseh sestavnih delov, ki se spremljajo s sistemom OBD: ...

- 3.2.12.2.7.3 Besedilni opis (splošna načela delovanja) za
- 3.2.12.2.7.3.1 Motorje s prisilnim vžigom
- 3.2.12.2.7.3.1.1 Spremljanje katalizatorja: ...
- 3.2.12.2.7.3.1.2 Zaznavanje neuspešnih vžigov: ...
- 3.2.12.2.7.3.1.3 Spremljanje lambde sonde: ...
- 3.2.12.2.7.3.1.4 Spremljanje filtra za delce: ...
- 3.2.12.2.7.3.1.5 Drugi sestavni deli, ki se spremljajo s sistemom OBD: ...
- 3.2.12.2.7.3.2 Motorje s kompresijskim vžigom: ...
- 3.2.12.2.7.3.2.1 Spremljanje katalizatorja: ...
- 3.2.12.2.7.3.2.2 Spremljanje filtra za delce: ...
- 3.2.12.2.7.3.2.3 Spremljanje elektronskega sistema za dovod goriva: ...
- 3.2.12.2.7.3.2.4 Spremljanje sistema za odstranjevanje NO_x: ...
- 3.2.12.2.7.3.2.5 Drugi sestavni deli, ki se spremljajo s sistemom OBD: ...
- 3.2.12.2.7.4 Merila za aktivacijo MI (stalno število voznih ciklov ali statistična metoda): ...
- 3.2.12.2.7.5 Seznam vseh izhodnih kod in obrazcev, ki jih uporablja sistem OBD (z ustreznimi pojasnili): ...
- 3.2.12.2.7.6 Proizvajalec vozila zagotovi naslednje dodatne podatke, da se omogoči proizvodnja nadomestnih delov, združljivih s sistemom OBD, ali orodij za diagnostiko in preizkuševalne opreme.
- 3.2.12.2.7.6.1 Opis tipa in števila ciklov predkondicioniranja, ki so bili uporabljeni za izvirno homologacijo vozila.
- 3.2.12.2.7.6.2 Opis tipa demonstracijskega cikla OBD, ki je bil izveden za izvirno homologacijo vozila za sestavni del, ki se spremlja s sistemom OBD.
- 3.2.12.2.7.6.3 Izčrpen dokument, ki opisuje vse zaznane komponente s strategijo za odkrivanje napak in aktivacijo MI (stalno število voznih ciklov ali statistična metoda), vključno s seznamom ustreznih sekundarnih zaznanih parametrov za vsak sestavni del, ki se spremlja s sistemom OBD. Seznam vseh izhodnih kod in obrazcev sistema OBD (z ustreznimi pojasnili) za posamezne sestavne dele pogonskega sistema, ki vplivajo na emisije, in posameznih sestavnih delov, ki niso povezani z emisijami, če se spremljanje sestavnega dela uporabi za določanje aktiviranja MI, vključno zlasti s podrobno razlago podatkov, navedenih v modulu \$05 Test ID \$21 do FF in modulu \$06.
- V primeru tipov vozil, ki uporabljajo komunikacijsko povezavo v skladu s standardom ISO 15765-4:2016 „Cestna vozila – Diagnoza na omrežju CAN – Del 4: Zahteve za sisteme, povezane z emisijami“, se podrobno razložijo podatki, navedeni v modulu \$06 Test ID \$00 do FF, za vsak nadzorovani ID vgrajenega sistema OBD.

3.2.12.2.7.6.4 Zgoraj zahtevani podatki se lahko navedejo z izpolnitvijo preglednice, kot je opisano v nadaljevanju.

3.2.12.2.7.6.4.1 Lahka vozila

Sestavni del	Koda napake	Strategija spremljanja	Merila za odkrivanje napak	Merila za aktivacijo MI	Sekundarni parametri	Predkondicioniranje	Demonstracijski preizkus
Katalizator	P0420	Signali lambda sonde 1 in 2	Razlika med signali lambda sonde 1 in 2	Tretji cikel	Vrtilna frekvenca motorja, obremenitev motorja, način zrak/gorivo, temperatura katalizatorja	Dva cikla tipa I	Tip I

3.2.12.2.7.6.4.2 Težka vozila

Sestavni del	Koda napake	Strategija spremljanja	Merila za odkrivanje napak	Merila za aktivacijo MI	Sekundarni parametri	Predkondicioniranje	Demonstracijski preizkus
Katalizator SCR	Pxxx	Signali tipal za NO _x 1 in 2	Razlika med signali tipala 1 in 2	Tretji cikel	vrtilna frekvenca motorja, obremenitev motorja, temperatura katalizatorja, aktivnost reagenta	Trije preizkuševalni cikli OBD (trije kratki cikli ESC)	Preizkuševalni cikel OBD (kratki cikel ESC)

3.2.12.2.7.6.5 (Samo za Euro VI) Standard komunikacijskega protokola OBD ⁽⁴⁷⁾:

3.2.12.2.7.7 (Samo za Euro VI) Sklicevanje proizvajalca na informacije, povezane z OBD, ki se zahtevajo v členu 5(4) (d) in členu 9(4) Uredbe (EU) št. 582/2011, da bi se zagotovila skladnost z določbami o dostopu do informacij o OBD vozila ter popravilu in vzdrževanju vozila, ali

3.2.12.2.7.7.1 Namesto sklicevanja proizvajalca iz točke 3.2.12.2.7.7 sklicevanje iz priloge k opisnemu listu iz Dodatka 4 k Prilogi I k Uredbi (EU) št. 582/2011 vsebuje naslednjo preglednico v skladu z opisanim primerom:

Sestavni del – Koda okvare – Strategija spremljanja – Merila za odkrivanje okvar – Merila za aktivacijo MI – Sekundarni parametri – Predkondicioniranje – Demonstracijski preizkus

Katalizator – P0420 – Signala lambda sonde 1 in 2 – Razlika med signaloma lambda sonde 1 in 2 – Tretji cikel – Vrtilna frekvenca motorja, obremenitev motorja, način zrak/gorivo, temperatura katalizatorja – Dva cikla tipa I – Tip I

3.2.12.2.7.8 (Samo za Euro VI) Sestavni deli OBD na vozilu

3.2.12.2.7.8.0 Uporabljena je druga možnost odobritve, kot je določena v točki 2.4.1 Priloge X k Uredbi (EU) št. 582/2011: da/ne ⁽⁴⁾

3.2.12.2.7.8.1 Seznam sestavnih delov OBD na vozilu

- 3.2.12.2.7.8.2 Besedilni opis in/ali risba kazalnika slabega delovanja (MI) ⁽⁴⁸⁾
- 3.2.12.2.7.8.3 Besedilni opis in/ali risba zunanjega komunikacijskega vmesnika OBD ⁽⁴⁸⁾
- 3.2.12.2.8 Drugi sistemi: ...
- 3.2.12.2.8.1 (Samo za Euro VI) Sistemi za zagotovitev pravilnega delovanja ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.12.2.8.2 Sistem za prisilo voznika
- 3.2.12.2.8.2.1 (Samo za Euro VI) Motor s stalnim deaktiviranjem prisile voznika, ki ga uporabljajo reševalne službe ali se uporablja za vozila iz točke (d) člena 2(2) Uredbe (EU) 2018/858: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.8.2.2 Aktiviranje načina počasne vožnje
„onemogoči po ponovnem zagonu“/„onemogoči po dolivanju goriva“/„onemogoči po parkiranju“ ⁽⁴⁾ ⁽⁴⁹⁾
- 3.2.12.2.8.2.3 Tip sistema za prisilo: brez zagona motorja po odštevanju/brez zagona po dolivanju goriva/zaklepanje posode za gorivo/omejitev zmogljivosti
- 3.2.12.2.8.2.4 Opis sistema za prisilo
- 3.2.12.2.8.2.5 Enakovredno povprečnemu dosegu vozila s polno posodo goriva: ... km
- 3.2.12.2.8.3 (Samo za Euro VI) Število družin motorjev OBD v družini motorja, obravnavani pri zagotavljanju pravilnega delovanja ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.12.2.8.3.1 (Samo za Euro VI) Seznam družin motorjev OBD v družini motorja, obravnavani pri zagotavljanju pravilnega delovanja ukrepov za uravnavanje emisij NO_x (kadar je to ustrezno)
- 3.2.12.2.8.3.2 (Samo za Euro VI) Številka družine motorjev OBD, v katero spada osnovni motor/član družine motorjev
- 3.2.12.2.8.4 (Samo za Euro VI) Seznam družin motorjev OBD (kadar je to ustrezno): ...
- 3.2.12.2.8.5 (Samo za Euro VI) Številka družine motorjev OBD, v katero spada osnovni motor/član družine motorjev:
- 3.2.12.2.8.6 (Samo za Euro VI) Najnižja koncentracija aktivne sestavine, prisotne v reagentu, ki ne aktivira opozorilnega sistema (CD_{min}): (vol. %)
- 3.2.12.2.8.7 (Samo za Euro VI) Če je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijo za vgradnjo sistemov za zagotavljanje pravilnega delovanja ukrepov za uravnavanje emisij NO_x v vozilo
- 3.2.12.2.8.8 (Samo za Euro VI) Sestavni deli sistemov na vozilu, ki zagotavljajo pravilno delovanje ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.12.2.8.8.1 Seznam sestavnih delov sistemov na vozilu, ki zagotavljajo pravilno delovanje ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.12.2.8.8.2 Če je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijski paket v zvezi z vgradnjo sistema v vozilo, ki zagotavljajo pravilno delovanje ukrepov za uravnavanje emisij NO_x homologiranega motorja
- 3.2.12.2.8.8.3 Besedilni opis in/ali risba opozorilnega signala ⁽⁴⁸⁾
- 3.2.12.2.8.8.4 Uporabljena je druga možnost odobritve iz točke 2.1 Priloge XIII k Uredbi (EU) št. 582/2011: da/ne ⁽⁴⁾

- 3.2.12.2.8.8.5 Ogrevana ali neogrevana posoda z reagentom in sistem za doziranje reagenta (glej odstavek 2.4 Priloge 11 k Pravilniku št. 49 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE)) ⁽⁵⁰⁾
- 3.2.12.2.9 Omejevalnik navora: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.9.1 Opis aktivacije omejevalnika navora (samo težka vozila): ...
- 3.2.12.2.9.2 Opis krivulje omejitve navora pri polni obremenitvi (samo težka vozila): ...
- 3.2.12.2.10 Sistem z redno regeneracijo: (te podatke vpišite za vsako posamezno enoto)
- 3.2.12.2.10.1 Način ali sistem regeneracije, opis in/ali risba:
- 3.2.12.2.10.2 Število operativnih ciklov tipa 1 ali enakovrednih ciklov za preizkuševalno napravo motorja med dvema cikloma, kjer prihaja do faz regeneracije pod pogoji, ki so enakovredni pogojem preizkusa tipa 1 (razdalja „D“ na sliki A6.Dod1/1 v Dodatku 1 k Podprilogi 6 k Prilogi XXI k Uredbi Komisije (EU) 2017/1151 ⁽⁵¹⁾ ali sliki A13/1 v Prilogi 13 k Pravilniku št. 83 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) ⁽⁵²⁾ (kot je ustrezno)): ...
- 3.2.12.2.10.2.1 Ustreden ciklus tipa 1 (navedite ustrezni postopek: Podpriloga 4 k Prilogi XXI k Uredbi (EU) 2017/1151 ali Pravilnik UN/ECE št. 83): ...
- 3.2.12.2.10.3 Opis metode, uporabljene za določitev števila ciklov med dvema cikloma, kadar pride do faz regeneracije: ...
- 3.2.12.2.10.4 Parametri za določitev ravni obremenitve, ki se zahteva pred regeneracijo (tj. temperatura, tlak itd.): ...
- 3.2.12.2.10.5 Opis metode, uporabljene za obremenitev sistema v postopku preizkušanja, opisanem v odstavku 3.1 Priloge 13 k Pravilniku UN/ECE št. 83):
- 3.2.12.2.11 Sistemi katalizatorjev, ki uporabljajo gorljive reagente (te podatke vpišite za vsako posamezno enoto): da/ne⁴
- 3.2.12.2.11.1 Tip in koncentracija potrebnega reagenta: ...
- 3.2.12.2.11.2 Običajni razpon delovne temperature reagenta: ...
- 3.2.12.2.11.3 Mednarodni standard: ...
- 3.2.12.2.11.4 Pogostost ponovnega polnjenja reagenta: neprekinjeno/vzdrževanje (če je ustrezno):
- 3.2.12.2.11.5 Prikazovalnik količine reagenta (opis in mesto): ...
- 3.2.12.2.11.6 Posoda z reagentom
- 3.2.12.2.11.6.1 Prostornina: ...
- 3.2.12.2.11.6.2 Ogrevalni sistem: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.11.6.2.1 Opis ali risba: ...
- 3.2.12.2.11.7 Enota za uravnavanje reagenta: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.11.7.1 Znamka: ...

3.2.12.2.11.7.2 Tip: ...

3.2.12.2.11.8 Vbrizgalnik reagenta (tip, znamka in položaj): ...

3.2.12.2.12 Vbrizgavanje vode: da/ne ⁽⁴⁾

3.2.13 Motnost dima

3.2.13.1 Mesto simbola absorpcijskega koeficienta (samo pri motorjih s kompresijskim vžigom): ...

3.2.13.2 Moč na šestih točkah merjenja (glej Dodatek 2 k Prilogi IV k Uredbi (ES) št. 692/2008)

3.2.13.3 Moč motorja, izmerjena na preizkuševalni napravi/vozilu

3.2.13.3.1 Deklarirane vrtilne frekvence in moči

Točke merjenja	Vrtilna frekvenca motorja (min ⁻¹)	Moč (kW)
1.....		
2.....		
3.....		
4.....		
5.....		
6.....		

3.2.14 Podrobnosti o vseh napravah, ki vplivajo na porabo goriva (če niso opisane drugje): ...

3.2.15 Sistem za dovajanje utekočinjenega naftnega plina (UNP): da/ne ⁽⁴⁾

3.2.15.1 Številka certifikata o homologaciji, izdanega v skladu s Prilogo IV k tej uredbi ali Pravilnikom št. 67 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) ⁽⁵³⁾: ...

3.2.15.2 Elektronska krmilna enota motorja s pogonom na UNP

3.2.15.2.1 Znamke: ...

3.2.15.2.2 Tipi: ...

3.2.15.2.3 Možnosti nastavljanja v zvezi z emisijami: ...

3.2.15.3 Dodatna dokumentacija

3.2.15.3.1 Opis varovanja katalizatorja pri preklopu z bencina na UNP ali obratno: ...

3.2.15.3.2 Načrt sistema (električne povezave, vakuumske povezave, kompenzacijske cevi itd.): ...

3.2.15.3.3 Risba simbola: ...

3.2.16 Sistem za dovajanje zemeljskega plina (ZP): da/ne ⁽⁴⁾

3.2.16.1 Številka certifikata o homologaciji, izdanega v skladu s Prilogo IV k tej uredbi ali Pravilnikom št. 110 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) ⁽⁵⁴⁾: ...

- 3.2.16.2 Elektronska krmilna enota motorja s pogonom na zemeljski plin
 - 3.2.16.2.1 Znamke: ...
 - 3.2.16.2.2 Tipi: ...
 - 3.2.16.2.3 Možnosti nastavljanja v zvezi z emisijami: ...
- 3.2.16.3 Dodatna dokumentacija
 - 3.2.16.3.1 Opis varovanja katalizatorja pri preklopu z bencina na ZP ali obratno: ...
 - 3.2.16.3.2 Načrt sistema (električne povezave, vakuumске povezave, kompenzacijske cevi itd.): ...
 - 3.2.16.3.3 Risba simbola: ...
- 3.2.17 Specifični podatki za motorje na plinasto in kombinirano gorivo za težka vozila (za drugačne sisteme navedite enakovredne informacije) (če je ustrezno)
 - 3.2.17.1 Gorivo: UNP/ZP-H/ZP-L/ZP-HL ⁽⁴⁾
 - 3.2.17.2 Krmilniki tlaka ali uparjalniki/krmilniki tlaka ⁽⁴⁾
 - 3.2.17.2.1 Znamke: ...
 - 3.2.17.2.2 Tipi: ...
 - 3.2.17.2.3 Število stopenj zmanjševanja tlaka: ...
 - 3.2.17.2.4 Tlak v končni fazi, najmanj: ... kPa – največ: kPa
 - 3.2.17.2.5 Število glavnih nastavitvenih točk: ...
 - 3.2.17.2.6 Število nastavitvenih točk pri prostem teku: ...
 - 3.2.17.2.7 Številka certifikata o homologaciji: ...
 - 3.2.17.3 Sistem za dovajanje goriva: mešalna enota/vbrizgavanje plina/vbrizgavanje tekočine/neposredno vbrizgavanje ⁽⁴⁾
 - 3.2.17.3.1 Uravnavanje moči zmesi: ...
 - 3.2.17.3.2 Opis sistema in/ali shema in risbe: ...
 - 3.2.17.3.3 Številka certifikata o homologaciji: ...
 - 3.2.17.4 Mešalna enota
 - 3.2.17.4.1 Število: ...
 - 3.2.17.4.2 Znamke: ...
 - 3.2.17.4.3 Tipi: ...
 - 3.2.17.4.4 Položaj: ...
 - 3.2.17.4.5 Možnosti nastavitve: ...

- 3.2.17.4.6 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.2.17.5 Vbrizgavanje v sesalni zbiralnik
 - 3.2.17.5.1 Vbrizgavanje: enotočkovno/večtočkovno ⁽⁴⁾
 - 3.2.17.5.2 Vbrizgavanje: neprekinjeno/simultano/zaporedno ⁽⁴⁾
 - 3.2.17.5.3 Oprema za vbrizgavanje
 - 3.2.17.5.3.1 Znamke: ...
 - 3.2.17.5.3.2 Tipi: ...
 - 3.2.17.5.3.3 Možnosti nastavitve: ...
 - 3.2.17.5.3.4 Številka certifikata o homologaciji: ...
 - 3.2.17.5.4 Napajalna črpalka (če je ustrezno)
 - 3.2.17.5.4.1 Znamke: ...
 - 3.2.17.5.4.2 Tipi: ...
 - 3.2.17.5.4.3 Številka certifikata o homologaciji: ...
 - 3.2.17.5.5 Vbrizgalne šobe ...
 - 3.2.17.5.5.1 Znamke: ...
 - 3.2.17.5.5.2 Tipi: ...
 - 3.2.17.5.5.3 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.2.17.6 Neposredno vbrizgavanje
 - 3.2.17.6.1 Tlačilka za vbrizgavanje/krmilnik tlaka ⁽⁴⁾
 - 3.2.17.6.1.1 Znamke: ...
 - 3.2.17.6.1.2 Tipi: ...
 - 3.2.17.6.1.3 Čas vbrizga: ...
 - 3.2.17.6.1.4 Številka certifikata o homologaciji: ...
 - 3.2.17.6.2 Vbrizgalne šobe ...
 - 3.2.17.6.2.1 Znamke: ...
 - 3.2.17.6.2.2 Tipi: ...
 - 3.2.17.6.2.3 Tlak odpiranja ali karakteristika ⁽⁴¹⁾: ...

3.2.17.6.2.4 Številka certifikata o homologaciji: ...

3.2.17.7 Elektronska krmilna enota (ECU)

3.2.17.7.1 Znamke: ...

3.2.17.7.2 Tipi: ...

3.2.17.7.3 Možnosti nastavitve: ...

3.2.17.7.4 Številke kalibracije programske opreme: ...

3.2.17.8 Oprema, značilna za motorje na zemeljski plin (ZP)

3.2.17.8.1 Varianta 1 (samo pri homologaciji motorjev za več specifičnih sestav goriva)

3.2.17.8.1.0.1 (Samo za Euro VI) Funkcija za samodejno prilagajanje? Da/ne ⁽⁴⁾

3.2.17.8.1.0.2 (Samo za Euro VI) Kalibracija za specifično sestavo plina ZP-H/ZP-L/ZP-HL/UZP ⁽⁴⁾

Pretvorba za specifično sestavo plina: ZP-HT/ZP-LT/ZP-HLT ⁽⁴⁾

3.2.17.8.1.1 Sestava goriva:

metan (CH ₄):	osnova: % mol	najmanj % mol	največ % mol
etan (C ₂ H ₆):	osnova: % mol	najmanj % mol	največ % mol
propan (C ₃ H ₈):	osnova: % mol	najmanj % mol	največ % mol
butan (C ₄ H ₁₀):	osnova: % mol	najmanj % mol	največ % mol
C ₅ /C ₅ +	osnova: % mol	najmanj % mol	največ % mol
kisik (O ₂):	osnova: % mol	najmanj % mol	največ % mol
inertni plin (N ₂ , He itd.):	osnova: % mol	najmanj % mol	največ % mol

3.2.17.8.1.2 Vbrizgalne šobe

3.2.17.8.1.2.1 Znamke: ...

3.2.17.8.1.2.2 Tipi: ...

3.2.17.8.1.3 Drugo (če je ustrezno): ...

3.2.17.8.2 Varianta 2 (samo pri homologaciji motorjev za več specifičnih sestav goriva)

3.2.17.9 Če je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijo za vgradnjo motorja na kombinirano gorivo v vozilo ⁽⁴²⁾

3.2.18 Sistem za dovod vodika: da/ne ⁽⁴⁾

3.2.18.1 Številka certifikata o EU-homologaciji, izdanega v skladu z Uredbo (ES) št. 79/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁵³⁾: ...

- 3.2.18.2 Elektronska krmilna enota motorja s pogonom na vodik
 - 3.2.18.2.1 Znamke: ...
 - 3.2.18.2.2 Tipi: ...
 - 3.2.18.2.3 Možnosti nastavljanja v zvezi z emisijami: ...
- 3.2.18.3 Dodatna dokumentacija
 - 3.2.18.3.1 Opis zaščite katalizatorja pri preklopu z bencina na vodik ali obratno: ...
 - 3.2.18.3.2 Načrt sistema (električni priključki, vakuumski priključki, kompenzacijske cevi itd.): ...
 - 3.2.18.3.3 Risba simbola: ...
- 3.2.19 Sistem za dovajanje H₂ZP: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.19.1 Delež vodika v gorivu (največji delež, ki ga je določil proizvajalec): ...
 - 3.2.19.2 Številka certifikata o EU-homologaciji, izdanega v skladu s Pravilnikom UN/ECE št. 110: ...
 - 3.2.19.3 Elektronska krmilna enota motorja s pogonom na H₂ZP
 - 3.2.19.3.1 Znamke: ...
 - 3.2.19.3.2 Tipi: ...
 - 3.2.19.3.3 Možnosti nastavljanja v zvezi z emisijami: ...
 - 3.2.19.4 Dodatna dokumentacija
 - 3.2.19.4.2 Načrt sistema (električni priključki, vakuumski priključki, kompenzacijske cevi itd.): ...
 - 3.2.19.4.3 Risba simbola: ...
- 3.2.20 Podatki o shranjevanju toplote ⁽¹⁾
 - 3.2.20.1 Naprava za aktivno shranjevanje toplote: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.20.1.1 Entalpija: ... (J)
 - 3.2.20.2 Izolacijski materiali: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.2.20.2.1 Izolacijski material: ...
 - 3.2.20.2.2 Prostornina izolacije: ...
 - 3.2.20.2.3 Teža izolacije: ...
 - 3.2.20.2.4 Položaj izolacije: ...
 - 3.2.20.2.5 Najslabši možni pristop za ohlajanje vozila: da/ne ⁽⁴⁾

- 3.2.20.2.5.1 (Ne najslabši možni pristop) Najkrajši čas odstavitve, $t_{\text{soak_ATCT}}$ (v urah): ...
- 3.2.20.2.5.2 (Ne najslabši možni pristop) Mesto merjenja temperature motorja: ...
- 3.2.20.2.6 Pristop z eno skupino interpolacij v skupini ATCT: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.3 **Električna naprava**
(navedite informacije za vsak tip električne naprave posebej)
- 3.3.1 Tip (način navitja, vzbujanje): ...
- 3.3.1.1.1 Največja neto moč ⁽⁴³⁾: ... kW (po navedbi proizvajalca)
- 3.3.1.1.2 Največja 30-minutna moč ⁽⁴³⁾: ... kW (po navedbi proizvajalca)
- 3.3.1.2 Delovna napetost: ... V
- 3.3.2 Sistem za shranjevanje energije z možnostjo ponovnega polnjenja (REESS)
- 3.3.2.1 Število celic: ...
- 3.3.2.2 Masa: kg
- 3.3.2.3 Naboj: ... Ah (amperskih ur)
- 3.3.2.4 Položaj: ...
- 3.4 **Kombinacije pretvornikov pogonske energije**
- 3.4.1 Hibridno električno vozilo: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.4.2 Kategorija hibridnega električnega vozila: zunanje polnjenje/brez zunanjega polnjenja ⁽⁴⁾:
- 3.4.3 Stikalo za izbiro načina delovanja: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.4.3.1 Izbirni načini
- 3.4.3.1.1 Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.4.3.1.2 Izključno na gorivo: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.4.3.1.3 Hibridni načini: da/ne ⁽⁴⁾
(če da, kratek opis): ...
- 3.4.4 Opis naprave za shranjevanje energije: (sistem REESS, kondenzator, vztrajnik/generator)
- 3.4.4.1 Znamke: ...
- 3.4.4.2 Tipi: ...
- 3.4.4.3 Identifikacijska številka: ...
- 3.4.4.4 Vrsta elektrokemičnega člana: ...
- 3.4.4.5 Energija: ... (za sistem REESS: napetost in zmogljivost Ah v 2 urah, za kondenzator: J, ...)

- 3.4.4.6 Polnilnik: v vozilu/zunanji/brez ⁽⁴⁾
- 3.4.5 Električna naprava (ločen opis vsakega tipa električnih naprav)
 - 3.4.5.1 Znamka: ...
 - 3.4.5.2 Tip: ...
 - 3.4.5.3 Osnovna uporaba: vlečni motor/generator ⁽⁴⁾
 - 3.4.5.3.1 Če se uporablja kot vlečni motor: z enim motorjem/z več motorji (število) ⁽⁴⁾: ...
 - 3.4.5.4 Največja moč: kW
 - 3.4.5.5 Način delovanja
 - 3.4.5.5.1 Enosmerni tok/izmenični tok/število faz: ...
 - 3.4.5.5.2 Ločena indukcija/serija/sestavni del ⁽⁴⁾
 - 3.4.5.5.3 Sinhrono/nesinhrono ⁽⁴⁾
 - 3.4.6 Krmilna enota
 - 3.4.6.1 Znamke: ...
 - 3.4.6.2 Tipi: ...
 - 3.4.6.3 Identifikacijska številka: ...
 - 3.4.7 Regulator moči
 - 3.4.7.1 Znamka: ...
 - 3.4.7.2 Tip: ...
 - 3.4.7.3 Identifikacijska številka: ...
- 3.5 **Navedene vrednosti proizvajalca za določitev emisij CO₂, porabe goriva, porabe električne energije, električnega dosega in podrobnosti o ekoloških inovacijah (če je ustrezno) ⁽⁵⁶⁾**
 - 3.5.1 Masa emisij CO₂
 - 3.5.1.1 Masa emisij CO₂ (mestna vožnja): ... g/km
 - 3.5.1.2 Masa emisij CO₂ (vožnja zunaj naselja): ... g/km
 - 3.5.1.3 Masa emisij CO₂ (kombinirana): ... g/km
 - 3.5.2 Poraba goriva (navedite podrobnosti za vsako preizkušeno referenčno gorivo)
 - 3.5.2.1 Poraba goriva (mestna vožnja) ... l/100 km ali m³/100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
 - 3.5.2.2 Poraba goriva (vožnja zunaj naselja) ... l/100 km ali m³/100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

- 3.5.2.3 Poraba goriva (kombinirana) ... l/100 km ali m³/100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
- 3.5.3 Poraba električne energije pri električnih vozilih
 - 3.5.3.1 Poraba električne energije pri povsem električnih vozilih: ... Wh/km
 - 3.5.3.2 Poraba električne energije pri hibridnih električnih vozilih z zunanjim napajanjem
 - 3.5.3.2.1 Poraba električne energije (pogoj A, kombinirana): ... Wh/km
 - 3.5.3.2.2 Poraba električne energije (pogoj B, kombinirana): ... Wh/km
 - 3.5.3.2.3 Poraba električne energije (tehtana kombinirana): ... Wh/km
- 3.5.4 Emisije CO₂ težkih motorjev (le Euro VI)
 - 3.5.4.1 Preizkus WHSC masnih emisij CO₂ ⁽⁵⁷⁾: ... g/kWh
 - 3.5.4.2 Preizkus WHSC masnih emisij CO₂ v dizelskem načinu ⁽⁵⁸⁾: ... g/kWh
 - 3.5.4.3 Preizkus WHSC masnih emisij CO₂ v načinu na kombinirano gorivo ⁽⁴²⁾: ... g/kWh
 - 3.5.4.4 Preizkus WHTC masnih emisij CO₂ ⁽⁵⁷⁾ ⁽⁵⁹⁾: ... g/kWh
 - 3.5.4.5 Preizkus WHTC masnih emisij CO₂ v dizelskem načinu ⁽⁵⁸⁾ ⁽⁵⁹⁾: ... g/kWh
 - 3.5.4.6 Preizkus WHTC masnih emisij CO₂ v načinu na kombinirano gorivo ⁽⁴²⁾ ⁽⁵⁹⁾: ... g/kWh
- 3.5.5 Poraba goriva pri motorjih težkih vozil (samo za Euro VI)
 - 3.5.5.1 Preizkus WHSC porabe goriva ⁽⁵⁷⁾: ... g/kWh
 - 3.5.5.2 Preizkus WHSC porabe goriva v dizelskem načinu ⁽⁵⁸⁾: ... g/kWh
 - 3.5.5.3 Preizkus WHSC porabe goriva v načinu na kombinirano gorivo ⁽⁴²⁾: ... g/kWh
 - 3.5.5.4 Preizkus WHTC porabe goriva ⁽⁵⁷⁾ ⁽⁵⁹⁾: ... g/kWh
 - 3.5.5.5 Preizkus WHTC porabe goriva v dizelskem načinu ⁽⁵⁸⁾ ⁽⁵⁹⁾: ... g/kWh
 - 3.5.5.6 Preizkus WHTC porabe goriva v načinu na kombinirano gorivo ⁽⁴²⁾ ⁽⁵⁹⁾: ... g/kWh
- 3.5.6 Vozilo, v katero je vgrajena ekološka inovacija v smislu člena 12 Uredbe (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁶⁰⁾ za vozila kategorije M₁ ali člena 12 Uredbe (EU) št. 510/2011 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁶¹⁾ za vozila kategorije N₁: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.5.6.1 Tip/varianta/izvedenka osnovnega vozila, kot je navedeno v členu 5 Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 725/2011 ⁽⁶²⁾ za vozila kategorije M₁ oziroma v členu 5 Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 427/2014 ⁽⁶³⁾ za vozila kategorije N₁ (če je ustrezno): ...
 - 3.5.6.2 Medsebojni vplivi različnih ekoloških inovacij: da/ne ⁽⁴⁾

3.5.6.3

Podatki o emisijah, povezani z uporabo ekoloških inovacij (preglednico je treba izpolniti za vsako preizkušeno referenčno gorivo) ⁽⁶⁴⁾

Sklep o odobritvi ekološke inovacije ⁽⁶⁵⁾	Koda ekološke inovacije ⁽⁶⁶⁾	1. Emisije CO ₂ pri osnovnem vozilu (g/km)	2. Emisije CO ₂ pri vozilu z ekološkimi inovacijami (g/km)	3. Emisije CO ₂ pri osnovnem vozilu v preizkuševalnem ciklu tipa 1 ⁽⁶⁵⁾	4. Emisije CO ₂ pri vozilu z ekološkimi inovacijami v preizkuševalnem ciklu tipa 1 (= 3.5.1.3)	5. Faktor uporabe (UF), tj. časovni delež uporabe tehnologije v običajnih pogojih delovanja	Prihranki emisij CO ₂ $((1 - 2 - (3 - 4)) \times 5)$
xxx-x/201x							
Skupni prihranek emisij CO ₂ (g/km) ⁽⁶⁸⁾							

3.5.7

Navedene vrednosti proizvajalca

3.5.7.1

Parametri preizkusnega vozila ⁽¹⁾

Vozilo	Nizka vrednost za vozilo (VL) če obstaja	Visoka vrednost za vozilo (VH)	Srednja vrednost za vozilo (VM) če obstaja	Reprezentativno vozilo (samo za skupino matrik za cestno obremenitev) ⁽⁶⁹⁾	Privzete vrednosti
Vozilo (varianta/izvedenka)			—		
Uporabljena metoda cestne obremenitve (izmerjena vrednost ali izračun po skupini matrik za cestne obremenitve)			—	—	
Informacije o cestni obremenitvi:					
Znamka in tip pnevmatik, če se uporabi merilna metoda			—		
Mere pnevmatik (sprednja/zadnja), če se uporabi merilna metoda			—		
Kotalni upor pnevmatik (sprednja/zadnja) (kg/t)					
Tlak v pnevmatikah (sprednja/zadnja) (kPa), če se uporabi merilna metoda					
Delta C _D × A vozila L v primerjavi z vozilom H (IP_H minus IP_L)	—		—	—	

Vozilo	Nizka vrednost za vozilo (VL) če obstaja	Visoka vrednost za vozilo (VH)	Srednja vrednost za vozilo (VM) če obstaja	Reprezentativno vozilo (samo za skupino matrik za cestno obremenitev) ⁽⁶⁹⁾	Privzete vrednosti
Delta $C_D \times A$ v primerjavi z vozilom L iz skupine cestnih obremenitev (IP_H/L minus RL_L), če se izračun izvede po skupinah cestnih obremenitev			–	–	
Preizkuševalna masa vozila (kg)					
Koeficienti cestne obremenitve					
f_0 (N)					
f_1 (N/(km/h))					
f_2 (N/(km/h) ⁽²⁾)					
Čelna površina v m ² (0,000 m ²)	–	–	–		
Potreba po energiji cikla (J)					

- 3.5.7.1.1 Gorivo, uporabljeno za preizkus tipa 1 in izbrano za merjenje neto moči v skladu s Prilogo XX k Uredbi (EU) št. 136/2014 ⁽⁷⁰⁾: ...
- 3.5.7.2 Skupne masne emisije CO₂
- 3.5.7.2.1 Masne emisije CO₂ za vozila, ki jih poganja izključno motor z notranjim zgorevanjem, in hibridna električna vozila brez zunanjega polnjenja (NOVC-HEV)
- 3.5.7.2.1.0 Najmanjša in največja vrednost CO₂ v skupini interpolacij
- 3.5.7.2.1.1 Visoka vrednost za vozilo: ... g/km
- 3.5.7.2.1.1.0 Visoka vrednost za vozilo (NEDC): ... g/km
- 3.5.7.2.1.2 Nizka vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... g/km
- 3.5.7.2.1.2.0 Nizka vrednost za vozilo (če je ustrezno) (NEDC): ... g/km
- 3.5.7.2.1.3 Srednja vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... g/km
- 3.5.7.2.1.3.0 Srednja vrednost za vozilo (če je ustrezno) (NEDC): ... g/km
- 3.5.7.2.2 Masne emisije CO₂ pri ohranjanju naboja za hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (OVC-HEV)
- 3.5.7.2.2.1 Masne emisije CO₂ pri ohranjanju naboja za visoko vrednost za vozilo: ... g/km
- 3.5.7.2.2.1.0 Kombinirane masne emisije CO₂ za visoko vrednost za vozilo (pogoj B iz NEDC): ... g/km
- 3.5.7.2.2.2 Masne emisije CO₂ pri ohranjanju naboja za nizko vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... g/km
- 3.5.7.2.2.2.0 Kombinirane masne emisije CO₂ za nizko vrednost za vozilo (če je ustrezno) (pogoj B iz NEDC): ... g/km
- 3.5.7.2.2.3 Masne emisije CO₂ pri ohranjanju naboja za srednjo vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... g/km

- 3.5.7.2.2.3.0 Kombinirane masne emisije CO₂ za srednjo vrednost za vozilo (če je ustrezno) (pogoj B iz NEDC): ... g/km
- 3.5.7.2.3 Masne emisije CO₂ pri praznjenju naboja in tehtane masne emisije CO₂ za hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (OVC-HEV)
 - 3.5.7.2.3.1 Masne emisije CO₂ pri praznjenju naboja za visoko vrednost za vozilo: ... g/km
 - 3.5.7.2.3.1.0 Masne emisije CO₂ pri praznjenju naboja za visoko vrednost za vozilo (pogoj A iz NEDC): ... g/km
 - 3.5.7.2.3.2 Masne emisije CO₂ pri praznjenju naboja za nizko vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... g/km
 - 3.5.7.2.3.2.0 Masne emisije CO₂ pri praznjenju naboja za nizko vrednost za vozilo (če je ustrezno) (pogoj A iz NEDC): ... g/km
 - 3.5.7.2.3.3 Masne emisije CO₂ pri praznjenju naboja za srednjo vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... g/km
 - 3.5.7.2.3.3.0 Masne emisije CO₂ pri praznjenju naboja za srednjo vrednost za vozilo (če je ustrezno) (pogoj A iz NEDC): ... g/km
 - 3.5.7.2.3.4 Najmanjša in največja tehtana vrednost CO₂ v skupini interpolacij OVC: ... g/km
- 3.5.7.3 Električni doseg za električna vozila
 - 3.5.7.3.1 Povsem električni doseg (PER) za vozila PEV
 - 3.5.7.3.1.1 Visoka vrednost za vozilo: ... km
 - 3.5.7.3.1.2 Nizka vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... km
 - 3.5.7.3.2 Doseg z električnim pogonom AER za hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (OVC-HEV)
 - 3.5.7.3.2.1 Visoka vrednost za vozilo: ... km
 - 3.5.7.3.2.2 Nizka vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... km
 - 3.5.7.3.2.3 Srednja vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... km
- 3.5.7.4 Poraba goriva pri ohranjanju naboja (FC_{CS}) za FCHV
 - 3.5.7.4.1 Visoka vrednost za vozilo: ... kg/100 km
 - 3.5.7.4.2 Nizka vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... kg/100 km
- 3.5.7.5 Poraba električne energije za električna vozila
 - 3.5.7.5.1 Kombinirana poraba električne energije (EC_{WLTC}) za povsem električna vozila
 - 3.5.7.5.1.1 Visoka vrednost za vozilo: ... Wh/km
 - 3.5.7.5.1.2 Nizka vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... Wh/km
 - 3.5.7.5.2 Poraba električne energije, tehtana s faktorjem uporabe, pri praznjenju naboja EC_{AC,CD} (kombinirana)
 - 3.5.7.5.2.1 Visoka vrednost za vozilo: ... Wh/km
 - 3.5.7.5.2.2 Nizka vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... Wh/km
 - 3.5.7.5.2.3 Srednja vrednost za vozilo (če je ustrezno): ... Wh/km

- 3.5.8 Vozilo, v katero je vgrajena ekološka inovacija v smislu člena 12 Uredbe (ES) št. 443/2009 za vozila kategorije M1 ali člena 12 Uredbe (EU) št. 510/2011 za vozila kategorije N1: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.5.8.1 Tip/varianta/izvedenka osnovnega vozila iz člena 5 Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011 za vozila kategorije M1 ali člena 5 Izvedbene uredbe (EU) št. 427/2014 za vozila kategorije N1 (če je ustrezno): ...
- 3.5.8.2 Medsebojni vplivi različnih ekoloških inovacij: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.5.8.3 Podatki o emisijah, povezani z uporabo ekoloških inovacij (preglednico je treba izpolniti za vsako preizkušeno referenčno gorivo) ⁽⁶⁴⁾

Sklep o odobritvi ekološke inovacije ⁽⁶⁵⁾	Koda ekološke inovacije ⁽⁶⁶⁾	1. Emisije CO ₂ pri osnovnem vozilu (g/km)	2. Emisije CO ₂ pri vozilu z ekološkimi inovacijami (g/km)	3. Emisije CO ₂ pri osnovnem vozilu v preizkuševalnem ciklu tipa 1 ⁽⁶⁷⁾	4. Emisije CO ₂ pri vozilu z ekološkimi inovacijami v preizkuševalnem ciklu tipa 1	5. Faktor uporabe (UF), tj. časovni delež uporabe tehnologije v običajnih pogojih delovanja	Prihranki pri emisijah CO ₂ ((1 – 2) – (3 – 4)) × 5
xxx-x/201x							
Skupni prihranek emisij CO ₂ pri NEDC (g/km) ⁽⁶⁸⁾							
Skupni prihranek emisij CO ₂ pri WLTP (g/km) ⁽⁶⁸⁾							

- 3.5.9 Potrditev emisij CO₂ in porabe goriva (za težka vozila v skladu s členom 6 Uredbe Komisije (EU) 2017/2400 ⁽⁷¹⁾)
- 3.5.9.1 Številka licence za simulacijsko orodje: ...
- 3.5.9.2 Brezemisijsko težko vozilo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾
- 3.5.9.3 Delovno vozilo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 3.5.10 Deklarirane največje vrednosti RDE (če je ustrezno)
 Celotna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...
 Mestna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...
- 3.6 **Temperature, ki jih dovoljuje proizvajalec**
- 3.6.1 Hladilni sistem
- 3.6.1.1 Tekočinsko hlajenje
 Najvišja temperatura na izhodu: K
- 3.6.1.2 Zračno hlajenje
- 3.6.1.2.1 Referenčna točka: ...

- 3.6.1.2.2 Najvišja temperatura v referenčni točki: K
- 3.6.2 Najvišja izstopna temperatura na izhodu iz hladilnika polnilnega zraka: K
- 3.6.3 Najvišja temperatura izpušnih plinov v točki izpušnega sistema, ki je najbližja zunanji prirobnici izpušnega kolektorja ali turbinskega polnilnika: K
- 3.6.4 Temperatura goriva
Najnižja: K – najvišja: K
Za dizelske motorje na vstopu v tlačilko za vbrizgavanje goriva, za motorje na plinasto gorivo na končni stopnji krmilnika tlaka
- 3.6.5 Temperatura maziva
Najnižja: K – najvišja: K
- 3.6.6 Tlak goriva
Najnižji: kPa – najvišji: kPa
Na končni stopnji krmilnika tlaka samo za motorje, ki za gorivo uporabljajo ZP.

3.7 Oprema, ki jo poganja motor

Moč, ki jo absorbira dodatna oprema, potrebna za delovanje motorja, kot je opredeljeno v pogojih delovanja v točki 2.3.1 Priloge 5 k Pravilniku (UN/ECE) št. 85 ⁽⁷³⁾.

Oprema	Odjem moči (kW) pri različnih vrtilnih frekvencah motorja						
	Prosti tek	Nizkohitrosten	Visokohitrosten	Vrtilna frekvenca A ⁽⁷⁴⁾	Vrtilna frekvenca B ⁽⁷⁴⁾	Vrtilna frekvenca C ⁽⁷⁴⁾	Referenčna vrtilna frekvenca ⁽⁷⁵⁾
P(a)							
Dodatna oprema, potrebna za delovanje motorja (odšteje se od izmerjene moči motorja)							

3.8 Mazalni sistem

- 3.8.1 Opis sistema
- 3.8.1.1 Položaj posode za mazivo: ...
- 3.8.1.2 Sistem dovoda maziva (s črpalko/vbrizgavanjem v sesalni del/mešanje z gorivom itd.) ⁽⁴⁾
- 3.8.2 Črpalka za mazivo
- 3.8.2.1 Znamke: ...
- 3.8.2.2 Tipi: ...
- 3.8.3 Mešanica z gorivom
- 3.8.3.1 Mešalno razmerje: ...

- 3.8.4 Oljni hladilnik: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.8.4.1 Risbe: ali
- 3.8.4.1.1 Znamke: ...
- 3.8.4.1.2 Tipi: ...
- 3.8.5 Specifikacija maziva: ... W ...
- 3.9 **Pogon na vodik**
- 3.9.1 Vodikov sistem, zasnovan tako, da uporablja tekoči vodik/Vodikov sistem, zasnovan tako, da uporablja stisnjeni (plinasti) vodik ⁽⁴⁾
- 3.9.1.1 Opis in risba vodikovega sistema: ...
- 3.9.1.2 Naziv in naslov proizvajalcev vodikovega sistema, ki se uporablja za pogon vozila: ...
- 3.9.1.3 Proizvajalčeve kode sistema (kot so označene na sistemu, ali drugi podatki za identifikacijo): ...
- 3.9.1.4 Samodejni ventili za izklop: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.4.1 Znamke: ...
- 3.9.1.4.2 Tipi: ...
- 3.9.1.4.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ...MPa
- 3.9.1.4.4 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.4.5 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.4.6 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.4.7 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.4.8 Material: ...
- 3.9.1.4.9 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.4.10 Opis in risba: ...
- 3.9.1.5 Kontrolni ventili ali nepovratni ventili: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.5.1 Znamke: ...
- 3.9.1.5.2 Tipi: ...
- 3.9.1.5.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.5.4 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.5.5 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...

- 3.9.1.5.6 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.5.7 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.5.8 Material: ...
- 3.9.1.5.9 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.5.10 Opis in risba: ...
- 3.9.1.6 Posode in sklop posod: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.6.1 Znamke: ...
- 3.9.1.6.2 Tipi: ...
- 3.9.1.6.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.6.4 Nazivni delovni tlak ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.6.5 Število ciklov polnjenja ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.6.6 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.6.7 Prostornina: ... litrov
(voda)
- 3.9.1.6.8 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.6.9 Material: ...
- 3.9.1.6.10 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.6.11 Opis in risba: ...
- 3.9.1.7 Oprema: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.7.1 Znamke: ...
- 3.9.1.7.2 Tipi: ...
- 3.9.1.7.3 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.7.4 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno: ...
- 3.9.1.7.5 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.7.6 Material: ...
- 3.9.1.7.7 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.7.8 Opis in risba: ...
- 3.9.1.8 Gibljive cevi za gorivo: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.8.1 Znamke: ...

- 3.9.1.8.2 Tipi: ...
- 3.9.1.8.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.8.4 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.8.5 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.8.6 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.8.7 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.8.8 Material: ...
- 3.9.1.8.9 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.8.10 Opis in risba: ...
- 3.9.1.9 Toplotni izmenjevalniki: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.9.1 Znamke: ...
- 3.9.1.9.2 Tipi: ...
- 3.9.1.9.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.9.4 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.9.5 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.9.6 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.9.7 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.9.8 Material: ...
- 3.9.1.9.9 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.9.10 Opis in risba: ...
- 3.9.1.10 Filtri za vodik: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.10.1 Znamke: ...
- 3.9.1.10.2 Tipi: ...
- 3.9.1.10.3 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.10.4 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.10.5 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.10.6 Material: ...
- 3.9.1.10.7 Načini delovanja: ...

- 3.9.1.10.8 Opis in risba: ...
- 3.9.1.11 Tipala za zaznavanje uhajanja vodika: ...
 - 3.9.1.11.1 Znamke: ...
 - 3.9.1.11.2 Tipi: ...
 - 3.9.1.11.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
 - 3.9.1.11.4 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
 - 3.9.1.11.5 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
 - 3.9.1.11.6 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
 - 3.9.1.11.7 Nastavljene vrednosti: ...
 - 3.9.1.11.8 Številka certifikata o homologaciji: ...
 - 3.9.1.11.9 Material: ...
 - 3.9.1.11.10 Načini delovanja: ...
 - 3.9.1.11.11 Opis in risba: ...
- 3.9.1.12 Ročni ali samodejni ventili: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.9.1.12.1 Znamke: ...
 - 3.9.1.12.2 Tipi: ...
 - 3.9.1.12.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
 - 3.9.1.12.4 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
 - 3.9.1.12.5 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
 - 3.9.1.12.6 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
 - 3.9.1.12.7 Številka certifikata o homologaciji: ...
 - 3.9.1.12.8 Material: ...
 - 3.9.1.12.9 Načini delovanja: ...
 - 3.9.1.12.10 Opis in risba: ...
- 3.9.1.13 Tipala za tlak in/ali temperaturo in/ali vodik in/ali pretok ⁽⁴⁾: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.9.1.13.1 Znamke: ...
 - 3.9.1.13.2 Tipi: ...

- 3.9.1.13.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.13.4 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.13.5 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.13.6 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.13.7 Nastavljene vrednosti: ...
- 3.9.1.13.8 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.13.9 Material: ...
- 3.9.1.13.10 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.13.11 Opis in risba: ...
- 3.9.1.14 Regulatorji tlaka: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.14.1 Znamke: ...
- 3.9.1.14.2 Tipi: ...
- 3.9.1.14.3 Število glavnih nastavitvenih točk: ...
- 3.9.1.14.4 Opis načina nastavitve prek glavnih nastavitvenih točk: ...
- 3.9.1.14.5 Število nastavitvenih točk pri prostem teku: ...
- 3.9.1.14.6 Opis načinov nastavitve prek nastavitvenih točk pri prostem teku: ...
- 3.9.1.14.7 Druge možnosti nastavitve: če so in katere (opis in risbe): ...
- 3.9.1.14.8 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.14.9 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.14.10 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.14.11 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.14.12 Vhodni in izhodni tlak: ...
- 3.9.1.14.13 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.14.14 Material: ...
- 3.9.1.14.15 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.14.16 Opis in risba: ...
- 3.9.1.15 Tlačna varnostna naprava: da/ne ⁽⁴⁾

- 3.9.1.15.1 Znamke: ...
- 3.9.1.15.2 Tipi: ...
- 3.9.1.15.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.15.4 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.15.5 Nastavljeni tlak ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.15.6 Nastavljena temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.15.7 Izpušna zmogljivost ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.15.8 Običajna najvišja delovna temperatura ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... °C
- 3.9.1.15.9 Nazivni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.15.10 Število ciklov polnjenja (samo sestavni deli razreda 0) ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.15.11 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.15.12 Material: ...
- 3.9.1.15.13 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.15.14 Opis in risba: ...
- 3.9.1.16 Tlačni varnostni ventil: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.16.1 Znamke: ...
- 3.9.1.16.2 Tipi: ...
- 3.9.1.16.3 Nazivni delovni tlaki, in če so za prvim regulatorjem tlaka, najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.16.4 Nastavljeni tlak ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.16.5 Število ciklov polnjenja ali delovnih ciklov, kot je ustrezno ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.16.6 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.16.7 Material: ...
- 3.9.1.16.8 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.16.9 Opis in risba: ...
- 3.9.1.17 Priključek ali nastavek za polnjenje z gorivom: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.17.1 Znamke: ...
- 3.9.1.17.2 Tipi: ...

- 3.9.1.17.3 Najvišji dovoljeni delovni tlak (MAWP) ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.17.4 Delovna temperatura ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.17.5 Nazivni delovni tlaki ⁽⁴⁾ ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.17.6 Število ciklov polnjenja (samo sestavni deli razreda 0) ⁽⁴⁾: ...
- 3.9.1.17.7 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.17.8 Material: ...
- 3.9.1.17.9 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.17.10 Opis in risba: ...
- 3.9.1.18 Prikluček snemljivega sistema za shranjevanje: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.9.1.18.1 Znamke: ...
- 3.9.1.18.2 Tipi: ...
- 3.9.1.18.3 Nazivni delovni tlaki in najvišji dovoljeni delovni tlaki ⁽⁴¹⁾: ... MPa
- 3.9.1.18.4 Število delovnih ciklov: ...
- 3.9.1.18.5 Številka certifikata o homologaciji: ...
- 3.9.1.18.6 Material: ...
- 3.9.1.18.7 Načini delovanja: ...
- 3.9.1.18.8 Opis in risba: ...
- 3.9.2 Dodatna dokumentacija
- 3.9.2.1 Shema postopka (shematski prikaz) vodikovega sistema
- 3.9.2.2 Načrt sistema, vključno z električnimi povezavami in drugim zunanjim sistemom (vhodi in/ali izhodi itd.)
- 3.9.2.3 Legenda simbolov, ki se uporabljajo v dokumentaciji
- 3.9.2.4 Podatki o nastavitvi tlačnih varnostnih naprav in regulatorjev tlaka
- 3.9.2.5 Načrt hladilnih/ogrevalnih sistemov, vključno z nazivnim ali najvišjim dovoljenim delovnim tlakom (NAWP ali MAWP) in delovnimi temperaturami
- 3.9.2.6 Risbe, ki prikazujejo zahteve za vgradnjo in delovanje
- 4. PRENOS MOČI ⁽⁷⁶⁾
- 4.1 Risba prenosa moči: ...
- 4.2 Tip (mehanski, hidravlični, električni itd.): ...

4.2.1 Kratek opis električnih/elektronskih sestavnih delov (če obstajajo): ...

4.3 Vztrajnostni moment vztrajnika motorja: ...

4.3.1 Dodatni vztrajnostni moment brez vključenih prestav: ...

4.4 **Sklopke: ...**

4.4.1 Tip: ...

4.4.2 Največji prenos navora: ...

4.5 **Menjalnik**

4.5.1 Tip: Ročni/avtomatski/brezstopenjski (stalno spremenljivi prenos)/fiksno razmerje/avtomatizirani/drugo/pesto kolesa ⁽⁴⁾

4.5.1.4 Stopnja navora (za težka vozila): ...

4.5.1.5 Število sklopk: ...

4.5.2 Položaj glede na motor: ...

4.5.3 Način upravljanja: ...

4.5.4 Dodatni menjalnik za alternativni pogon: ...

4.6 **Prestavna razmerja**

Prestava	Prestavna razmerja menjalnika (prestavna razmerja med motorjem in odgonsko gredjo menjalnika)	Prestavna razmerja pogonske osi (prestavno razmerje med odgonsko gredjo menjalnika in pogonskim kolesom)	Skupna prestavna razmerja
Največja vrednost za brezstopenjski menjalnik			
1			
2			
3			
...			
Najmanjša vrednost za brezstopenjski menjalnik Vzratna prestava			

4.6.1 Prestavljanje ⁽¹⁾

4.6.1.1 Prestava 1 izločena: da/ne ⁽⁴⁾

4.6.1.2 n_{95_high} za vsako prestavo: min⁻¹

4.6.1.3 n_{min_drive}

- 4.6.1.3.1 Prva prestava: ... min⁻¹
- 4.6.1.3.2 Iz prve prestave v drugo: ... min⁻¹
- 4.6.1.3.3 Iz druge prestave v mirovanje: ... min⁻¹
- 4.6.1.3.4 Druga prestava: ... min⁻¹
- 4.6.1.3.5 Tretja in višje prestave: ... min⁻¹
- 4.6.1.4 $n_{\text{min_drive_set}}$ za faze pospeševanja/konstantne hitrosti ($n_{\text{min_drive_up}}$): ... min⁻¹
- 4.6.1.5 $n_{\text{min_drive_set}}$ za faze upočasnjevanja ($n_{\text{min_drive_down}}$):
- 4.6.1.6 Začetno obdobje
 - 4.6.1.6.1 $t_{\text{start_phase}}$: ... s
 - 4.6.1.6.2 $n_{\text{min_drive_start}}$: ... min⁻¹
 - 4.6.1.6.3 $n_{\text{min_drive_up_start}}$: ... min⁻¹
- 4.6.1.7 Uporaba ASM: da/ne (*)
 - 4.6.1.7.1 Vrednosti ASM: ...
- 4.7 Najvišja konstrukcijsko določena hitrost vozila (v km/h) ⁽⁷⁾: ...
- 4.8 **Merilnik hitrosti in števec prevožene poti**
Merilnik hitrosti:
 - 4.8.1 Način delovanja in opis pogonskega mehanizma: ...
 - 4.8.2 Konstanta instrumenta: ...
 - 4.8.3 Merilno odstopanje (v skladu z odstavkom 2.2.3 Pravilnika št. 39 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) ⁽⁷⁸⁾): ...
 - 4.8.4 Skupno prestavno razmerje (v skladu z odstavkom 2.2.2 Pravilnika UN/ECE št. 39) ali enakovredni podatki: ...
 - 4.8.5 Risba skale merilnika hitrosti ali drugih ustreznih načinov prikaza: ...
Števec prevožene poti:
 - 4.8.6 Tehnična konstanta števca prevožene poti (v skladu z odstavkom 2.2.4 Pravilnika UN/ECE št. 39): ...
 - 4.8.7 Število števč: ...
- 4.9 **Tahograf: da/ne (*)**
 - 4.9.1 Homologacijska oznaka: ...
- 4.10 Zapora diferenciala: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾

4.11 Kazalnik menjanja prestav

4.11.1 Zvočni signal: da/ne ⁽⁴⁾. Če da, opis zvoka in raven hrupa pri ušesu voznika v dB(A). (Zvočni signal je mogoče kadar koli vključiti/izključiti.)

4.11.2 Informacije v skladu s točko 4.6 Priloge I k Uredbi Komisije (EU) št. 65/2012 ⁽⁷⁹⁾ (po navedbi proizvajalca)

4.11.3 Fotografije in/ali risbe instrumenta kazalnika menjanja prestav ter kratek opis sestavnih delov in delovanja sistema:

4.12 Mazivo za menjalnik: ... W ...

5. OSI

5.1 Opis vsake osi: ...

5.2 Znamka: ...

5.3 Tip: ...

5.4 Položaj dvižnih osi: ...

5.5 Položaj obremenljivih osi: ...

6. OBESITEV KOLES

6.1 Risba obesitve koles: ...

6.2 Tip in izvedba obesitve vsake osi ali skupine osi ali kolesa: ...

6.2.1 Nastavitev višine: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾

6.2.2 Kratek opis električnih/elektronskih sestavnih delov (če obstajajo): ...

6.2.3 Zračno vzmetenje pogonskih osi: da/ne ⁽⁴⁾

6.2.3.1 Zračnemu vzmetenju enakovredna obesitev pogonske osi: da/ne ⁽⁴⁾

6.2.3.2 Frekvenca in dušenje nihanja vzmetene mase: ...

6.2.4 Zračno vzmetenje nepogonskih osi: da/ne ⁽⁴⁾

6.2.4.1 Zračnemu vzmetenju enakovredna obesitev nepogonske osi: da/ne ⁽⁴⁾

6.2.4.2 Frekvenca in dušenje nihanja vzmetene mase: ...

6.3 Značilnosti vzmetnih delov obesitve koles (izvedba, značilnosti materialov in mere): ...

6.4 Stabilizatorji: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾

6.5 Amortizerji: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾

6.6 Pnevmatike in platišča

6.6.1 Kombinacije pnevmatik/platišč

6.6.1.1 Osi

6.6.1.1.1 Os 1: ...

6.6.1.1.1.1 Oznaka velikosti pnevmatike	6.6.1.1.1.2 Indeks nosilnosti	6.6.1.1.1.3 Simbol kategorije hitrosti ⁽⁸⁰⁾	6.6.1.1.1.4 Velikosti platišča	6.6.1.1.1.5 Globine naleganja platišča	6.6.1.1.1.6 Koeficient kotalnega upora

6.6.1.1.2 Os 2: ...

6.6.1.1.2.1 Oznaka velikosti pnevmatike	6.6.1.1.2.2 Indeks nosilnosti	6.6.1.1.2.3 Simbol kategorije hitrosti ⁽⁸⁰⁾	6.6.1.1.2.4 Velikosti platišča	6.6.1.1.2.5 Globine naleganja platišča	6.6.1.1.2.6 Koeficient kotalnega upora

itd.

6.6.1.2 Rezervno kolo, če obstaja: ...

6.6.2 Zgornja in spodnja meja dinamičnega polmera kolesa

6.6.2.1 Os 1: ... mm

6.6.2.2 Os 2: ... mm

6.6.2.3 Os 3: ... mm

6.6.2.4 Os 4: ... mm

itd.

6.6.3 Tlaki v pnevmatikah, ki jih priporoča proizvajalec vozila: ... kPa

6.6.4 Kombinacija naprava za oprijem v snežnih razmerah/pnevmatika/platišče za prednjo in/ali zadnjo os, primerna za določen tip vozila po priporočilih proizvajalca: ...

6.6.5 Kratek opis zasilnega rezervnega kolesa (če obstaja): ...

7. KRMILJENJE

7.1 Shematski prikaz krmiljenih osi, ki prikazuje krmilno geometrijo: ...

7.2 **Krmilni mehanizem in njegovo upravljanje**

7.2.1 Tip krmilnega mehanizma (po potrebi navedite podatke za prednja in zadnja kolesa): ...

7.2.2 Povezava s kolesi (vključno drugače kot z mehanskimi sredstvi; po potrebi navedite podatke za prednja in zadnja kolesa): ...

7.2.2.1 Kratek opis električnih/elektronskih sestavnih delov (če obstajajo): ...

7.2.3 Vrsta pomoči pri krmiljenju, če obstaja: ...

- 7.2.3.1 Način in shema delovanja, znamke in tipi: ...
- 7.2.4 Shematski prikaz celotnega krmilnega mehanizma, iz katerega je razviden položaj posamičnih naprav, ki vplivajo na odzivanje na krmiljenje, v vozilu: ...
- 7.2.5 Shematski prikazi upravljalnih elementov krmiljenja: ...
- 7.2.6 Območje in način morebitne nastavitve upravljalnega elementa krmiljenja: ...
- 7.3 **Največji odklon krmiljenih koles**
- 7.3.1 V desno: ... stopinj; število vrtljajev volana (ali enakovredni podatki): ...
- 7.3.2 V levo: ... stopinj; število vrtljajev volana (ali enakovredni podatki): ...
8. ZAVORE
- (Navedene morajo biti naslednje podrobnosti, in če je ustrezno, tudi podatki za njihovo identifikacijo)
- 8.1 Tip in značilnosti zavornega sistema, vključno s podatki in risbami bobnastih zavor in zavornih diskov, cevi, znamko in tipom zavornih čeljusti/ploščic in/ali oblog, delovne površine zaviranja, polmerov bobnov, čeljusti ali zavornih diskov, maso bobnov, naprav za nastavljanje, elektromagnetnim delovanjem, silami pri zaviranju s hidravlično tekočino, zaviranjem z motorjem, drugimi za zavorni sistem pomembnimi deli osi in obesitve: ...
- 8.2 Shema delovanja, opis in/ali risba naslednjih zavornih naprav, vključno s podatki in risbami krmilnega mehanizma in njegovega upravljanja:
- 8.2.1 Delovna zavora: ...
- 8.2.2 Pomožna zavora: ...
- 8.2.3 Parkirna zavora: ...
- 8.2.4 Dodatna zavora, če obstaja: ...
- 8.2.5 Varnostna zavorna naprava (pri odtrganju priklopnega vozila): ...
- 8.2.6 Kategorija regenerativnega zavornega sistema: A/B (*)
- 8.2.6.1 Opis regenerativnega sistema: ...
- 8.2.6.1.1 Znamka krmilne enote: ...
- 8.2.6.1.2 Tip krmilne enote: ...
- 8.2.6.1.3 Os, na katero je nameščen zavorni sistem: Os 1/os 2/os 3/...
- 8.2.6.1.4 Parametri, ki uravnavajo zavorno silo: ...
- 8.3 Upravljanje in krmilni mehanizem zavornih sistemov priklopnika na vozilih za vleko priklopnih vozil: ...
- 8.4 Vozilo je opremljeno za vleko priklopnega vozila z električno/pnevmatsko/hidravlično (*) delovno zavoro: da/ne (*)
- 8.5 Sistem proti blokiranju koles: da/ne/po izbiri (*)

- 8.5.1 Znamka enote ABS: ...
- 8.5.2 Tip enote ABS: ...
- 8.5.3 Za vozila, opremljena s protiblokirnim sistemom, opis delovanja sistema (vključno z elektronskimi deli), električna blok shema, načrt hidravličnih ali pnevmatskih vodov: ...
- 8.6 Preračun in krivulje v skladu s Prilogo 10 k Pravilniku UN/ECE št. 13 ali Prilogo 14 k Pravilniku, če je ustrezno: ...
- 8.7 Opis in/ali risba napajanja z energijo (tudi za servozavore): ...
- 8.7.1 Pri pnevmatskih zavornih sistemih delovni tlak p2 v tlačnih posodah: ...
- 8.7.2 Pri podtlačnih zavornih sistemih začetna raven energije v posodah: ...
- 8.8 Preračun zavornega sistema: določitev razmerja med vsoto zavornih sil na obodu koles in silo na pedal zavore: ...
- 8.9 Kratek opis zavornega sistema v skladu z odstavkom 12 Priloge 2 k Pravilniku UN/ECE št. 13: ...
- 8.10 Pri zahtevi za oprostitev preizkusov tipa I in/ali tipa II ali tipa III navedite številko poročila v skladu z Dodatkom 3 k Prilogi 11 k Pravilniku UN/ECE št. 13: ...
- 8.11 Podatki o tipih trajnostnih zavornih sistemov: ...
9. KAROSERIJA
- 9.1 Vrsta karoserije z uporabo kod, opredeljenih v delu C Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858, ali v primeru vozila za posebne namene kode, opredeljene v točki 5 dela A navedene priloge: ...
- 9.2 Uporabljeni materiali in načini konstrukcije: ...
- 9.3 **Vrata za potnike, ključavnice in tečaji**
- 9.3.1 Razmestitev vrat in njihovo število: ...
- 9.3.1.1 Mere, smer in največji kot odpiranja vrat: ...
- 9.3.2 Risba ključavnic in tečajev ter njihovega položaja v vratih: ...
- 9.3.3 Tehnični opis ključavnic in tečajev: ...
- 9.3.4 Podroben opis (vključno z merami) vstopov, stopnic in potrebnih ročajev (če je to ustrezno): ...
- 9.3.5 Električni/elektronski sestavni deli sistema vrat: ...
- 9.3.5.1 Kratek opis vseh električnih/elektronskih sestavnih delov: ...
- 9.3.5.2 Opis električne/elektronske funkcije v sistemu vrat: ...
- 9.3.5.2.1 Ključavnice, nameščene na zložljivih vratih: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾

9.4 Vidno polje

9.4.1 Dovolj podrobni podatki za primarne referenčne točke, da jih je mogoče prepoznati in preverjati njihovo medsebojno lego in tudi lego proti točki R: ...

9.4.2 Risbe ali fotografije, ki kažejo položaj sestavnih delov karoserije v prednjem 180-stopinjskem vidnem polju: ...

9.5 Vetrobransko steklo in druga okna

9.5.1 Vetrobransko steklo

9.5.1.1 Uporabljeni materiali: ...

9.5.1.2 Način vgradnje: ...

9.5.1.3 Kot naklona: ...

9.5.1.4 Številke certifikatov o homologaciji: ...

9.5.1.5 Dodatna oprema vetrobranskega stekla, njena namestitve ter kratek opis morebitnih električnih/elektronskih delov: ...

9.5.2 Druga okna

9.5.2.1 Uporabljeni materiali: ...

9.5.2.2 Številke certifikatov o homologaciji: ...

9.5.2.3 Kratek opis električnih/elektronskih sestavnih delov (če obstajajo) mehanizma za dviganje oken: ...

9.5.2.3.1 Opis sistema za samodejno spremembo smeri: ...

9.5.3 Zasteklitev pomične strehe

9.5.3.1 Uporabljeni materiali: ...

9.5.3.2 Številke certifikatov o homologaciji: ...

9.5.3.3 Kratek opis električnih/elektronskih delov (če obstajajo) mehanizma za pomično streho ...

9.5.3.3.1 Opis sistema za samodejno spremembo smeri: ...

9.5.4 Druge zastekljene površine

9.5.4.1 Uporabljeni materiali: ...

9.5.4.2 Številke certifikatov o homologaciji: ...

9.6 Brisalci vetrobranskega stekla

9.6.1 Podroben tehnični opis (vključno s fotografijami ali risbami): ...

9.6.1.1 Mere ročice in metlice brisalca: ...

9.7 Sistem za pranje vetrobranskega stekla in žarometov

9.7.1 Podroben tehnični opis (vključno s fotografijami ali risbami) ali številka certifikata o homologaciji, če je naprava homologirana kot samostojna tehnična enota: ...

9.8 Odleditev in sušenje stekla

9.8.1 Podroben tehnični opis (vključno s fotografijami ali risbami): ...

9.8.2 Največja poraba elektrike: ... kW

9.9 Naprave za posredno gledanje

9.9.1 Vzratna ogledala (podatki za vsako ogledalo):

9.9.1.1 Znamka: ...

9.9.1.2 Homologacijska oznaka: ...

9.9.1.3 Varianta: ...

9.9.1.4 Risbe za identifikacijo ogledala, ki kažejo položaj ogledala glede na konstrukcijo vozila: ...

9.9.1.5 Podrobni podatki o pritrditvi ogledala, vključno z delom vozila, na katerega je pritrjeno: ...

9.9.1.6 Dodatna oprema, ki lahko vpliva na vzratno vidno polje: ...

9.9.1.7 Kratek opis elektronskih sestavnih delov (če obstajajo): ...

9.9.2 Naprave za posredno gledanje, razen ogledal: ...

9.9.2.1 Tip in opis naprave: ...

9.9.2.1.1 V primeru naprave kamera-zaslon razdalja detekcije (mm), kontrast, svetlobni razpon, korekcija odseva, učinkovitost prikaza (črno-bela/barvna), frekvenca ponovitve slik, svetlobni domet zaslona: ...

9.9.2.1.2 Risbe, ki so dovolj podrobne, da omogočijo prikaz celotne naprave, in navodila za vgradnjo; na risbah mora biti označeno mesto oznake EU-homologacije.

9.10 Notranja oprema

9.10.1 Zaščita potnikov v vozilu

9.10.1.1 Pregledni načrt ali fotografija mest priloženih risb prereзов ali pogledov: ...

9.10.1.2 Fotografija ali risba referenčnega območja, vključno z izvzetim območjem iz odstavka 2.3.1 Pravilnika št. 21 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) ⁽⁸¹⁾: ...

9.10.1.3 Fotografije, risbe in/ali eksplozijska risba notranje opreme, ki kaže dele v prostoru za potnike in uporabljeni material (razen notranjih vzratnih ogledal), razporeditev upravljalnih elementov, streho in pomično streho, naslone sedežev, sedeže in zadnje dele sedežev: ...

- 9.10.2 Razmestitev in oznaka upravljalnih elementov (ročic, vzvodov, stikal), kontrolnih svetilk in kazalnih instrumentov
- 9.10.2.1 Fotografije in/ali risbe razmestitve simbolov in upravljalnih elementov, kontrolnih svetilk in kazalnih instrumentov:.... ..
- 9.10.2.2 Fotografije in/ali risbe označevanja upravljalnih elementov, kontrolnih svetilk in kazalnikov ter po potrebi tudi delov vozil iz Pravilnika št. 121 ⁽⁸²⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE): ...
- 9.10.3 Sedeži
- 9.10.3.1 Število sedežnih mest ⁽⁸³⁾: ...
- 9.10.3.1.1 Položaj in razpored: ...
- 9.10.3.2 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...
- 9.10.3.3 Masa: ...
- 9.10.3.4 Značilnosti: Za sedeže, ki niso bili homologirani kot sestavni deli, opis in risbe
- 9.10.3.4.1 Sedežev in njihovih pritrdišč: ...
- 9.10.3.4.2 Sistema nastavitve: ...
- 9.10.3.4.3 Sistemov za premikanje in blokiranje: ...
- 9.10.3.4.4 Pritrdišč varnostnih pasov (če so vgrajena v konstrukcijo sedeža): ...
- 9.10.3.4.5 Delov vozila, uporabljenih kot pritrdišča: ...
- 9.10.3.5 Koordinate ali risba točke R ⁽⁸⁴⁾
- 9.10.3.5.1 Voznikov sedež: ...
- 9.10.3.5.2 Vsa druga sedežna mesta: ...
- 9.10.3.6 Kot naslona sedeža:
- 9.10.3.6.1 Voznikov sedež: ...
- 9.10.3.6.2 Vsa druga sedežna mesta: ...
- 9.10.3.7 Območje nastavitve sedežev
- 9.10.3.7.1 Voznikov sedež: ...
- 9.10.3.7.2 Vsa druga sedežna mesta: ...
- 9.10.3.8 Podroben opis električnih/elektronskih sestavnih delov (če obstajajo) sistema za nastavev sedežev: ...
- 9.10.3.9 Opis prtljažnega prostora, če so nasloni sedežev sprednja meja tega prostora: ...
- 9.10.3.10 Vozilo je opremljeno s pregradnim sistemom: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾

- 9.10.3.10.1 Podroben opis pregradnega sistema, vključno s pritrditvijo na konstrukcijo vozila: ...
- 9.10.4 Nasloni za glavo
 - 9.10.4.1 Vrste naslonov za glavo: vgrajeni/snemljivi/ločeni ⁽⁴⁾
 - 9.10.4.2 Številke certifikatov o homologaciji, če obstajajo: ...
 - 9.10.4.3 Za naslone za glavo, ki še niso bili homologirani
 - 9.10.4.3.1 Podroben opis naslonov za glavo, zlasti glede na vrsto materiala ali materialov za oblazinjenje, in kjer pride v poštev, položaj in lastnosti opor in pritrdišč za tip sedeža, za katerega se zahteva homologacija: ...
 - 9.10.4.3.2 Pri „ločenem“ naslonu za glavo
 - 9.10.4.3.2.1 Podroben opis področja konstrukcije, kjer bo pritrjen naslon za glavo: ...
 - 9.10.4.3.2.2 Kotirane risbe bistvenih delov konstrukcije in naslona za glavo: ...
 - 9.10.4.4 Podroben opis električnih/elektronskih sestavnih delov (če obstajajo) sistema za nastavitev naslona za glavo: ...
- 9.10.5 Ogrevalni sistemi za prostor za potnike
 - 9.10.5.1 Kratek opis tipa vozila glede na ogrevalni sistem, če je kot vir toplote uporabljena hladilna tekočina pogonskega motorja: ...
 - 9.10.5.2 Podroben opis tipa vozila glede na ogrevanje, če je za vir toplote uporabljen hladilni zrak ali izpušni plini pogonskega motorja, pri čemer mora opis vsebovati:
 - 9.10.5.2.1 Načrt ogrevalnega sistema, ki kaže njegov položaj v vozilu: ...
 - 9.10.5.2.2 Pregledno risbo izmenjevalnika toplote za ogrevalne sisteme, ki kot vir toplote uporabljajo izpušne pline, ali delov, kjer se toplota izmenjuje (za ogrevalne sisteme, ki kot vir toplote uporabljajo hladilni zrak iz pogonskega motorja): ...
 - 9.10.5.2.3 Risbo izmenjevalnika toplote ali delov, kjer se izmenjuje toplota, v prerezu z navedbo debelin sten, uporabljenih materialov in značilnosti površin: ...
 - 9.10.5.2.4 Podatki o konstrukciji in tehnični podatki se zagotovijo tudi za druge pomembnejše sestavne dele ogrevalnega sistema, npr. za ventilator grelnika: ...
 - 9.10.5.3 Kratek opis tipa vozila glede na ogrevalni sistem, ki deluje na principu zgorevanja, ter avtomatsko upravljanje: ...
 - 9.10.5.3.1 Pregledna risba zgorevalnega grelnika, sistema dovoda zraka, izpušnega sistema, posode za gorivo, sistema za dobavo goriva (vključno z ventili) in električnih povezav, ki kaže, kje na vozilu so.
 - 9.10.5.4 Največja poraba elektrike: kW
- 9.10.6 Sestavni deli za zaščito oseb na prednjih sedežih vozila v primeru trka v čelni/bočni/zadnji del vozila.

- 9.10.6.1 Podroben opis, ki vsebuje fotografije in/ali risbe, tipa vozila glede na konstrukcijo, mere, linije in material tistega dela vozila, ki je pred krmilnim mehanizmom, vključno s sestavnimi deli, ki sodelujejo pri absorbiranju energije pri udarcu v krmilni mehanizem: ...
- 9.10.6.2 Fotografije in/ali risbe drugih delov vozila, ki niso opisani v točki 9.10.6.1 in po mnenju proizvajalca v soglasju s tehnično službo prispevajo k obnašanju krmilnega mehanizma pri trku: ...
- 9.10.6.3 Drugi sestavni deli v predelu vozila, kjer se absorbira energija:
- 9.10.6.3.1 Opis sistema za dovod tekočega goriva: ...
- 9.10.6.3.2 Opis visokonapetostnega vodila in visokonapetostnih sestavnih delov v predelu vozila, kjer se absorbira energija: ...
- 9.10.6.3.3 Opis vodikovega sistema/sestavnih delov v predelu vozila, kjer se absorbira energija: ...
- 9.10.7 Gorljivost materialov, ki se uporabljajo za notranjo opremo določenih kategorij motornih vozil
- 9.10.7.1 Materiali za notranjo oblogo strehe
- 9.10.7.1.1 Številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela, če obstajajo: ...
- 9.10.7.1.2 Za materiale, ki niso bili homologirani
- 9.10.7.1.2.1 Osnovni materiali/oznaka:/.....
- 9.10.7.1.2.2 Sestavljeni/enojni ⁽⁴⁾ material, število slojev ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.1.2.3 Vrsta obloge ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.1.2.4 Največja/najmanjša debelina:/..... mm
- 9.10.7.2 Materiali za zadnje in bočne stene
- 9.10.7.2.1 Številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela, če obstajajo: ...
- 9.10.7.2.2 Za materiale, ki niso bili homologirani
- 9.10.7.2.2.1 Osnovni materiali/oznaka:/.....
- 9.10.7.2.2.2 Sestavljeni/enojni ⁽⁴⁾ material, število slojev ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.2.2.3 Vrsta obloge ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.2.2.4 Največja/najmanjša debelina:/..... mm
- 9.10.7.3 Materiali za oblogo poda
- 9.10.7.3.1 Številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela, če obstajajo: ...
- 9.10.7.3.2 Za materiale, ki niso bili homologirani
- 9.10.7.3.2.1 Osnovni materiali/oznaka:/.....

- 9.10.7.3.2.2 Sestavljeni/enojni ⁽⁴⁾ material, število slojev ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.3.2.3 Vrsta obloge ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.3.2.4 Največja/najmanjša debelina:/..... mm
- 9.10.7.4 Materiali za oblazinjenje sedežev
- 9.10.7.4.1 Številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela, če obstajajo: ...
- 9.10.7.4.2 Za materiale, ki niso bili homologirani
- 9.10.7.4.2.1 Osnovni materiali/oznaka:/.....
- 9.10.7.4.2.2 Sestavljeni/enojni ⁽⁴⁾ material, število slojev ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.4.2.3 Vrsta obloge ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.4.2.4 Največja/najmanjša debelina:/..... mm
- 9.10.7.5 Material(-i) za cevi za ogrevanje in prezračevanje
- 9.10.7.5.1 Številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela, če obstajajo: ...
- 9.10.7.5.2 Za materiale, ki niso bili homologirani
- 9.10.7.5.2.1 Osnovni materiali/oznaka:/.....
- 9.10.7.5.2.2 Sestavljeni/enojni ⁽⁴⁾ material, število slojev ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.5.2.3 Vrsta obloge ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.5.2.4 Največja/najmanjša debelina:/..... mm
- 9.10.7.6 Material(-i) za prtljažne police
- 9.10.7.6.1 Številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela, če obstajajo: ...
- 9.10.7.6.2 Za materiale, ki niso bili homologirani
- 9.10.7.6.2.1 Osnovni materiali/oznaka:/.....
- 9.10.7.6.2.2 Sestavljeni/enojni ⁽⁴⁾ material, število slojev ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.6.2.3 Vrsta obloge ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.6.2.4 Največja/najmanjša debelina:/..... mm
- 9.10.7.7 Materiali za druge namene
- 9.10.7.7.1 Namen uporabe: ...
- 9.10.7.7.2 Številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela, če obstajajo: ...
- 9.10.7.7.3 Za materiale, ki niso bili homologirani

- 9.10.7.7.3.1 Osnovni materiali/oznaka:/.....
- 9.10.7.7.3.2 Sestavljeni/enojni ⁽⁴⁾ material, število slojev ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.7.3.3 Vrsta obloge ⁽⁴⁾: ...
- 9.10.7.7.3.4 Največja/najmanjša debelina: / mm
- 9.10.7.8 Sestavni deli, ki so bili homologirani kot celotne naprave (sedeži, pregradne stene, prtljažne police itd.)
- 9.10.7.8.1 Številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela: ...
- 9.10.7.8.2 Za celotne naprave: sedež, pregradna stena, prtljažne police itd. ⁽⁴⁾
- 9.10.8 Plin, uporabljen kot hladilno sredstvo v klimatski napravi: ...
- 9.10.8.1 Klimatska naprava je zasnovana tako, da vsebuje fluorirane toplogredne pline z globalnim potencialom segrevanja nad 150: da/ne ⁽⁴⁾
- 9.10.8.2 Če je odgovor da, izpolnite naslednje točke
- 9.10.8.2.1 Risba in kratek opis klimatske naprave, vključno z referenčno številko ali številko dela in materialom, iz katerih so izdelani sestavni deli, pri katerih lahko pride do uhajanja:
- 9.10.8.2.2 Uhajanje iz klimatske naprave:
- 9.10.8.2.4 Referenčna številka ali številka dela ter material sestavnih delov naprave ter podatki o preizkusu (npr. št. poročila o preizkusu, št. certifikata o homologaciji itd.): ...
- 9.10.8.3 Skupno uhajanje iz celotne naprave v g/leto: ...
- 9.11 **Zunanji štrleči deli**
- 9.11.1 Fotografije prednjega, zadnjega in bočnih delov vozila, posnete pod kotom 30° do 45° proti srednji navpični ravnini vozila:
- 9.11.2 Risbe „zunanje površine“ za dokaz skladnosti z zahtevami: ...
- 9.11.3 Risbe delov zunanje površine v skladu z odstavkom 6.9.1 Pravilnika št. 26 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) ⁽⁸⁵⁾: ...
- 9.11.4 Risba odbijačev: ...
- 9.11.5 Risba talne črte vozila: ...
- 9.12 **Varnostni pasovi in/ali drugi sistemi za zadrževanje potnikov**
- 9.12.1 Število in mesto varnostnih pasov in sistemov za zadrževanje potnikov ter sedežev, na katerih se lahko uporabijo:

(L = leva stran, D = desna stran, S = sredina)

		Popolna oznaka EU-homologacije	Izvedenka, če obstaja	Naprava za nastavitev varnostnega pasu po višini (označite z da/ne/po izbiri)
Prva vrsta sedežev	L			
	S			
	D			

(L = leva stran, D = desna stran, S = sredina)				
		Popolna oznaka EU-homologacije	Izvedenka, če obstaja	Naprava za nastavitev varnostnega pasu po višini (označite z da/ne/po izbiri)
Druga vrsta sedežev ⁽⁸⁶⁾	L			
	S			
	D			

9.12.2 Vrsta in mesto dodatnih sistemov za zadrževanje potnikov (označite z da/ne/po izbiri):

(L = leva stran, D = desna stran, S = sredina)				
		Prednja zračna blazina	Bočna zračna blazina	Drugi sistemi zračnih blazin (tj. zračna blazina za kolena itd.)
Prva vrsta sedežev	L			
	S			
	D			
Druga vrsta sedežev ⁽⁸⁶⁾	L			
	S			
	D			

9.12.3 Število in položaj pritrdišč varnostnih pasov in dokazilo o skladnosti s Pravilnikom UN/ECE št. 14 ⁽⁸⁷⁾ (tj. številka certifikata o homologaciji ali poročilo o preizkusu): ...

9.12.4 Kratek opis električnih/elektronskih sestavnih delov (če obstajajo): ...

9.12.5 Opis sistema opozorilnih signalov za pripenjanje varnostnega pasu: ...

9.13 **Pritrdišča varnostnih pasov**

9.13.1 Fotografije in/ali risbe karoserije, ki kažejo mesto in mere dejanskih in efektivnih pritrditev, vključno s točkami R: ...

9.13.2 Risbe pritrdišč pasov in delov karoserije vozila na mestih, kjer so nameščena (z oznako materiala): ...

9.13.3 Podatki o tipih ⁽⁸⁸⁾ varnostnih pasov, ki se lahko vgradijo na pritrdišča v vozilu:

			Položaj pritrdišča	
			Na karoseriji vozila	Na ogrodju sedeža
Prva vrsta sedežev				
Desni sedež	Spodnji pritrdišči	zunanje notranje		
	Zgornja pritrdišča			
Srednji sedež	Spodnji pritrdišči	levo desno		
	Zgornja pritrdišča			
levi sedež	Spodnji pritrdišči	zunanje notranje		
	Zgornja pritrdišča			

			Položaj pritrdišča	
			Na karoseriji vozila	Na ogrodju sedeža
Druga vrsta sedežev ⁽⁸⁶⁾				
desni sedež	Spodnji pritrdišči	zunanje notranje		
	Zgornja pritrdišča			
Srednji sedež	Spodnji pritrdišči	levo desno		
	Zgornja pritrdišča			
levi sedež	Spodnji pritrdišči	zunanje notranje		
	Zgornja pritrdišča			

9.13.4 Opis posebnega tipa varnostnega pasu, ki ima pritrdišče na naslonu sedeža ali ki vključuje napravo za prevzemanje energije: ...

9.14 **Prostor za vgradnjo zadnjih registrskih tablic (po potrebi navedite mere tega prostora in priložite risbe, kjer je to mogoče)**

9.14.1 Višina nad cestiščem, zgornji rob: ...

9.14.2 Višina nad cestiščem, spodnji rob: ...

9.14.3 Razdalja srednjice od vzdolžne srednje ravnine vozila: ...

9.14.4 Razdalja od levega roba vozila: ...

9.14.5 Mere (dolžina × širina): ...

9.14.6 Naklon površine proti navpičnici: ...

9.14.7 Kot vidnosti v vodoravni ravnini: ...

9.15 **Zaščita pred podletom od zadaj**

9.15.0 Obstaja: da/ne/nepopolna ⁽⁴⁾

9.15.1 Risbe delov vozila, ki so pomembni za zaščito pred podletom od zadaj, tj. risba vozila in/ali šasije s položajem in vgradnjo najširše zadnje osi, risba vgradnje in/ali pritrditve zaščite pred podletom od zadaj. Kadar za zaščito pred podletom od zadaj ni uporabljena posebna naprava, mora biti iz risbe jasno razvidno upoštevanje predpisanih mer: ...

9.15.2 Če je zaščita pred podletom od zadaj posebna naprava, je potreben popoln opis in/ali risba te naprave (vključno z deli za vgradnjo in pritrditev), ali če je homologirana kot samostojna tehnična enota, številka certifikata o homologaciji: ...

9.16 **Okrovi koles**

9.16.1 Kratek opis vozila glede na okrove koles: ...

9.16.2 Podrobne risbe okrovov koles in njihovega položaja na vozilu, iz katerih so razvidne mere, opredeljene na Sliki 1 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 1009/2010 ⁽⁸⁹⁾ v, ob upoštevanju kombinacije pnevmatika/platišče, ki štrli najbolj navzven: ...

9.17 Predpisane tablice

- 9.17.1 Fotografije in/ali risbe mest pritrditve predpisanih tablic, oznak in identifikacijske številke vozila: ...
- 9.17.2 Fotografije in/ali risbe predpisane tablice in oznak (izpolnjen primer z merami): ...
- 9.17.3 Fotografije in/ali risbe identifikacijske številke vozila (izpolnjen primer z merami): ...
- 9.17.4 Izjava proizvajalca o skladnosti z zahtevami iz dela B Priloge I k Uredbi Komisije (EU) št. 19/2011 ⁽⁹⁰⁾
- 9.17.4.1 Obrazložitev pomena znakov v deskriptorju vozila iz točke 2.1 dela B Priloge I k Uredbi (EU) št. 19/2011, in če je ustrezno, v označbi vozila v identifikacijski številki vozila, da se izpolnijo zahteve iz oddelka 5.3 standarda ISO 3779:2009. ...
- 9.17.4.2 Navedba znakov iz drugega dela deskriptorja vozila v identifikacijski številki vozila, če se ti znaki uporabljajo za izpolnjevanje zahtev iz oddelka 5.4 standarda ISO 3779:2009 (tj. modelno leto): ...

9.18 Radijske motnje/elektromagnetna združljivost

- 9.18.1 Opis in risbe/fotografije oblik in uporabljenih materialov tistih delov karoserije, ki tvorijo prostor za motor, in tistega dela prostora za potnike, ki mu je najbližji: ...
- 9.18.2 Risbe ali fotografije položaja kovinskih delov, pritrjenih v prostoru za motor (npr. ogrevalne naprave, rezervno kolo, filter za zrak, krmilni mehanizem itd.): ...
- 9.18.3 Preglednica in risbe naprav za odpravo radijskih motenj: ...
- 9.18.4 Podatki o nazivnih vrednostih uporov enosmernega toka, za uporovne vžigalne kable pa njihova nazivna upornost na meter: ...

9.19 Bočna zaščita

- 9.19.0 Obstaja: da/ne/nepopolna ⁽⁴⁾
- 9.19.1 Risba delov vozila, bistvenih za bočno zaščito, tj. risba vozila in/ali šasije s položajem in obesitvijo osi, risba vgradnje in/ali pritrditve naprav za bočno zaščito. Če je bočna zaščita dosežena brez naprav za bočno zaščito, je iz risbe jasno razvidno upoštevanje predpisanih mer: ...
- 9.19.2 Za naprave za bočno zaščito popoln opis in/ali risba teh naprav (vključno z vgradnjo in pritrditvami) ali njihove številke certifikatov o homologaciji sestavnega dela: ...

9.20 Sistem za preprečevanje škropljenja

- 9.20.0 Obstaja: da/ne/nepopoln ⁽⁴⁾
- 9.20.1 Kratek opis vozila glede na sistem za zaščito pred škropljenjem izpod koles in njegove sestavne dele: ...
- 9.20.2 Podrobne risbe sistema za preprečevanje škropljenja izpod koles in položaja tega sistema na vozilu, iz katerih so razvidne mere, prikazane na slikah v Prilogi VI k Uredbi Komisije (EU) št. 109/2011 ⁽⁹¹⁾, in ki upoštevajo kombinacije pnevmatika/platišče, ki štrlijo najbolj navzven: ...

9.20.3 Številke certifikatov o homologaciji naprav za zaščito pred škropljenjem izpod koles, če obstajajo: ...

9.21 **Odpornost pri bočnem trku**

9.21.1 Podroben opis, vključno s fotografijami in/ali risbami, vozila glede na strukturo, mere, konstrukcijo in uporabljene materiale pri bočnih stenah potniškega prostora (zunanjega in notranjega), vključno s podatki o zaščitnem sistemu, če pride v poštev: ...

9.22 **Zaščita pred podletom od spredaj**

9.22.0 Obstaja: da/ne/nepopolna (*)

9.22.1 Risba delov vozila, pomembnih za zaščito pred podletom od spredaj, tj. risba vozila in/ali šasije s položajem, vgradnjo in/ali pritrditvijo zaščite pred podletom od spredaj. Kadar za zaščito pred podletom ni uporabljena posebna naprava, je iz risbe jasno razvidno upoštevanje predpisanih mer: ...

9.22.2 Za posebno napravo popoln opis in/ali risba zaščite pred podletom od spredaj (vključno z nosilci in deli za pritrditev), ali če je homologirana kot samostojna tehnična enota, številka certifikata o homologaciji: ...

9.23 **Zaščita pešcev**

9.23.1 Podroben opis vozila s fotografijami in/ali risbami v zvezi s konstrukcijo, merami, ustreznimi referenčnimi linijami ter uporabljenimi materiali notranjosti in zunanosti prednjega dela vozila, vključno s podrobnostmi o vseh vgrajenih aktivnih sistemih zaščite.

9.24 **Prednji zaščitni sistemi**

9.24.1 Splošna razporeditev (risbe ali fotografije), ki ponazarja položaj in pritrditev prednjih zaščitnih sistemov:

9.24.2 Risbe in/ali fotografije, če je to potrebno, rešetk odprtin za dovod zraka, rešetke hladilnika, okrasnih letev, oznak, simbolov in vdolbin ter drugih zunanjih robov in delov zunanje površine (npr. svetlobne naprave), ki bi bile lahko kritične. Če deli, navedeni v prvem stavku, niso kritični, so lahko namesto risb v dokumentaciji priložene fotografije, ki so po potrebi dopolnjene z dimenzijskimi podrobnostmi in/ali besedilom:

9.24.3 Natančni podatki o potrebnem priboru za vgradnjo in podrobna navodila za montažo, vključno z zahtevami glede navora pritrdjevanja:

9.24.4 Risba odbijačev:

9.24.5 Risba talne linije na sprednjem delu vozila:

9.25 **Aerodinamična naprava ali oprema**

9.25.1 Podroben tehnični opis (vključno s fotografijami ali risbami ter opisom materialov) delov vozila, ki so pomembni za točko 1.4 dela C Priloge I k Uredbi Komisije (EU) št. 1230/2012: ...

9.26 **Aerodinamična naprava ali oprema na sprednjem delu vozila**

9.26.1 Vozilo je spredaj opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo: da/ne (*)

9.26.2 Številka certifikata o homologaciji aerodinamične naprave ali opreme, če obstaja: ...

Če ne obstaja, navedite naslednje informacije:

9.26.3 Podroben opis (vključno s fotografijami ali risbami) aerodinamične naprave ali opreme (opomba: iz dodatka k certifikatu o homologaciji)

9.26.3.1 Konstrukcija in materiali: ...

9.26.3.2 Sistem za blokiranje in nastavitev: ...

9.26.3.3 Pritrjevanje in nameščanje na vozilo: ...

9.27 **Aerodinamična naprava ali oprema na zadnjem delu vozila**

9.27.1 Vozilo je zadaj opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo: da/ne ⁽⁴⁾

9.27.2 Številka certifikata o homologaciji aerodinamične naprave ali opreme, če obstaja: ...

Če ne obstaja, navedite naslednje informacije:

9.27.3 Podroben opis (vključno s fotografijami ali risbami) aerodinamične naprave ali opreme (opomba: iz dodatka k certifikatu o homologaciji)

9.27.3.1 Konstrukcija in materiali: ...

9.27.3.2 Sistem za blokiranje in nastavitev: ...

9.27.3.3 Pritrjevanje in nameščanje na vozilo: ...

10. SVETILA IN SVETLOBNO-SIGNALNE NAPRAVE

10.1 Preglednica vseh naprav: število, znamka, model, oznaka homologacije, največja svetilnost žarometov z dolgim svetlobnim pramenom, barva, kontrolna svetilka: ...

10.2 Risba položaja svetil in svetlobno-signalnih naprav: ...

10.3 Za vsako svetilko in odsevnik, navedena v Pravilniku št. 48 ⁽⁹²⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE), navedite naslednje informacije (opisno in/ali s shemo):

10.3.1 risbo, ki prikazuje območje svetleče površine: ...

10.3.2 metodo, uporabljeno za določanje vidne svetleče površine v skladu z odstavkom 2.10 Pravilnika UN/ECE št. 48: ...

10.3.3 referenčno os in referenčno središče: ...

10.3.4 način delovanja pogrezljivih žarometov: ...

10.3.5 morebiten poseben način vgradnje in kableske povezave: ...

10.4 Žarometi za kratki svetlobni pramen: osnovna nastavitve v skladu z odstavkom 6.2.6.1 Pravilnika UN/ECE št. 48:

10.4.1 Osnovna nastavitve (vrednost): ...

10.4.2 Mesto oznake osnovne nastavitve: ...

10.4.3	Opis/risba (*) in vrsta regulatorja naklona svetlobnega pramena (npr. samodejno, ročno stopenjsko, ročno brezstopenjsko):	Velja le za vozila z regulatorjem naklona svetlobnega pramena
10.4.4	Kontrolna naprava:	
10.4.5	Referenčne oznake:	
10.4.6	Oznake za različne pogoje obremenitve:	

10.5 Kratek opis električnih/elektronskih sestavnih delov, razen svetilk (če obstajajo): ...

11. POVEZAVE MED VLEČNIMI IN PRIKLOPNIMI VOZILI TER POLPRIKLOPNIKI

11.1 Razred in tip naprav za spenjanje, ki so že ali ki bodo vgrajene: ...

11.2 Vrednosti D, U, S in V vgrajenih naprav za spenjanje ali najmanjše vrednosti D, U, S in V naprav za spenjanje, ki bodo vgrajene: daN

11.3 Navodila za pritrditev naprave za spenjanje na vozilo in fotografije ali risbe mest pritrditve na vozilo po podatkih proizvajalca; dodatne informacije, če je uporaba te naprave za spenjanje omejena na določene variante ali izvedenke določenega tipa vozil: ...

11.4 Podatki o pritrditvi posebnih podstavkov ali montažnih plošč: ...

11.5 Številke certifikatov o homologaciji: ...

12. RAZNO

12.1 Zvočne opozorilne naprave

12.1.1 Mesto, način pritrditve, postavitve in usmeritve naprav ter mere: ...

12.1.2 Število naprav: ...

12.1.3 Številke certifikatov o homologaciji: ...

12.1.4 Shema električnega/pnevmatskega (*) tokokroga: ...

12.1.5 Nazivna napetost ali tlak: ...

12.1.6 Risba priprave za vgradnjo na vozilo: ...

12.2 Naprave za preprečevanje nepooblaščen uporabe vozila

12.2.1 Zaščitna naprava

12.2.1.1 Podroben opis tipa vozila glede na namestitev in izvedbo naprave za upravljanje zaščitne naprave ali dela vozila, na katero zaščitna naprava deluje: ...

12.2.1.2 Risbe zaščitne naprave in njene namestitve v vozilo: ...

- 12.2.1.3 Tehnični opis naprave: ...
- 12.2.1.4 Podatki o uporabljenih kombinacijah zaklepanja: ...
- 12.2.1.5 Naprava za imobilizacijo vozila
 - 12.2.1.5.1 Številka certifikata o homologaciji, če je na voljo: ...
 - 12.2.1.5.2 Za naprave za imobilizacijo vozila, ki še niso bile homologirane
 - 12.2.1.5.2.1 Podroben tehnični opis naprave za imobilizacijo vozila in ukrepov za preprečevanje nehotenega aktiviranja: ...
 - 12.2.1.5.2.2 Sistemi, na katere deluje naprava za imobilizacijo vozila: ...
 - 12.2.1.5.2.3 Število uporabnih izmenljivih kod, če je ustrezno: ...
- 12.2.2 Alarmni sistem (če obstaja)
 - 12.2.2.1 Številka certifikata o homologaciji, če je na voljo: ...
 - 12.2.2.2 Za alarmne sisteme, ki še niso bili homologirani
 - 12.2.2.2.1 Podroben opis alarmnega sistema in delov vozila, ki so povezani z vgrajenim alarmnim sistemom: ...
 - 12.2.2.2.2 Seznam glavnih sestavnih delov alarmnega sistema: ...
- 12.2.3 Kratek opis električnih/elektronskih sestavnih delov (če obstajajo): ...
- 12.3 Vlečne naprave
 - 12.3.1 Spredaj: kljuka/uho/drugo (*)
 - 12.3.2 Zadaj: kljuka/uho/drugo/brez (*)
 - 12.3.3 Risba ali fotografija šasije/mesta na karoseriji vozila, ki prikazuje mesto, konstrukcijo in vgradnjo vlečnih naprav: ...
- 12.4 Podatki o kateri koli napravi, ki ne spada k motorju in vpliva na porabo goriva (če ni zajeta v drugih točkah): ...
- 12.5 Podatki o kateri koli napravi, ki ne spada k motorju in je zasnovana za zmanjševanje hrupa (če ni zajeta v drugih točkah): ...
- 12.6 Naprave za omejevanje hitrosti
 - 12.6.1 Proizvajalci: ...
 - 12.6.2 Tipi: ...
 - 12.6.3 Številke certifikatov o homologaciji, če so na voljo: ...
 - 12.6.4 Hitrost ali območje hitrosti za nastavitev omejitve hitrosti: km/h

12.7 Preglednica vgradnje in uporabe RF-oddajnikov v vozilih, če je ustrezno: ...

Frekvenčni pasovi (Hz)	Največja izhodna moč (W)	Položaj antene na vozilu, posebni pogoji za vgradnjo in/ali uporabo

Vložnik za homologacijo priloži, če je ustrezno:

Dodatek 1

Seznam znamk in tipov vseh električnih in/ali elektronskih sestavnih delov, homologiranih s to homologacijo celotnega vozila, ki jih zadeva Pravilnik št. 10 ⁽⁹³⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE).

Dodatek 2

Shema ali risba splošne namestitve električnih in/ali elektronskih sestavnih delov, homologiranih s to homologacijo celotnega vozila, ki jih zadeva Pravilnik UN/ECE št. 10, in splošna namestitev kabljskega snopa.

Dodatek 3

Opis vozila, izbranega za predstavnika tipa

Oblika karoserije:

Volan na levi ali desni strani ⁽⁴⁾

Medosna razdalja:

Dodatek 4

Ustrezna poročila o preizkušanju, ki jih predloži proizvajalec ali odobrena/pooblaščen tehnična služba zaradi sestavljanja certifikata o homologaciji

12.7.1 Vozilo, opremljeno z radarsko opremo kratkega dosega 24 GHz: da/ne ⁽⁴⁾

12.8 Sistem eCall

12.8.1 Obstaja: da/ne ⁽⁴⁾

12.8.2 Tehnični opis in risbe naprave ali številke certifikatov o homologaciji: ...

12.9 Sistem vozila za zvočno opozarjanje (AVAS)

12.9.1 Številka certifikata o homologaciji, izdanega na podlagi zahtev iz Pravilnika št. 138 ⁽⁹⁴⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE):
ali

12.9.2 Popolno sklicevanje na rezultate preizkusa ravni emisij hrupa sistema AVAS, izmerjenih v skladu z Uredbo (EU) št. 540/2014 ⁽⁹⁵⁾ Evropskega parlamenta in Sveta.

12.10 Naprave ali sistemi z načini, ki jih izbere voznik in vplivajo na emisije CO₂ in/ali merila za emisije, pri čemer ni prevladujočega načina: da/ne ⁽⁴⁾

12.10.1 Preizkus pri ohranjanju naboja (če je ustrezno) (navedite za vsako napravo ali sistem)

12.10.1.1 Najboljši način: ...

12.10.1.2 Najslabši način: ...

- 12.10.2 Preizkus pri praznjenju naboja (če je ustrezno) (navedite za vsako napravo ali sistem)
- 12.10.2.1 Najboljši način: ...
- 12.10.2.2 Najslabši način: ...
- 12.10.3 Preizkus tipa 1 (če je ustrezno) (navedite za vsako napravo ali sistem)
- 12.10.3.1 Najboljši način: ...
- 12.10.3.2 Najslabši način: ...
- 13. POSEBNE DOLOČBE ZA AVTOBUSE
- 13.1 Razred vozila: razred I/razred II/razred III/razred A/razred B (*)
- 13.1.1 Številka certifikata o homologaciji karoserije, homologirane kot samostojna tehnična enota: ...
- 13.1.2 Tipi šasije, na katere se lahko vgradi homologirana karoserija (proizvajalci in tipi nedodelanega vozila): ...
- 13.2 **Površina za potnike (m^2)**
- 13.2.1 Skupaj (S_0): ...
- 13.2.2 Zgornji nivo (S_{0a}) (*): ...
- 13.2.3 Spodnji nivo (S_{0b}) (*): ...
- 13.2.4 Za stoječe potnike (S_1): ...
- 13.3 **Število potnikov (sedečih in stoječih)**
- 13.3.1 Skupaj (N): ...
- 13.3.2 Zgornji nivo (N_a) (*): ...
- 13.3.3 Spodnji nivo (N_b) (*): ...
- 13.4 **Število sedečih potnikov**
- 13.4.1 Skupaj (A): ...
- 13.4.2 Zgornji nivo (A_a) (*): ...
- 13.4.3 Spodnji nivo (A_b) (*): ...
- 13.4.4 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...
- 13.5 Število delovnih vrat: ...
- 13.6 Število izhodov v sili (vrat, oken, loput (odprtín) za izhod v sili, notranje stopnišče in polstopnišče): ...
- 13.6.1 Skupaj: ...

- 13.6.2 Zgornji nivo ⁽⁴⁾: ...
- 13.6.3 Spodnji nivo ⁽⁴⁾: ...
- 13.7 Prostornina prostora za prtljago (m³): ...
- 13.8 Površina za prevoz prtljage na strehi (m²): ...
- 13.9 Tehnične naprave za olajšanje dostopa v vozilo (npr. rampa, dvizna ploščad, sistem za spuščanje), če so vgrajene: ...
- 13.10 Trdnost nadgradnje
- 13.10.1 Številka certifikata o homologaciji, če obstaja: ...
- 13.10.2 Za nadgradnje, ki še niso bile homologirane
- 13.10.2.1 podroben opis nadgradnje tipa vozila, vključno z merami, značilnostmi sestave in uporabljenimi materiali ter njeno pritrditvijo na okvir šasije: ...
- 13.10.2.2 risbe vozila in tistih delov notranje opreme, ki vplivajo na trdnost nadgradnje ali na prostor za preživetje: ...
- 13.10.2.3 Položaj težišča vozila, pripravljenega za vožnjo, v vzdolžni, prečni in navpični smeri: ...
- 13.10.2.4 Največja razdalja med središčnicami zunanjih potniških sedežev. ...
- 13.11 Odstavki Pravilnika št. 66 ⁽⁹⁶⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE), ki jih mora ta tehnična enota dokazano izpolnjevati: ...
- 13.12 Risbe z merami, ki prikazujejo notranjo opremo glede sedežnih mest, površine za stoječe potnike, uporabnike invalidskih vozičkov, prostora za prtljago, vključno z morebitnimi prtljažniki in prtljažniki za smuči
14. POSEBNE DOLOČBE ZA VOZILA ZA PREVOZ NEVARNEGA BLAGA
- 14.1 **Električna oprema skladno s Pravilnikom št. 105 ⁽⁹⁷⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE)**
- 14.1.1 Zaščita prevodnikov pred pregrevanjem: ...
- 14.1.2 Tip odklopnika: ...
- 14.1.3 Tip in delovanje glavnega stikala akumulatorja: ...
- 14.1.4 Opis in namestitev varnostne pregrade za tahograf: ...
- 14.1.5 Opis električnih inštalacij, ki so stalno pod napetostjo. Navesti je treba uporabljeni standard EN: ...
- 14.1.6 Izdelava in zaščita električne napeljave, nameščene za kabino voznika: ...
- 14.2 **Preprečevanje nevarnosti požara**
- 14.2.3 Namestitev in toplotna zaščita motorja: ...
- 14.2.4 Namestitev in toplotna zaščita izpušnega sistema: ...
- 14.2.5 Tip in zasnova toplotne zaščite trajnostnega zavornega sistema: ...
- 14.2.6 Tip, zasnova in mesto grelnikov, ki delujejo po principu zgorevanja: ...

15. PONOVA UPORABNOST TER MOŽNOST RECIKLIRANJA IN PREDELAVE
- 15.1 Izvedenka, v katero spada referenčno vozilo: ...
- 15.2 Masa referenčnega vozila s karoserijo ali masa šasije s kabino, brez karoserije in/ali naprave za spenjanje, če proizvajalec ne namesti karoserije in/ali naprave za spenjanje (vključno s tekočinami, orodji, rezervnim kolesom, če je to nameščeno), brez voznika: ...
- 15.3 Masa materialov referenčnega vozila: ...
- 15.3.1 Masa materiala, ki se upošteva v fazi predobdelave ⁽⁹⁸⁾: ...
- 15.3.2 Masa materiala, ki se upošteva pri razstavljanju ⁽⁹⁸⁾: ...
- 15.3.3 Masa materiala, ki se upošteva v fazi obdelave nekovinskih ostankov, primernih za recikliranje ⁽⁹⁸⁾: ...
- 15.3.4 Masa materiala, ki se upošteva v fazi obdelave nekovinskih ostankov, primernih za energetska predelavo ⁽⁹⁸⁾: ...
- 15.3.5 Materiali ⁽⁹⁸⁾: ...
- 15.3.6 Skupna masa materialov, ki se lahko ponovno uporabijo in/ali reciklirajo: ...
- 15.3.7 Skupna masa materialov, ki se lahko ponovno uporabijo in/ali predelajo: ...
- 15.4 **Stopnje**
- 15.4.1 Stopnja možnosti recikliranja „R_{cyc}“ (%): ...
- 15.4.2 Stopnja možnosti predelave „R_{cov}“ (%): ...
16. DOSTOP DO INFORMACIJ O POPRAVILU IN VZDRŽEVANJU VOZIL
- 16.1 Naslov glavnega spletnega mesta za dostop do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil: ...
- 16.1.1 Datum, od katerega so na voljo informacije o popravilu in vzdrževanju vozil (najpozneje 6 mesecev od datuma homologacije): ...
- 16.2 Pogoji dostopa do spletnega mesta: ...
- 16.3 Oblika informacij o popravilu in vzdrževanju vozil, dostopnih prek spletnega mesta: ...
-

PRILOGA II

PREDLOGA ZA OPISNI LIST ZA EU-HOMOLOGACIJO CELOTNEGA VOZILA PO DELIH

Opisni listi iz Uredbe (EU) 2018/858 v zvezi z EU-homologacijo celotnega vozila so samo izvlečki iz naslednjega seznama in imajo enak številčni sistem označevanja posameznih podatkov kot ta seznam.

Zagotoviti je treba, da so na risbah ali slikah, če so natisnjene v formatu A4, razločno in vidno prikazane zadostne podrobnosti.

DEL I

A. Kategoriji M in N

- 0. SPLOŠNO
- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
 - 0.2.1 Trgovska imena (če obstajajo): ...
 - 0.2.2 Za večstopenjsko homologirana vozila homologacijske informacije o osnovnem vozilu/vozilu na predhodni stopnji; navedite informacije za vsako stopnjo. (To lahko storite z matriko):
 - Tip: ...
 - Variante: ...
 - Izvedenke: ...
 - Številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve: ...
 - 0.2.2.1 Dovoljene vrednosti parametrov za večstopenjsko homologacijo za uporabo osnovnih vrednosti emisij vozila (vpišite razpon, če je ustrezno) ⁽¹⁾:
 - Končna masa vozila (v kg): ...
 - Čelna površina končnega vozila (v cm²): ...
 - Kotalni upor (v kg/t): ...
 - Površina preseka vstopne zračne odprtine sprednje rešetke (v cm²): ...
 - 0.2.3 Identifikatorji ⁽¹⁾:
 - 0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...
 - 0.2.3.2 Identifikator skupine ATCT: ...
 - 0.2.3.3 Identifikator skupine PEMS: ...
 - 0.2.3.4 Identifikator skupine cestnih obremenitev
 - 0.2.3.4.1 Skupina cestnih obremenitev za VH: ...
 - 0.2.3.4.2 Skupina cestnih obremenitev za VL: ...
 - 0.2.3.4.3 Skupine cestnih obremenitev, ki se uporabljajo v skupini interpolacij: ...
 - 0.2.3.5 Identifikator skupine matrik za cestno obremenitev: ...
 - 0.2.3.6 Identifikator skupine redne regeneracije: ...

- 0.2.3.7 Identifikator skupine preizkusov emisij zaradi izhlapevanja: ...
- 0.2.3.8 Identifikator skupine OBD: ...
- 0.2.3.9 Identifikator druge skupine: ...
- 0.3 Podatki za identifikacijo tipa vozila, če je oznaka na vozilu ⁽⁷⁾: ...
 - 0.3.1 Mesto navedene oznake: ...
- 0.4 Kategorija vozila ⁽⁸⁾: ...
 - 0.4.1 Klasifikacije po nevarnem blagu, za prevoz katerega je vozilo namenjeno: ...
- 0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca: ...
 - 0.5.1 Za večstopenjsko homologirana vozila naziv družbe in naslov proizvajalca osnovnega vozila/vozila na predhodnih stopnjah: ...
- 0.8 Nazivi in naslovi proizvodnih tovarn: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...
- 1. SPLOŠNI KONSTRUKCIJSKI PODATKI O VOZILU
 - 1.1 Fotografije in/ali risbe reprezentativnega vozila: ...
 - 1.3 Število osi: ... in koles ⁽⁹⁾: ...
 - 1.3.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
 - 1.3.2 Število in položaj krmiljenih osi: ...
 - 1.3.3 Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...
 - 1.4 Šasija (če obstaja) (splošna risba – najkrajša in najdaljša medosna razdalja): ...
 - 1.6 Položaj in način vgradnje motorja: ...
 - 1.8 Položaj volana: levo/desno ⁽⁴⁾
 - 1.8.1 Vozilo je opremljeno za vožnjo po desni/levi ⁽⁴⁾ strani
 - 1.9 Navedite, ali je vlečno vozilo namenjeno za vleko polpriklopnikov ali drugih priklopnih vozil in ali je priklopno vozilo polpriklopnik, priklopnik z vrtljivim ojesom, priklopnik s centralno osjo ali priklopnik s togim ojesom: ...
 - 1.10 Navedite, ali je vozilo posebej zasnovano za prevoz blaga pri določeni temperaturi: ...
 - 1.11 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾
- 2. MASE IN MERE⁽⁹⁾ (10) (11)
(v kg in mm) (po potrebi navedite sklic na risbo)
 - 2.1 Medosne razdalje (polno obremenjeno vozilo) ⁽¹²⁾:
 - 2.1.1 Dvoosna vozila: ...

- 2.1.2 Vozila s tremi ali več osmi
- 2.1.2.1 Osa razdalja med zaporednimi osmi, ki poteka od skrajne prednje do skrajne zadnje osi: ...
- 2.1.2.2 Celotna osna razdalja ⁽¹³⁾: ...
- 2.3.1 Kolotek vsake krmiljene osi ⁽¹⁷⁾: ...
- 2.3.2 Kolotek vseh drugih osi ⁽¹⁷⁾: ...
- 2.4 Razpon mer vozila (skrajne mere)
- 2.4.1 Za šasijo brez karoserije
- 2.4.1.1 Dolžina ⁽¹⁸⁾: ...
- 2.4.1.1.1 Največja dovoljena dolžina: ...
- 2.4.1.1.2 Najmanjša dovoljena dolžina: ...
- 2.4.1.2 Širina ⁽²⁰⁾: ...
- 2.4.1.2.1 Največja dovoljena širina: ...
- 2.4.1.2.2 Najmanjša dovoljena širina: ...
- 2.4.1.3 Višina (v stanju, pripravljenem za vožnjo) ⁽²¹⁾ (pri podvozju z nastavljivo višino je treba navesti normalni delovni položaj): ...
- 2.4.1.3.1 Največja dovoljena višina ⁽²²⁾: ...
- 2.4.2 Za šasijo s karoserijo
- 2.4.2.1 Dolžina ⁽¹⁸⁾: ...
- 2.4.2.1.1 Dolžina nakladalne površine: ...
- 2.4.2.1.3 Podolgovata kabina je v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾
- 2.4.2.2 Širina ⁽²⁰⁾: ...
- 2.4.2.2.1 Debelina sten (pri vozilih, zasnovanih za prevoz blaga pri določeni temperaturi): ...
- 2.4.2.3 Višina (v stanju, pripravljenem za vožnjo) ⁽²¹⁾ (pri podvozju z nastavljivo višino je treba navesti normalni delovni položaj): ...
- 2.5 Najmanjša masa na krmiljenih oseh za nedodelana vozila: ...
- 2.6 Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo ⁽³⁰⁾
 - (a) največja in najmanjša za vsako varianto: ...
 - (b) masa vsake izvedenke (navesti je treba matriko): ...
- 2.6.1 Porazdelitev te mase na osi in pri polpriklopnikih, priklopnikih s togim ojesom ali priklopnikih s centralno osjo mase v točki spenjanja:
 - (a) največja in najmanjša za vsako varianto: ...

- (b) masa vsake izvedenke (navesti je treba matriko): ...
- 2.6.2 Masa dodatne opreme (kot je opredeljena v točki 5 člena 2 Uredbe Komisije (EU) št. 1230/2012): ...
- 2.6.4 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 2.6.5 Seznam opreme za alternativni pogon (in navedba mase delov):
- 2.7 Najmanjša masa dodelanega vozila po podatkih proizvajalca pri nedodelanem vozilu: ...
- 2.8 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila, kot jo je navedel proizvajalec ⁽³²⁾ ⁽³³⁾: ...
- 2.8.1 Porazdelitev te mase na osi in pri polpriklopnikih ali priklopnikih s centralno osjo obremenitev v točki spenjanja ⁽³³⁾: ...
- 2.9 Največja tehnično dovoljena masa na vsako os: ...
- 2.10 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi: ...
- 2.11 Največja tehnično dovoljena masa vlečenega vozila za:
- 2.11.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ...
- 2.11.2 Polpriklopnik: ...
- 2.11.3 Priklopnik s centralno osjo: ...
- 2.11.4 Priklopnik s togim ojesom: ...
- 2.11.5 Največja tehnično dovoljena masa obremenjene skupine vozil ⁽³³⁾: ...
- 2.11.6 Največja masa nezaviranega priklopnega vozila: ...
- 2.12 Največja tehnično dovoljena masa v točki spenjanja:
- 2.12.1 vlečnega vozila: ...
- 2.12.2 polpriklopnika, priklopnika s centralno osjo ali priklopnika s togim ojesom: ...
- 2.16 **Največje dovoljene mase pri registraciji/med uporabo (neobvezno) za vozila kategorij M₂, M₃, N₂, N₃, O₃ in O₄ (neobvezno)**
- 2.16.1 Največja dovoljena masa obremenjenega vozila pri registraciji/med uporabo: ...
- 2.16.2 Največja dovoljena masa na vsako os pri registraciji/med uporabo in za polpriklopnik ali priklopnik s centralno osjo, predvidena obremenitev v točki spenjanja po podatkih proizvajalca, če je nižja od največje tehnično dovoljene mase v točki spenjanja: ...
- 2.16.3 Največja dovoljena masa na vsako skupino osi pri registraciji/med uporabo: ...
- 2.16.4 Največja dovoljena masa vlečenega vozila pri registraciji/med uporabo: ...

- 2.16.5 Največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji/med uporabo: ...
- 2.17 **Vozila v postopku večstopenjske homologacije** (samo za nedodelana ali dodelana vozila kategorije N1, ki spadajo v področje uporabe Uredbe (ES) št. 715/2007) Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁹⁹⁾: da/ne ⁽⁴⁾
- 2.17.1 Masa osnovnega vozila, pripravljenega za vožnjo: ... kg
- 2.17.2 Privzeta dodana masa, izračunana v skladu z oddelkom 5 Priloge XII k Uredbi (ES) št. 692/2008 ⁽¹⁰⁰⁾: ... kg
3. PRETVORNIK POGONSKE ENERGIJE ⁽³⁸⁾
- 3.1 Proizvajalec pretvornikov pogonske energije: ...
- 3.1.1 Proizvajalčeva oznaka (kot je označena na pretvorniku pogonske energije ali drugi podatki za identifikacijo): ...
- 3.1.2 Številka certifikata o homologaciji (če je ustrezno), vključno z oznako goriva: ...
(samo težka vozila)
- 3.2 Motor z notranjim zgorevanjem
- 3.2.1.1 Način delovanja: prisilni vžig/kompresijski vžig/kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
Ciklus: štiritaktni/dvotaktni/rotacijski ⁽⁴⁾
- 3.2.1.1.1 Tip motorja na kombinirano gorivo: Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾ ⁽⁴²⁾
- 3.2.1.1.2 Razmerje energije iz plina v vročem delu preizkuševalnega cikla WHTC: ... %
- 3.2.1.2 Število in namestitve valjev: ...
- 3.2.1.3 Delovna prostornina motorja ⁽⁴⁰⁾: cm³
- 3.2.1.6 Običajna vrtilna frekvenca prostega teka motorja ⁽⁴¹⁾: min⁻¹
- 3.2.1.6.2 Prosti tek na dizelsko gorivo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁴²⁾
- 3.2.1.8 Največja neto moč ⁽⁴³⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (po navedbi proizvajalca)
- 3.2.1.11 (Samo za Euro VI) Sklicevanje proizvajalca na dokumentacijski paket, ki se zahteva v členih 5, 7 in 9 Uredbe Komisije (EU) št. 582/2011, kar omogoča homologacijskemu organu oceno strategije uravnavanja emisij in sistemov, vgrajenih v motor, da se zagotovi pravilno delovanje ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.2.1 Dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP ali biometan/etanol (E 85)/ biodizel/vodik ⁽⁴⁾ ⁽⁴⁵⁾
- 3.2.2.2 Težka vozila na dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP-H/ZP-L/ZP-HL/etanol (ED95)/etanol (E85)/UZP/UZP₂₀ ⁽⁴⁾ ⁽⁴⁵⁾
- 3.2.2.2.1 (Samo za Euro VI) Goriva, ki jih lahko uporablja motor in jih navede proizvajalec v skladu s točko 1.1.2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 582/2011 (če je ustrezno)

- 3.2.2.4 Vozilo glede na tip goriva: enogorivno, dvogorivno, vozilo s prilagodljivim tipom goriva, tip 1A na kombinirano gorivo/tip 1B na kombinirano gorivo/tip 2A na kombinirano gorivo/tip 2B na kombinirano gorivo/tip 3B na kombinirano gorivo (*)
- 3.2.2.5 Največja sprejemljiva količina biogoriva v gorivu (po navedbi proizvajalca): prostorninski %
- 3.2.3 Posode za gorivo
- 3.2.3.1 Posode za pogonsko gorivo
- 3.2.3.1.1 Število in prostornina vsake posode: ...
- 3.2.3.2 Posode za rezervno gorivo
- 3.2.3.2.1 Število in prostornina vsake posode: ...
- 3.2.4 Dovod goriva
- 3.2.4.1 Z uplinjači: da/ne (*)
- 3.2.4.2 Z vbrizgavanjem goriva (samo za motorje s kompresijskim vžigom ali na kombinirano gorivo): da/ne (*)
- 3.2.4.2.2 Način delovanja: direktni vbrizg/predkomora/vrtinčna komora (*)
- 3.2.4.3 Z vbrizgavanjem goriva (samo za motorje s prisilnim vžigom): da/ne (*)
- 3.2.7 Hladilni sistem: tekočina/zrak (*)
- 3.2.8 Sesalni sistem
- 3.2.8.1 Nadtladni polnilnik: da/ne (*)
- 3.2.8.2 Hladilnik polnilnega zraka: da/ne (*)
- 3.2.8.3.3 (Samo za Euro VI) Dejanski podtlak v sesalnem sistemu pri nazivni vrtilni frekvenci motorja in polni obremenitvi vozila: kPa
- 3.2.9 Izpušni sistem
- 3.2.9.2.1 (Samo za Euro VI) Opis in/ali risba sestavnih delov izpušnega sistema, ki niso del sistema motorja
- 3.2.9.3.1 (Samo za Euro VI) Dejanski protitlak izpušnih plinov pri nazivni vrtilni frekvenci motorja in polni obremenitvi vozila (samo pri motorjih s kompresijskim vžigom): ... kPa
- 3.2.9.4 Tip, znak dušilnikov zvoka: ...
Kadar obstajajo, ukrepi za zmanjšanje zunanjega hrupa v prostoru za motor in na samem motorju: ...
- 3.2.9.5 Položaj izpušne odprtine: ...
- 3.2.9.7.1 (Samo za Euro VI) Sprejemljiva prostornina izpušnega sistema: ... dm³
- 3.2.12 Ukrepi proti onesnaževanju zraka
- 3.2.12.1.1 (Samo za Euro VI) Naprava za recikliranje plinov iz okrova ročične gredi: da/ne (*)
Če da, opis in risbe:
Če ne, se zahteva skladnost s Prilogo V k Uredbi (EU) št. 582/2011

- 3.2.12.2 Naprave za uravnavanje onesnaževanja (če niso zajete pri drugem naslovu)
- 3.2.12.2.1 Katalizator
- 3.2.12.2.2.1 Lambda sonda: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.3 Vpihavanje zraka: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.4 Vračanje izpušnih plinov v valj (EGR): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.5 Sistem za uravnavanje emisij zaradi izhlapevanja (samo za bencinske in etanolske motorje): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.6 Filter za delce (PT): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.6.9 Drugi sistemi: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.6.9.1 Opis in delovanje
- 3.2.12.2.7 Sistem za diagnostiko na vozilu (OBD): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.7.0.1 (Samo za Euro VI) Število družin motorjev OBD v družini motorjev
- 3.2.12.2.7.0.2 (Samo za Euro VI) Seznam družin motorjev OBD (če je ustrezno)
- 3.2.12.2.7.0.3 (Samo za Euro VI) Številka družine motorjev OBD, v katero spada osnovni motor/član družine motorjev:
- 3.2.12.2.7.0.4 (Samo za Euro VI) Sklicevanje proizvajalca na dokumentacijo OBD, ki se zahteva v členu 5(4)(c) in členu 9(4) Uredbe (EU) št. 582/2011 ter je navedena v Prilogi X k navedeni uredbi za namene homologacije sistema OBD
- 3.2.12.2.7.0.5 (Samo za Euro VI) Če je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijo za vgradnjo sistema motorja, opremljenega z OBD, v vozilo
- 3.2.12.2.7.0.6 (Samo za Euro VI) Če je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijski paket v zvezi z vgradnjo sistema OBD za homologirani motor v vozilo
- 3.2.12.2.7.0.7 Besedilni opis in/ali risba kazalnika slabega delovanja (MI) ⁽⁴⁶⁾: ...
- 3.2.12.2.7.0.8 Besedilni opis in/ali risba zunanjega komunikacijskega vmesnika OBD ⁽⁴⁶⁾
- 3.2.12.2.7.6.5 (Samo za Euro VI) Standard komunikacijskega protokola OBD ⁽⁴⁷⁾:
- 3.2.12.2.7.7 (Samo za Euro VI) Sklicevanje proizvajalca na informacije, povezane z OBD, ki se zahtevajo v členu 5(4)(d) in členu 9(4) Uredbe (EU) št. 582/2011, da bi se zagotovila skladnost z določbami o dostopu do informacij o OBD vozila ter popravilu in vzdrževanju vozila, ali
- 3.2.12.2.7.7.1 Namesto sklicevanja proizvajalca iz točke 3.2.12.2.7.7 sklicevanje iz priloge na opisni list iz Dodatka 4 k Prilogi I k Uredbi (EU) št. 582/2011 vsebuje preglednico v skladu z naslednjim opisanim primerom:
- Sestavni del – Koda okvare – Strategija spremljanja – Merila za odkrivanje okvar – Merila za aktivacijo MI – Sekundarni parametri – Predkondicioniranje – Demonstracijski preizkus
- Katalizator – P0420 – Signala lambda sonde 1 in 2 – Razlika med signaloma lambda sonde 1 in 2 – Tretji cikel – Vrtilna frekvenca motorja, obremenitev motorja, način zrak/gorivo, temperatura katalizatorja – Dva cikla tipa 1 – Tip 1

- 3.2.12.2.7.8 (Samo za Euro VI) Sestavni deli OBD na vozilu
- 3.2.12.2.7.8.1 Seznam sestavnih delov OBD na vozilu
- 3.2.12.2.7.8.2 Besedilni opis in/ali risba kazalnika slabega delovanja (MI) ⁽⁴⁸⁾
- 3.2.12.2.7.8.3 Besedilni opis in/ali risba zunanjega komunikacijskega vmesnika OBD ⁽⁴⁸⁾
- 3.2.12.2.8 Drugi sistemi
- 3.2.12.2.8.1 (Samo za Euro VI) Sistemi za zagotovitev pravilnega delovanja ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.12.2.8.2 Sistem za prisilo voznika
- 3.2.12.2.8.2.1 (Samo za Euro VI) Motor s stalnim deaktiviranjem prisile voznika, ki ga uporabljajo reševalne službe ali se uporablja za vozila iz točke (d) člena 2(2) Uredbe (EU) 2018/858: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.8.2.2 Aktiviranje načina počasne vožnje „onemogoči po ponovnem zagonu“/„onemogoči po dolivanju goriva“/„onemogoči po parkiranju“ ⁽¹¹⁾
- 3.2.12.2.8.3 (Samo za Euro VI) Število družin motorjev OBD v družini motorja, obravnavani pri zagotavljanju pravilnega delovanja ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.12.2.8.4 (Samo za Euro VI) Seznam družin motorjev OBD (če je ustrezno)
- 3.2.12.2.8.5 (Samo za Euro VI) Številka družine motorjev OBD, v katero spada osnovni motor/član družine motorjev:
- 3.2.12.2.8.6 (Samo za Euro VI) Najnižja koncentracija aktivne sestavine, prisotne v reagentu, ki ne aktivira opozorilnega sistema (CD_{min}): (vol. %)
- 3.2.12.2.8.7 (Samo za Euro VI) Kadar je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijo za vgradnjo sistemov za zagotavljanje pravilnega delovanja ukrepov za uravnavanje emisij NO_x v vozilo
- 3.2.12.2.8.8 (Samo za Euro VI) Sestavni deli sistemov na vozilu, ki zagotavljajo pravilno delovanje ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.12.2.8.8.1 Seznam sestavnih delov sistemov na vozilu, ki zagotavljajo pravilno delovanje ukrepov za uravnavanje emisij NO_x
- 3.2.12.2.8.8.2 Kadar je ustrezno, sklicevanje proizvajalca na dokumentacijski paket v zvezi z vgradnjo sistema v vozilo, ki zagotavljajo pravilno delovanje ukrepov za uravnavanje emisij NO_x homologiranega motorja
- 3.2.12.2.8.8.3 Besedilni opis in/ali risba opozorilnega signala ⁽⁴⁸⁾
- 3.2.12.2.9 Omejevalnik navora: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.12.2.10 Sistem z redno regeneracijo: (te podatke vpišite za vsako posamezno enoto)
- 3.2.12.2.10.1 Način ali sistem regeneracije, opis in/ali risba:
- 3.2.12.2.11.1 Tip in koncentracija potrebnega reagenta: ...

- 3.2.13.1 Mesto simbola absorpcijskega koeficienta (samo pri motorjih s kompresijskim vžigom): ...
- 3.2.15 Sistem za dovajanje utekočinjenega naftnega plina (UNP): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.16 Sistem za dovajanje zemeljskega plina (ZP): da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.17.8.1.0.1 (Samo za Euro VI) Funkcija za samodejno prilagajanje? da/ne ⁽⁴⁾
- 3.2.17.8.1.0.2 (Samo za Euro VI) Kalibracija za specifično sestavo plina ZP-H/ZP-L/ZP-HL/UZP ⁽⁴⁾
Pretvorba za posamezno sestavo plina: ZP-H_i/ZP-L_i/ZP-HL_i ⁽⁴⁾
- 3.3 Električna naprava (navedite informacije za vsak tip električne naprave posebej)
- 3.3.1 Tip (način navitja, vzbujanje): ...
- 3.3.1.1.1 Največja nazivna moč ⁽⁴³⁾: ... kW
(po navedbi proizvajalca)
- 3.3.1.1.2 Največja 30-minutna moč ⁽⁴³⁾: ... kW
(po navedbi proizvajalca)
- 3.3.1.2 Delovna napetost: V
- 3.3.2 Sistem za shranjevanje energije z možnostjo ponovnega polnjenja (REESS)
- 3.3.2.4 Položaj: ...
- 3.4 Kombinacije pretvornikov pogonske energije
- 3.4.1 Hibridno električno vozilo: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.4.2 Kategorija hibridnega električnega vozila: zunanje polnjenje/brez zunanjega polnjenja ⁽⁴⁾:
- 3.4.3.1.1 Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 3.5.9 Potrditev emisij CO₂ in porabe goriva (za težka vozila v skladu s členom 6 Uredbe Komisije (EU) 2017/2400)
- 3.5.9.1 Številka licence za simulacijsko orodje: ...
- 3.5.9.2 Brezemisijsko težko vozilo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾
- 3.5.9.3 Delovno vozilo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 3.5.10 Deklarirane največje vrednosti RDE (če je ustrezno)
Celotna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...
Mestna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...
- 3.6.5 Temperatura maziva
Najnižja: K
Najvišja: K

4. PRENOS MOČI ⁽⁷⁶⁾

4.2 Tip (mehanski, hidravlični, električni itd.): ...

4.5 Menjalnik

4.5.1 Tip: ročni/avtomatski/brezstopenjski (stalno spremenljivi prenos)/fiksno razmerje/avtomatizirani/drugo/pesto kolesa ⁽⁴⁾

4.6 Prestavna razmerja

Prestava	Prestavna razmerja menjalnika (prestavna razmerja med motorjem in odgonsko gredjo menjalnika)	Prestavna razmerja pogonske osi (prestavno razmerje med odgonsko gredjo menjalnika in pogonskim kolesom)	Skupna prestavna razmerja
Največja vrednost za brezstopenjski menjalnik			
1			
2			
3			
...			
Najmanjša vrednost za brezstopenjski menjalnik Vzratna prestava			

4.7 Najvišja konstrukcijsko določena hitrost vozila (v km/h) ⁽⁷⁷⁾: ...

4.9 Tahograf: da/ne ⁽⁴⁾

4.9.1 Homologacijska oznaka: ...

4.11 Kazalnik menjanja prestav

4.11.1 Zvočni signal: da/ne ⁽⁴⁾

Če da, opis zvoka in raven hrupa pri ušesu voznika v dB(A). (Zvočni signal je mogoče kadar koli vključiti/izključiti.)

4.11.2 Informacije v skladu s točko 4.6 Priloge I k Uredbi Komisije (EU) št. 65/2012 (po navedbi proizvajalca)

5. OSI

5.1 Opis vsake osi: ...

5.2 Znamka: ...

5.3 Tip: ...

5.4 Položaj dviznih osi: ...

5.5 Položaj obremenljivih osi: ...

6. OBESITEV KOLES

6.2 Tip in izvedba obesitve vsake osi ali skupine osi ali kolesa: ...

6.2.1 Nastavitev višine: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾6.2.3 Zračno vzmetenje pogonskih osi: da/ne ⁽⁴⁾6.2.3.1 Zračnemu vzmetenju enakovredna obesitev pogonske osi: da/ne ⁽⁴⁾6.2.4 Zračno vzmetenje nepogonskih osi: da/ne ⁽⁴⁾6.2.4.1 Zračnemu vzmetenju enakovredna obesitev nepogonske osi: da/ne ⁽⁴⁾

6.6.1 Kombinacije pnevmatika/platišče

6.6.1.1 Osi

6.6.1.1.1 Os 1: ...

6.6.1.1.1.1 Oznaka velikosti pnevmatike	6.6.1.1.1.2 Indeks nosilnosti	6.6.1.1.1.3 Simbol kategorije hitrosti ⁽⁸⁰⁾	6.6.1.1.1.4 Velikosti platišča	6.6.1.1.1.5 Globine naleganja platišča	6.6.1.1.1.6 Koefficient kotalnega upora

6.6.1.1.2 Os 2: ...

6.6.1.1.2.1 Oznaka velikosti pnevmatike	6.6.1.1.2.2 Indeks nosilnosti	6.6.1.1.2.3 Simbol kategorije hitrosti ⁽⁸⁰⁾	6.6.1.1.2.4 Velikosti platišča	6.6.1.1.2.5 Globine naleganja platišča	6.6.1.1.2.6 Koefficient kotalnega upora

itd.

6.6.1.2 Rezervno kolo, če obstaja: ...

6.6.2 Zgornja in spodnja meja dinamičnega polmera kolesa

6.6.2.1 Os 1: ...

6.6.2.2 Os 2: ...

itd.

7. KRMILJENJE

7.2 Krmilni mehanizem in njegovo upravljanje

7.2.1 Tip krmilnega mehanizma (po potrebi navedite podatke za prednja in zadnja kolesa): ...

7.2.2 Povezava s kolesi (vključno drugače kot z mehanskimi sredstvi; po potrebi navedite podatke za prednja in zadnja kolesa): ...

7.2.3 Vrsta pomoči pri krmiljenju, če obstaja: ...

8. ZAVORE
- 8.5 Sistem proti blokiranju koles: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾
- 8.9 Kratek opis zavornega sistema v skladu z odstavkom 12 Priloge 2 k Pravilniku UN/ECE št. 13: ...
- 8.11 Podatki o tipih trajnostnih zavornih sistemov: ...
9. KAROSERIJA
- 9.1 Vrsta karoserije z uporabo kod, opredeljenih v delu C Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858, ali v primeru vozila za posebne namene kode, opredeljene v točki 5 dela A navedene priloge: ...
- 9.3 Vrata za potnike, ključavnice in tečaji
- 9.3.1 Razmestitev vrat in njihovo število: ...
- 9.9 Naprave za posredno gledanje
- 9.9.1 Vzratna ogledala (podatki za vsako ogledalo):
- 9.9.1.1 Znamka: ...
- 9.9.1.2 Homologacijska oznaka: ...
- 9.9.1.3 Varianta: ...
- 9.9.1.6 Dodatna oprema, ki lahko vpliva na vzratno vidno polje: ...
- 9.9.2 Naprave za posredno gledanje, razen ogledal: ...
- 9.9.2.1 Tip in opis naprave: ...
- 9.10 Notranja oprema
- 9.10.3 Sedeži
- 9.10.3.1 Število sedežnih mest ⁽⁸³⁾: ...
- 9.10.3.1.1 Položaj in raspored: ...
- 9.10.3.2 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...
- 9.10.8 Plin, uporabljen kot hladilno sredstvo v klimatski napravi: ...
- 9.10.8.1 Klimatska naprava je zasnovana tako, da vsebuje fluorirane toplogredne pline z globalnim potencialom segrevanja nad 150: da/ne ⁽⁴⁾
- 9.12.2 Vrsta in mesto dodatnih sistemov za zadrževanje potnikov (označite z da/ne/po izbiri):

(L = leva stran, D = desna stran, S = sredina)

		Prednja zračna blazina	Bočna zračna blazina	Zategovalnik varnostnega pasu
Prva vrsta sedežev	L			
	S			
	D			

(L = leva stran, D = desna stran, S = sredina)				
		Prednja zračna blazina	Bočna zračna blazina	Zategovalnik varnostnega pasu
Druga vrsta sedežev ⁽⁸⁶⁾	L			
	S			
	D			

9.17 Predpisane tablice

9.17.1 Fotografije in/ali risbe mest pritrditve predpisanih tablic, oznak in identifikacijske številke vozila: ...

9.17.2 Fotografije in/ali risbe predpisane tablice in oznak (izpolnjen primer z merami): ...

9.17.3 Fotografije in/ali risbe identifikacijske številke vozila (izpolnjen primer z merami): ...

9.17.4.1 Obrazložitev pomena znakov v deskriptorju vozila iz točke 2.1 dela B Priloge I k Uredbi (EU) št. 19/2011, in če je ustrezno, v označbi vozila v identifikacijski številki vozila, da se izpolnijo zahteve iz oddelka 5.3 standarda ISO 3779:2009. ...

9.17.4.2 Navedba znakov iz drugega dela deskriptorja vozila v identifikacijski številki vozila, če se ti znaki uporabljajo za izpolnjevanje zahtev iz oddelka 5.4 standarda ISO 3779:2009: ...

9.22 Zaščita pred podletom od spredaj

9.22.0 Obstaja: da/ne/nepopolna ⁽⁴⁾

9.23 Zaščita pešcev

9.23.1 Podroben opis vozila s fotografijami in/ali risbami v zvezi s konstrukcijo, merami, ustreznimi referenčnimi linijami ter uporabljenimi materiali notranjosti in zunanosti prednjega dela vozila, vključno s podrobnostmi vseh vgrajenih aktivnih sistemov zaščite.

9.24 Prednji zaščitni sistemi

9.24.1 Splošna razporeditev (risbe ali fotografije), ki ponazarja položaj in pritrditev prednjih zaščitnih sistemov:

9.24.3 Natančni podatki o potrebnem priboru za vgradnjo in podrobna navodila za montažo, vključno z zahtevami glede navora pritrjevanja:

11. POVEZAVE MED VLEČNIMI IN PRIKLOPNIMI VOZILI TER POLPRIKLOPNIKI

11.1 Razred in tip naprav za spenjanje, ki so že ali ki bodo vgrajene: ...

11.3 Navodila za pritrditev naprave za spenjanje na vozilo in fotografije ali risbe mest pritrditve na vozilo po podatkih proizvajalca; dodatne informacije, če je uporaba tega tipa naprave za spenjanje omejena na določene variante ali izvedenke določenega tipa vozil: ...

11.4 Podatki o pritrditvi posebnih podstavkov ali montažnih plošč: ...

11.5 Številke certifikatov o homologaciji: ...

- 12. RAZNO
- 12.7.1 Vozilo, opremljeno z radarsko opremo kratkega dosega 24 GHz: da/ne ⁽⁴⁾
- 12.8 Sistem eCall
- 12.8.1 Obstaja: da/ne ⁽⁴⁾
- 12.9 Sistem vozila za zvočno opozarjanje (AVAS)
- 12.9.1 Številka certifikata o homologaciji, izdanega na podlagi zahtev iz Pravilnika št. 138 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE):
ali
- 12.9.2 Popolno sklicevanje na rezultate preizkusa ravni emisij hrupa sistema AVAS, izmerjenih v skladu z Uredbo (EU) št. 540/2014 Evropskega parlamenta in Sveta.
- 13. POSEBNE DOLOČBE ZA AVTOBUSE
- 13.1 Razred vozila: razred I/razred II/razred III/razred A/razred B ⁽⁴⁾
- 13.1.2 Tipi šasijske, na katere se lahko vgradi homologirana karoserija (proizvajalci in tip nedodelanih vozil): ...
- 13.3 Število potnikov (sedečih in stoječih)
- 13.3.1 Skupaj (N): ...
- 13.3.2 Zgornji nivo (N_a) ⁽⁴⁾: ...
- 13.3.3 Spodnji nivo (N_b) ⁽⁴⁾: ...
- 13.4 Število potnikov (sedečih)
- 13.4.1 Skupaj (A): ...
- 13.4.2 Zgornji nivo (A_a) ⁽⁴⁾: ...
- 13.4.3 Spodnji nivo (A_b) ⁽⁴⁾: ...
- 13.4.4 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...
- 16. DOSTOP DO INFORMACIJ O POPRAVILU IN VZDRŽEVANJU VOZIL
- 16.1 Naslov glavnega spletnega mesta za dostop do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil: ...

B. Kategorija O

- 0. SPLOŠNO
- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
- 0.2.1 Trgovska imena (če obstajajo): ...
- 0.3 Podatki za identifikacijo tipa vozila, če je oznaka na vozilu ⁽²⁾: ...

- 0.3.1 Mesto navedene oznake: ...
- 0.4 Kategorija vozila ⁽³⁾: ...
- 0.4.1 Klasifikacije po nevarnem blagu, za prevoz katerega je vozilo namenjeno: ...
- 0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca: ...
- 0.8 Nazivi in naslovi proizvodnih tovarn: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...
- 1. SPLOŠNI KONSTRUKCIJSKI PODATKI O VOZILU
- 1.1 Fotografije in/ali risbe reprezentativnega vozila: ...
- 1.3 Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
- 1.3.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
- 1.3.2 Število in položaj krmiljenih osi: ...
- 1.4 Šasija (če obstaja) (splošna risba): ...
- 1.9 Navedite, ali je vlečno vozilo namenjeno za vleko polpriklopnikov ali drugih priklopnih vozil in ali je priklopno vozilo polpriklopnik, priklopnik z vrtljivim ojesom, priklopnik s centralno osjo ali priklopnik s togim ojesom: ...
- 1.10 Navedite, ali je vozilo posebej zasnovano za prevoz blaga pri določeni temperaturi: ...
- 2. MASE IN MERE⁽⁹⁾ (10) (11)
(v kg in mm) (po potrebi navedite sklic na risbo)
- 2.1 Medosne razdalje (polno obremenjeno vozilo) ⁽¹²⁾:
- 2.1.1 Dvoosna vozila: ...
- 2.1.2 Vozila s tremi ali več osmi
- 2.1.2.1 Osa razdalja med zaporednimi osmi, ki poteka od skrajne prednje do skrajne zadnje osi: ...
- 2.1.2.2 Celotna osna razdalja ⁽¹³⁾: ...
- 2.3.1 Kolotek vsake krmiljene osi ⁽¹⁷⁾: ...
- 2.3.2 Kolotek vseh drugih osi ⁽¹⁷⁾: ...
- 2.4 Razpon mer vozila (skrajne mere)
- 2.4.1 Za šasijo brez karoserije
- 2.4.1.1 Dolžina ⁽¹⁸⁾: ...
- 2.4.1.1.1 Največja dovoljena dolžina: ...
- 2.4.1.1.2 Najmanjša dovoljena dolžina: ...

- 2.4.1.1.3 Pri priklopnih vozilih največja dovoljena dolžina vrtljivega ojesa ⁽¹⁹⁾: ...
- 2.4.1.2 Širina ⁽²⁰⁾: ...
 - 2.4.1.2.1 Največja dovoljena širina: ...
 - 2.4.1.2.2 Najmanjša dovoljena širina: ...
- 2.4.2 Za šasijo s karoserijo
 - 2.4.2.1 Dolžina ⁽¹⁸⁾: ...
 - 2.4.2.1.1 Dolžina nakladalne površine: ...
 - 2.4.2.1.2 Pri priklopnih vozilih največja dovoljena dolžina vrtljivega ojesa ⁽¹⁹⁾: ...
 - 2.4.2.2 Širina ⁽²⁰⁾: ...
 - 2.4.2.2.1 Debelina sten (pri vozilih, zasnovanih za prevoz blaga pri določeni temperaturi): ...
 - 2.4.2.3 Višina (v stanju, pripravljenem za vožnjo) ⁽²¹⁾ (pri podvozju z nastavljivo višino je treba navesti normalni delovni položaj): ...
- 2.6 Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo ⁽³⁰⁾
 - (a) največja in najmanjša za vsako varianto: ...
 - (b) masa vsake izvedenke (navesti je treba matriko): ...
- 2.6.1 Porazdelitev te mase na osi in pri polpriklopnikih, priklopnikih s togim ojesom ali priklopnikih s centralno osjo mase v točki spenjanja: ...
 - (a) največja in najmanjša za vsako varianto: ...
 - (b) masa vsake izvedenke (navesti je treba matriko): ...
- 2.6.2 Masa dodatne opreme (kot je opredeljena v točki 5 člena 2 Uredbe (EU) št. 1230/2012): ...
- 2.7 Najmanjša masa dodelanega vozila po podatkih proizvajalca pri nedodelanem vozilu: ...
- 2.8 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila, kot jo je navedel proizvajalec ⁽³²⁾ ⁽³³⁾: ...
- 2.8.1 Porazdelitev te mase na osi in pri polpriklopnikih ali priklopnikih s centralno osjo obremenitev v točki spenjanja ⁽³³⁾: ...
- 2.9 Največja tehnično dovoljena masa na vsako os: ...
- 2.10 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi: ...
- 2.12 Največja tehnično dovoljena masa v točki spenjanja:
 - 2.12.2 Polpriklopnika, priklopnika s centralno osjo ali priklopnika s togim ojesom: ...
- 2.16 Največje dovoljene mase pri registraciji/med uporabo (neobvezno)

- 2.16.1 Največja dovoljena masa obremenjenega vozila pri registraciji/med uporabo: ...
- 2.16.2 Največja dovoljena masa na vsako os pri registraciji/med uporabo in za polpriklopnik ali priklopnik s centralno osjo, predvidena obremenitev v točki spenjanja po podatkih proizvajalca, če je nižja od največje tehnično dovoljene mase v točki spenjanja: ...
- 2.16.3 Največja dovoljena masa na vsako skupino osi pri registraciji/med uporabo: ...
- 2.16.4 Predvidena največja dovoljena vlečena masa pri registraciji/med uporabo (za vsako tehnično konfiguracijo je možnih več vrednosti ⁽¹⁰¹⁾): ...
4. PRENOS MOČI
- 4.7 Najvišja konstrukcijsko določena hitrost vozila (v km/h) ⁽⁷⁷⁾: ...
5. OSI
- 5.1 Opis vsake osi: ...
- 5.2 Znamka: ...
- 5.3 Tip: ...
- 5.4 Položaj dvizhnih osi: ...
- 5.5 Položaj obremenljivih osi: ...
6. OBESITEV KOLES
- 6.2 Tip in izvedba obesitve vsake osi ali kolesa: ...
- 6.2.1 Nastavitev višine: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾
- 6.2.4 Zračno vzmetenje nepogonskih osi: da/ne ⁽⁴⁾
- 6.2.4.1 Zračnemu vzmetenju enakovredna obesitev nepogonske osi: da/ne ⁽⁴⁾
- 6.6.1 Kombinacije pnevmatika/platišče
- 6.6.1.1 Osi
- 6.6.1.1.1 Os 1: ...

6.6.1.1.1.1 Oznaka velikosti pnevmatike	6.6.1.1.1.2 Indeks nosilnosti	6.6.1.1.1.3 Simbol kategorije hitrosti ⁽⁸⁰⁾	6.6.1.1.1.4 Velikosti platišča	6.6.1.1.1.5 Globine naleganja platišča	6.6.1.1.1.6 Koefficient kotalnega upora

- 6.6.1.1.2 Os 2: ...

6.6.1.1.2.1 Oznaka velikosti pnevmatike	6.6.1.1.2.2 Indeks nosilnosti	6.6.1.1.2.3 Simbol kategorije hitrosti ⁽⁸⁰⁾	6.6.1.1.2.4 Velikosti platišča	6.6.1.1.2.5 Globine naleganja platišča	6.6.1.1.2.6 Koefficient kotalnega upora

- itd.
- 6.6.1.2 Rezervno kolo, če obstaja: ...
- 6.6.2 Zgornja in spodnja meja dinamičnega polmera kolesa
- 6.6.2.1 Os 1: ...
- 6.6.2.2 Os 2: ...
- itd.
7. KRMILJENJE
- 7.2 Krmilni mehanizem in njegovo upravljanje
- 7.2.1 Tip krmilnega mehanizma (po potrebi navedite podatke za prednja in zadnja kolesa): ...
- 7.2.2 Povezava s kolesi (vključno z drugačnimi kot mehanskimi sredstvi; po potrebi navedite podatke za prednja in zadnja kolesa): ...
- 7.2.3 Vrsta pomoči pri krmiljenju, če obstaja: ...
8. ZAVORE
- 8.5 Zavorni sistem proti blokiranju koles: da/ne/po izbiri ⁽⁴⁾
- 8.9 Kratek opis zavornega sistema v skladu z odstavkom 12 Priloge 2 k Pravilniku UN/ECE št. 13: ...
9. KAROSERIJA
- 9.1 Vrsta karoserije z uporabo kod, opredeljenih v delu C Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858, ali v primeru vozila za posebne namene kode, opredeljene v točki 5 dela A navedene priloge: ...
- 9.17 Predpisane tablice
- 9.17.1 Fotografije in/ali risbe mest pritrditve predpisanih tablic, oznak in identifikacijske številke vozila: ...
- 9.17.2 Fotografije in/ali risbe predpisane tablice in oznak (izpolnjen primer z merami): ...
- 9.17.3 Fotografije in/ali risbe identifikacijske številke vozila (izpolnjen primer z merami): ...
- 9.17.4.1 Obrazložitev pomena znakov v deskriptorju vozila iz točke 2.1 dela B Priloge I k Uredbi (EU) št. 19/2011, in če je ustrezno, v označbi vozila v identifikacijski številki vozila, da se izpolnijo zahteve iz oddelka 5.3 standarda ISO 3779:2009. ...
- 9.17.4.2 Navedba znakov iz drugega dela deskriptorja vozila v identifikacijski številki vozila, če se ti znaki uporabljajo za izpolnjevanje zahtev iz oddelka 5.4 standarda ISO 3779:2009: ...
- 9.26 **Aerodinamična naprava ali oprema na sprednjem delu vozila**
- 9.26.1 Vozilo je spredaj opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo:
da/ne ⁽⁶⁾

- 9.26.2 Številka certifikata o homologaciji aerodinamične naprave ali opreme, če obstaja: ...
Če ne obstaja, navedite naslednje informacije:
- 9.26.3 Podroben opis (vključno s fotografijami ali risbami) aerodinamične naprave ali opreme (opomba: iz dodatka k certifikatu o homologaciji)
- 9.26.3.1 Konstrukcija in materiali: ...
- 9.26.3.2 Sistem za blokiranje in nastavitve: ...
- 9.26.3.3 Pritrjevanje in nameščanje na vozilo: ...
- 9.27 **Aerodinamična naprava ali oprema na zadnjem delu vozila**
- 9.27.1 Vozilo je zadaj opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo: da/ne ⁽⁶⁾
- 9.27.2 Številka certifikata o homologaciji aerodinamične naprave ali opreme, če obstaja: ...
Če ne obstaja, navedite naslednje informacije:
- 9.27.3 Podroben opis (vključno s fotografijami ali risbami) aerodinamične naprave ali opreme (opomba: iz dodatka k certifikatu o homologaciji)
- 9.27.3.1 Konstrukcija in materiali: ...
- 9.27.3.2 Sistem za blokiranje in nastavitve: ...
- 9.27.3.3 Pritrjevanje in nameščanje na vozilo: ...
11. POVEZAVE MED VLEČNIMI IN PRIKLOPNIMI VOZILI TER POLPRIKLOPNIKI
- 11.1 Razred in tip naprav za spenjanje, ki so že ali ki bodo vgrajene: ...
- 11.5 Številke certifikatov o homologaciji: ...

DEL II

Naslednja matrika kaže kombinacije vpisov iz dela I za vsako izvedenko in varianto tipa vozila

Št. dela	Vse	Izvedenka 1	Izvedenka 2	Izvedenka 3	Izvedenka n

Opombe:

- (a) Za vsako varianto tipa vozila se izdelava posebna matrika.
- (b) Vpisi, za katere ni omejitev pri kombinacijah v okviru ene variante, se podajo v stolpcu, naslovljenem „Vse“.
- (c) Zgornji podatki so lahko predstavljeni v drugačni obliki ali združeni s podatki iz dela I.
- (d) Vsaka varianta in vsaka izvedenka sta označeni s kodo, ki jo sestavlja kombinacija črk in števil in ki je prav tako zapisana v certifikatu o skladnosti (Priloga VIII k tej uredbi) za zadevno vozilo.
- (e) Variante, ki spadajo v del III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858, so označene s posebno alfanumerično kodo.

DEL III

Številke homologacije

V spodnji preglednici navedite podatke o predmetih homologacije za to vozilo, skladno z zahtevami iz Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858. (Za vsak predmet homologacije morajo biti navedene vse zadevne homologacije. Vendar podatkov o sestavnih delih ni treba navesti, če so ti zajeti v ustreznem certifikatu o odobritvi vgradnje.)

Del	Predmet	Številka certifikata o homologaciji ali poročila o preizkusu ⁽¹⁰²⁾	Država članica ali država pogodbenica ⁽¹⁰³⁾ , ki je izdala homologacijo ⁽¹⁰⁴⁾ , ali tehnična služba, ki je izdala poročilo o preizkusu ⁽¹⁰²⁾	Datum razširitve	Variante/izvedenke

Podpis ⁽¹⁰⁸⁾: ...

Položaj v podjetju: ...

Datum: ...

PRILOGA III

PREDLOGE CERTIFIKATOV O HOMOLOGACIJI

1. Splošni opis
 - 1.1 Certifikati o homologaciji se izdajo na papirju formata največ A4 (210 × 297 mm) ali v obliki PDF.
 - 1.2 Vse informacije na certifikatih o homologaciji se zapišejo v naboru znakov ISO 8859 (za certifikate o homologaciji, izdane v bolgarščini v cirilici, in certifikate o homologaciji, izdane v grščini, pa z grškimi črkami) in z arabskimi številkami.
 - 1.3 Vzorec A se uporabi za homologacije celotnega vozila.

Kadar se ta predloga uporabi za nacionalno homologacijo za vozila, izdelana v majhnih serijah, v skladu s členom 42(4) Uredbe (EU) 2018/858, ima naslov „Certifikat o nacionalni homologaciji vozila, izdelanega v majhnih serijah“.
 - 1.4 Vzorec B se uporabi za EU-homologacije sistemov.
 - 1.5 Vzorec C se uporabi za EU-homologacije sestavnih delov in EU-homologacije samostojnih tehničnih enot.
 - 1.6 Vzorec D se uporabi za posamične odobritve vozil v EU.
 - 1.7 Vzorec E se uporabi za nacionalne posamične odobritve vozil.

VZOREC A

(uporabi se za homologacijo vozila)

CERTIFIKAT O EU-HOMOLOGACIJI VOZILA

Identifikacija homologacijskega organa

Sporočilo o podeljeni/razširjeni/zavrtni/preklicani (*):

- EU-homologaciji celotnega vozila v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2018/858 (*),
- EU-homologaciji celotnega vozila z izjemami za nove tehnologije ali nove tehnične rešitve v skladu s členom 39(2) Uredbe (EU) 2018/858, ki jih je odobrila Komisija v skladu s členom 39(3) Uredbe (*),
- začasni EU-homologaciji celotnega vozila z izjemami za nove tehnologije ali nove tehnične rešitve v skladu s členom 39(2) Uredbe (EU) 2018/858 do odobritve, ki jo izda Komisija v skladu s členom 39(4) Uredbe. Veljavnost EU-homologacije je zato omejena do dd/mm/llll (*),
- EU-homologaciji vozil, izdelanih v majhnih serijah, v skladu s členom 41 Uredbe (EU) 2018/858 (*),
- nacionalni homologaciji vozil, izdelanih v majhnih serijah, v skladu s členom 42 Uredbe (EU) 2018/858 (*)

za tip:

- dokončane vozila (*)
- dodelane vozila (*)
- nedodelane vozila (*)
- vozila z dokončanimi in nedodelanimi variantami (*)
- vozila z dodelanimi in nedodelanimi variantami (*)

Številka certifikata o EU-homologaciji: ...

Razlog za razširitev/zavrtnitev/preklic (*): ...

ODDELEK I

0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...

0.2 Tip: ...

0.2.1 Trgovska imena ⁽¹⁰⁵⁾: ...

0.3 Podatki za identifikacijo tipa vozila, če je oznaka na vozilu: ...

0.3.1 Mesto navedene oznake: ...

0.4 Kategorija vozila ⁽³⁾: ...0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca nedodelanega/dokončane/dodelane vozila ^(*): ...

0.5.1 Za večstopenjsko homologirana vozila naziv družbe in naslov proizvajalca osnovnega vozila/vozila na predhodnih stopnjah: ...

0.8 Nazivi in naslovi proizvodnih tovarn: ...

0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...

ODDELEK II

1. Tehnična služba, pristojna za izvajanje preizkusov ⁽¹⁰⁶⁾: ...

2. Datum poročila o preizkusu: ...

3. Številka poročila o preizkusu: ...

Spodaj podpisani s tem potrjujem točnost proizvajalčevih podatkov v priloženih opisnih listih zgoraj opisanih vozil in veljavnost priloženih rezultatov preizkusov za vsa vozila tega tipa. Homologacijski organ EU je izbral vzorčna vozila, ki jih je proizvajalec predložil v pregled kot prototipe za ta tip vozila.

1. Za dokončana in dodelana vozila/variante ⁽⁴⁾:

Tip vozila ustreza/ne ustreza ⁽⁴⁾ tehničnim zahtevam vseh ustreznih regulativnih aktov iz Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858.

2. Za nedodelana vozila/variante ⁽⁴⁾:

Tip vozila ustreza/ne ustreza ⁽⁴⁾ tehničnim zahtevam iz regulativnih aktov, navedenih v preglednici v delu 2 tega certifikata.

(Kraj)

(Podpis) ⁽¹⁰⁸⁾

(Datum)

Priloge: Opisna dokumentacija.

Obrazec rezultatov preizkusa v skladu s predlogo iz Priloge VI k tej uredbi.

Imena in vzorci podpisov pooblaščenih oseb za podpis certifikatov o skladnosti in njihov položaj v družbi.

Dokumentacija, ki vsebuje informacije iz odstavka 2 člena 39 Uredbe (EU) 2018/858 ⁽⁴⁾.

CERTIFIKAT O EU-HOMOLOGACIJI VOZILA

Del 2

Pri nedodelanih in dodelanih vozilih, variantah ali izvedenkah ta EU-homologacija temelji na homologacijah nedodelanih vozil, navedenih v nadaljevanju:

Prva faza: Proizvajalec osnovnega vozila: ...

Številka certifikata o EU-homologaciji: ...

z dne: ...

Velja za variante ali izvedenke (kot je ustrezno): ...

Druga faza: Proizvajalec: ...

Številka certifikata o EU-homologaciji: ...

z dne: ...

Velja za variante ali izvedenke (kot je ustrezno): ...

Tretja faza: Proizvajalec: ...

Številka certifikata o EU-homologaciji: ...

z dne: ...

Velja za variante ali izvedenke (kot je ustrezno): ...

Če homologacija vključuje eno ali več nedodelanih variant ali izvedenk, navedite tiste variante ali izvedenke (kot je ustrezno), ki so dokončane ali dodelane.

Dokončane/dodelane variante: ...

Seznam zahtev, ki veljajo za homologirani nedodelani tip vozila, varianto ali izvedenko (kot je ustrezno, ob upoštevanju področja veljavnosti in zadnje spremembe vsakega od regulativnih aktov, navedenih v nadaljevanju).

Del	Predmet	Sklic na regulativni akt	Nazadnje spremenjen	Velja za varianto ali po potrebi izvedenko

(Navedite le tiste predmete, za katere obstaja EU-homologacija.)

Za vozila za posebne namene, odobrene izjeme ali posebne določbe, uporabljene v skladu z delom III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858, izjeme, odobrene v skladu s členom 39 Uredbe (EU) 2018/858, in izjeme, odobrene v skladu s členom 42 Uredbe (EU) 2018/858:

Del	Predmet	Sklic na regulativni akt	Vrsta homologacije in vrsta izjeme	Velja za varianto ali po potrebi izvedenko

*Dodatek***Seznam regulativnih aktov, s katerimi je skladen tip vozila**

(izpolni se le pri homologaciji celotnega vozila v skladu s členom 22(1)(b) in (c) Uredbe (EU) 2018/858).

Del	Predmet ⁽¹⁰⁷⁾	Sklic na ureditveni ukrep ⁽¹⁰⁷⁾	Kot je bil spremenjen z	Velja za varianto ali po potrebi izvedenko

VZOREC B
(uporabi se za homologacijo sistema)
CERTIFIKAT O EU-HOMOLOGACIJI

Identifikacija homologacijskega organa

Sporočilo o podeljeni/razširjeni/zavrtnjeni/preklicani (*):

- EU-homologaciji sistema v skladu z Direktivo .../.../ES / Uredbo (EU) št. .../... (*), kot je bila nazadnje spremenjena z Direktivo .../.../ES / Uredbo (EU) št. .../... (*),
- EU-homologaciji sistema z izjemami za nove tehnologije ali nove tehnične rešitve v skladu s členom 39(2) Uredbe (EU) 2018/858, ki jih je odobrila Komisija v skladu s členom 39(3) Uredbe (*),
- začasni EU-homologaciji sistema z izjemami za nove tehnologije ali nove tehnične rešitve v skladu s členom 39(2) Uredbe (EU) 2018/858, dokler Komisija ne izda odobritve v skladu s členom 39(4) Uredbe. Veljavnost EU-homologacije je zato omejena do dd/mm/llll (*).

Številka certifikata o EU-homologaciji: ...

Razlog za razširitev/zavrtnitev/preklic (*): ...

ODDELEK I

- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
 - 0.2.1 Trgovska imena (če obstajajo): ...
- 0.3 Podatki za identifikacijo tipa vozila, če je oznaka na vozilu (?): ...
 - 0.3.1 Mesto navedene oznake: ...
- 0.4 Kategorija vozila ⁽¹⁰⁷⁾: ...
- 0.5 Naziv in naslov proizvajalca: ...
- 0.8 Nazivi in naslovi proizvodnih tovarn: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...

ODDELEK II

- 1. Dodatne informacije (če je ustrezno): glej Dodatek.
- 2. Tehnična služba, pristojna za izvajanje preizkusov: ...
- 3. Datum poročila o preizkusu: ...
- 4. Številka poročila o preizkusu: ...
- 5. Morebitne opombe: glej Dodatek.
- 6. Kraj: ...

7. Datum: ...

8. Podpis ⁽¹⁰⁸⁾: ...

Priloge: Opisna dokumentacija

Poročilo o preizkusu

Dokumentacija, ki vsebuje informacije iz odstavka 2 člena 39 Uredbe (EU) 2018/858 ⁽⁴⁾.

Dopolnilo

k certifikatu o EU-homologaciji št. ...

1. Dodatne informacije

1.1 [...]:

1.1.1 [...]:

[...]:

2. Seznam števil certifikatov o homologaciji sestavnih delov in/ali samostojnih tehničnih enot, uporabljenih za homologacijo sistema s številko certifikata o EU-homologaciji ..., odobrenega na podlagi direktive/uredbe ⁽⁴⁾: ...

2.1 [...]:

3. Opombe

3.1 [...]:

VZOREC C

(uporabi se za homologacijo sestavnih delov ali samostojnih tehničnih enot)

CERTIFIKAT O EU-HOMOLOGACIJI

Identifikacija homologacijskega organa

Sporočilo o podeljeni/razširjeni/zavrjnjeni/preklicani (*):

- EU-homologaciji sestavnega dela/samostojne tehnične enote (*) v skladu z Direktivo .../.../ES / Uredbo (EU) št. .../... (*),
- EU-homologaciji sestavnega dela/samostojne tehnične enote (*) z izjemami za nove tehnologije ali nove tehnične rešitve v skladu s členom 39(2) Uredbe (EU) 2018/858, ki jih je odobrila Komisija v skladu s členom 39(3) Uredbe (*),
- začasni EU-homologaciji sestavnega dela/samostojne tehnične enote (*) z izjemami za nove tehnologije ali nove tehnične rešitve v skladu s členom 39(2) Uredbe (EU) 2018/858, dokler Komisija ne izda odobritve v skladu s členom 39(4) Uredbe. Veljavnost EU-homologacije je zato omejena do dd/mm/llll (*).

Številka certifikata o EU-homologaciji: ...

Razlog za razširitev/zavrnitev/preklic (*): ...

ODDELEK I

- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
- 0.3 Podatki za identifikacijo tipa, če je oznaka na sestavnem delu/samostojni tehnični enoti (2) (*): ...
 - 0.3.1 Mesto navedene oznake: ...
- 0.5 Naziv in naslov proizvajalca: ...
- 0.7 Za sestavne dele in samostojne tehnične enote mesto in način namestitve oznake EU-homologacije: ...
- 0.8 Nazivi in naslovi proizvodnih tovarn: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...

ODDELEK II

- 1. Dodatne informacije (če je ustrezno): glej Dopolnilo
- 2. Tehnična služba, pristojna za izvajanje preizkusov: ...
- 3. Datum poročila o preizkusu: ...
- 4. Številka poročila o preizkusu: ...
- 5. Morebitne opombe: glej Dopolnilo
- 6. Kraj: ...

7. Datum: ...

8. Podpis ⁽¹⁰⁸⁾: ...

Priloge: Opisna dokumentacija.

Poročilo o preizkusu.

Dokumentacija, ki vsebuje informacije iz odstavka 2 člena 39 Uredbe (EU) 2018/858 ⁽⁴⁾.

Dopolnilo

k certifikatu o EU-homologaciji št. ...

1. Dodatne informacije

1.1 [...]:

1.1.1 [...]:

[...]:

2. Omejitev uporabe naprave (če obstaja)

2.1 [...]:

3. Opombe

3.1 [...]:

VZOREC D

(uporabi se za posamične odobritve vozil v EU)

CERTIFIKAT O POSAMIČNI ODOBRTVI VOZILA V EU

e(4)	Naziv, naslov, telefonska številka in e-naslov organa, priglašnega za posamično odobritev
-------------	---

Sporočilo o podeljeni/zavrtnjeni/preklicani (*):

— posamični odobritvi vozila v EU v skladu s členom 44 Uredbe (EU) 2018/858.

Številka certifikata o posamični odobritvi vozila v EU: ...

Razlog za zavrnitev/preklic (*): ...

ODDELEK I

Spodaj podpisani [...] [ime in priimek ter položaj v podjetju] potrjujem, da je bilo vozilo:

0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...

0.2 Tip: ... Varianta: ...Izvedenka: ...

0.2.1 Trgovsko ime: ...

0.2.2 Za večstopenjsko homologirana vozila homologacijske informacije o osnovnem vozilu/vozilu na predhodnih stopnjah (navedite informacije za vsako stopnjo) (*):

Proizvajalec: ...

Znamka: ...

Tip: ... Varianta: ...Izvedenka: ...

Kategorija vozila (*): ...

Številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve ...

0.2.3 Identifikatorji (če je ustrezno) (*): ...

0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...

0.4 Kategorija vozila (¹⁰⁷): ...

0.5 Naziv in naslov proizvajalca: ...

0.6 Mesto in način pritrditve predpisanih tablic: ...

Mesto identifikacijske številke vozila: ...

0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja):

0.10 Identifikacijska številka vozila: ...

ki ga je v odobritev dne [..... datum vložitve vloge]

predlagal [.....ime in naslov vložnika]

Za večstopenjsko homologirana vozila: vozilo je bilo dodelano ali spremenjeno (*), kot sledi: ...

Vozilo je skladno z:

— Dodatkom 2 k delu I Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858;

— delom III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858 (vozila za posebne namene).

Vozilo se lahko stalno registrira brez nadaljnjih odobritev v državah članicah z vožnjo na desni/levi strani (*), ki uporabljajo metrske/anglosaške (*) merske enote za merilnike hitrosti.

(Kraj) (Datum)	(Podpis ⁽¹⁰⁸⁾)	(Žig organa, priglašene za posamično odobritev)
[...]	[...]	[...]

Priloge Dve fotografiji ⁽¹⁰⁹⁾ vozila

(najmanjša ločljivost 640 x 480 slikovnih točk, ~7 x 10 cm).

V primeru večstopenjske odobritve vsi certifikati o skladnosti v papirni obliki, ki so bili izdani na prejšnjih stopnjah.

ODDELEK II

1. Tehnična služba, pristojna za izvajanje preizkusov: ...
2. Datum poročila o preizkusu: ...
3. Številka poročila o preizkusu: ...

Del 2

(Del 2 zajema informacije v Dodatku 1 k tej prilogi za odobreno kategorijo vozila)

VZOREC E

(uporabi se za nacionalne posamične odobritve vozil)

CERTIFIKAT O NACIONALNI POSAMIČNI ODOBRTVI VOZILA

e(4)	Naziv, naslov, telefonska številka in elektronski naslov homologacijskega organa
-------------	--

Sporočilo o podeljeni/zavrtnjeni/preklicani (*):

— nacionalni posamični odobritvi vozila v skladu s členom 45 Uredbe (EU) 2018/858.

Številka certifikata o nacionalni posamični odobritvi vozila: ...

Razlog za zavrtnitev/preklic (*): ...

ODDELEK I

Spodaj podpisani [... (ime in priimek ter položaj v podjetju)] potrjujem, da vozilo:

0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...

0.2 Tip: ... Varianta: ...Izvedenka: ...

0.2.1 Trgovsko ime: ...

0.2.2 Za večstopenjsko homologirana vozila homologacijske informacije o osnovnem vozilu/vozilu na predhodnih stopnjah (navedite informacije za vsako stopnjo) (*):

Proizvajalec: ...

Znamka: ...

Tip: ... Varianta: ...Izvedenka: ...

Kategorija vozila (*): ...

Številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve ...

0.2.3 Identifikatorji (če je ustrezno) (*): ...

0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...

0.4 Kategorija vozila (*): ...

0.5 Naziv in naslov proizvajalca: ...

0.6 Mesto in način pritrditve predpisanih tablic: ...

Mesto identifikacijske številke vozila: ...

0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...

0.10 Identifikacijska številka vozila ...

ki ga je v odobritev dne [..... datum vložitve vloge]

predlagal [.....ime in naslov vložnika]

Za večstopenjsko odobrena vozila: vozilo je bilo dodelano ali spremenjeno (*), kot sledi: ...

Vozilo je skladno z regulativnimi akti iz Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858, razen z naslednjimi regulativnimi akti:
..... Država članica izdaje je uvedla druge zahteve.

Vozilo se lahko stalno registrira brez nadaljnjih odobritev v (ime države članice).

(Kraj)

(Podpis) ⁽¹⁰⁸⁾

(Datum)

ODDELEK II

1. Tehnična služba, pristojna za izvajanje preizkusov: ...
2. Datum poročila o preizkusu: ...
3. Številka poročila o preizkusu: ...

Priloge: Dve fotografiji ⁽¹¹⁰⁾ vozila (neobvezno)

(najmanjša ločljivost 640 x 480 slikovnih točk, ~7 x 10 cm).

V primeru večstopenjske odobritve vsi certifikati o skladnosti v papirni obliki, ki so bili izdani na prejšnjih stopnjah.

Del 2

(Del 2 zajema informacije v Dodatku 1 k tej prilogi za odobreno kategorijo vozila)

Dodatek 1

Del 2 certifikata o posamični odobritvi vozila v EU in certifikata o nacionalni posamični odobritvi vozila

Kategorija M1

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹¹⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja: 1–2: ... mm 2–3: ... mm 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm

Mase

- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 1. ... kg,
 2. ... kg,
 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
 - 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
 - 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
 - 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...

23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitve valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi: 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm
35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...
40. Barva vozila ⁽¹¹⁴⁾: ...
41. Število in razporeditev vrat: ...
42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...
- 42.1 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...
- 42.3 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa
Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ... ali druga zakonodaja: ...
- 47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾:
1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil

NEDC:	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana:	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km ⁽⁴⁾

Faktor odstopanja (če je ustrezno): ...

Faktor preverjanja (če je ustrezno) „1“ ali „0“: ...
 2. NEDC: povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem
Poraba električne energije (tehtana kombinirana ⁽⁴⁾): ... Wh/km
 3. Vozila z vgrajenimi ekološkimi inovacijami: da/ne ⁽⁴⁾
 - 3.1 Splošna koda ekoloških inovacij ⁽¹⁵¹⁾: ...
 - 3.2 Skupni prihranki emisij CO₂ zaradi ekoloških inovacij ⁽⁶⁸⁾
(ponovite za vsako preizkušeno referenčno gorivo):
 - 3.2.1 Prihranki NEDC: ... g/km (če je ustrezno)
 - 3.2.2 Prihranki WLTP: ... g/km (če je ustrezno)
 4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 ⁽¹¹⁷⁾ (če je ustrezno)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/kg/100 km ⁽⁴⁾
 5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)
 - 5.1 Povsem električna vozila

Poraba električne energije	... Wh/km
----------------------------	-----------
 - 5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (EC _{AC} tehtana)	... Wh/km
--	-----------

- 51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
- 52. Opombe: ...
- 53. Dodatni podatki (število prevoženih kilometrov ⁽¹¹⁸⁾, ...)

Kategorija M2

Splošni konstrukcijski podatki

- 1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
- 2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
- 3. Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾

Glavne mere

- 4. Medosna razdalja ⁽¹¹¹⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja: 1–2: ... mm 2–3: ... mm 3–4: ... mm
- 5. Dolžina: ... mm
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
- 6. Širina: ... mm
- 7. Višina: ... mm
- 9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm

Mase

- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 14. Masa osnovnega vozila, pripravljenega za vožnjo: ... kg
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.

- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu⁴ 166
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
- 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitev valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi: 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm

33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... bar

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...

39. Razred vozila: razred I/razred II/razred III/razred A/razred B ⁽⁴⁾

40. Barva vozila ⁽¹¹⁴⁾: ...

41. Število in razporeditev vrat: ...

42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...

42.1 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...

42.3 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...

43. Število stojišč: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka homologacije ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ... ali druga zakonodaja: ...

48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾:
1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil

NEDC:	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana:	... g/km	... l/100 km

Faktor odstopanja (če je ustrezno): ...
Faktor preverjanja (če je ustrezno) „1“ ali „0“: ...
 2. NEDC: povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem
Poraba električne energije (tehtana kombinirana ⁽⁴⁾): ... Wh/km
 4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/ kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/ kg/100 km ⁽⁴⁾
 5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)
 - 5.1 Povsem električna vozila

Poraba električne energije	... Wh/km
----------------------------	-----------
 - 5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehtana)	... Wh/km
--	-----------
 51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
 52. Opombe: ...
 53. Dodatni podatki (kilometrini ⁽¹¹⁸⁾, ...)

Kategorija M3

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽³⁾: ...
 - 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...

3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹¹⁾: ... mm

4.1 Oсна razdalja: 1–2: ... mm 2–3: ... mm 3–4: ... mm

5. Dolžina: ... mm

5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾

6. Širina: ... mm

7. Višina: ... mm

9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm

Mase

13.2 Dejanska masa vozila: ... kg

13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg

14. Masa osnovnega vozila, pripravljenega za vožnjo: ... kg

16. Največje tehnično dovoljene mase

16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg

16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:

1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.

16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:

1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.

16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg

17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu 4 166

17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg

17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:

1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.

17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:

1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.

17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg

- 18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
- 19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

- 20. Proizvajalec motorja: ...
- 21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
- 22. Način delovanja: ...
- 23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
- 24. Število in namestitve valjev: ...
- 25. Delovna prostornina motorja: cm³
- 26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
- 27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

- 29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

- 30.1 Kolotek vsake krmiljene osi: ... mm
- 30.2 Kolotek vseh drugih osi: ... mm
- 32. Položaj obremenljivih osi: ...
- 33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾
37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... bar

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...
39. Razred vozila: razred I/razred II/razred III/razred A/razred B ⁽⁴⁾
40. Barva vozila ⁽¹¹⁴⁾: ...
41. Število in razporeditev vrat: ...
42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...
- 42.1 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...
- 42.3 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...
43. Število stojišč: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka homologacije ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...
- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa
Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
Med vožnjo: ... dB(A)
47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ... ali druga zakonodaja: ...
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)
51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
52. Opombe: ...
53. Dodatni podatki (kilometrina ⁽¹¹⁸⁾, ...)

Kategorija N1

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles (⁵): ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano (⁴) (⁸)

Glavne mere

4. Medosna razdalja (¹¹): ... mm
- 4.1 Osa razdalja: 1–2: ... mm 2–3: ... mm 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm
8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklopnika (največja in najmanjša): ... mm
11. Dolžina nakladalne površine: ... mm

Mase

- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
14. Masa osnovnega vozila, pripravljenega za vožnjo: ... kg (¹⁶⁸)
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 1. ... kg,
 2. ... kg,
 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.2 Polpriklopnik: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

- 20. Proizvajalec motorja: ...
- 21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
- 22. Način delovanja: ...
- 23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
- 24. Število in namestitev valjev: ...
- 25. Delovna prostornina motorja: cm³
- 26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
- 27. Največja neto moč
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

- 29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

- 30. Kolotek osi: 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm
- 35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Karoserija

- 38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...
- 40. Barva vozila ⁽¹¹⁴⁾: ...
- 41. Število in razporeditev vrat: ...
- 42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...
- 42.1 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...

42.3 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka homologacije ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹⁶⁾: Euro ... ali druga zakonodaja: ...

47.1.1 Preizkuševalna masa WLTP¹

48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:

Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...

49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁾:

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil

NEDC:	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/kg/100 km
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/kg/100 km

Faktor odstopanja (če je ustrezno): ...

Faktor preverjanja (če je ustrezno) „0“ ali „1“: ...

2. NedC: povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (tehtana kombinirana ⁽⁴⁾): ... Wh/km

3. Vozila z vgrajenimi ekološkimi inovacijami: da/ne ⁽⁴⁾

3.1 Splošna koda ekoloških inovacij ⁽¹⁵¹⁾: ...

3.2 Skupni prihranki emisij CO₂ zaradi ekoloških inovacij⁶⁸

(ponovite za vsako preizkušeno referenčno gorivo):

3.2.1 Prihranki NedC: ... g/km (če je ustrezno)

3.2.2 Prihranki WLTP: ... g/km (če je ustrezno)

4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151

(če je ustrezno)

WLTP:	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/kg/100 km ⁽⁴⁾

- Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾: ... g/km ... l/100 km
5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)
- 5.1 Povsem električna vozila
Poraba električne energije: ... Wh/km
- 5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem
Poraba električne energije (EC_{AC} , tehtana): ... Wh/km

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga: da/razredi: .../ne ⁽⁴⁾:
51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
52. Opombe: ...
53. Dodatni podatki (kilometrini ⁽¹¹⁸⁾, ...)

Kategorija N2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹¹⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja: 1–2: ... mm 2–3: ... mm 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovata kabina je v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾
- 5.3 vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm

- 8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklopnika (največja in najmanjša): ... mm
- 9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm
- 11. Dolžina nakladalne površine: ... mm

Mase

- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 14. Masa osnovnega vozila, pripravljenega za vožnjo: ... kg ⁽¹⁶⁸⁾
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
 - 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
 - 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
 - 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
 - 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
 - 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
 - 18.2 Polpriklopnik: ... kg
 - 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
 - 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg

19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitve valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm ⁽³⁾
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja neto moč
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitevi

31. Položaj dviznih osi: ...
32. Položaj obremenljivih osi: ...
33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾
35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... bar

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...
40. Barva vozila ⁽¹¹⁴⁾: ...
41. Število in razporeditev vrat: ...
42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka homologacije ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...
- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa
Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
Med vožnjo: ... dB(A)
47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ... ali druga zakonodaja: ...
- 47.1.1 Preizkuševalna masa WLTP¹
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁾:
1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil

NEDC:	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/kg/100 km
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno): ...		
Faktor preverjanja (če je ustrezno) „0“ ali „1“: ...		
 2. NedC: povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem
Poraba električne energije (tehtana kombinirana ⁽⁴⁾): ... Wh/km
 4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

WLTP:	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km/kg/100 km ⁽⁴⁾

Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾: ... g/km ... l/100 km

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

5.1 Povsem električna vozila

Poraba električne energije: ... Wh/km

5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije ($EC_{AC, tehtana}$): ... Wh/km

49.1 Kriptografska zgoščena vrednost datoteke proizvajalca ⁽¹¹⁹⁾:

49.4 Kriptografska zgoščena vrednost opisne mape za stranke: ⁽¹²⁰⁾. ⁽¹²¹⁾.

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga: da/razredi: .../ne ⁽⁴⁾:

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...

52. Opombe: ...

53. Dodatni podatki (kilometrini ⁽¹¹⁸⁾, ...)

Kategorija N3

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...

1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...

2. Krmiljene osi (število, položaj): ...

3. Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...

3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹¹⁾: ... mm

4.1 Osna razdalja: 1–2: ... mm 2–3: ... mm 3–4: ... mm

5. Dolžina: ... mm

5.2 Podolgovata kabina je v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾

5.3 vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾

- 6. Širina: ... mm
- 7. Višina: ... mm
- 8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklopnika (največja in najmanjša): ... mm
- 9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm
- 11. Dolžina nakladalne površine: ... mm

Mase

- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
 - 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
 - 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 17. Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa v notranjem prometu^{4 166}
 - 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
 - 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
 - 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
 - 18.2 Polpriklopnik: ... kg
 - 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
 - 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg

19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitev valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja neto moč
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

31. Položaj dviznih osi: ...
32. Položaj obremenljivih osi: ...
33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾
35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... bar

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...
40. Barva vozila ⁽¹¹⁴⁾: ...
41. Število in razporeditev vrat: ...
42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka homologacije ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...
- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa
Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
Med vožnjo: ... dB(A)
47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ... ali druga zakonodaja: ...
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
- 49.1 Kriptografska zgoščena vrednost datoteke proizvajalca ⁽¹¹⁹⁾:
- 49.4 Kriptografska zgoščena vrednost opisne mape za stranke: ⁽¹²⁰⁾

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga: da/razredi: .../ne ⁽⁴⁾:
51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
52. Opombe: ...
53. Dodatni podatki (kilometrina ⁽¹¹⁸⁾, ...)

Kategoriji O1/O2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...

- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja:
- 0–1: ... mm
- 1–2: ... mm
- 2–3: ... mm
- 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm
10. Razdalja med središčem naprave za spenjanje in zadnjim delom vozila: ... mm
11. Dolžina nakladalne površine: ... mm

Mase

- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

- 30.1 Kolotek vsake krmiljene osi: ... mm
- 30.2 Kolotek vseh drugih osi: ... mm Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka homologacije ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga: da/razredi: .../ne ⁽⁴⁾:

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...

52. Opombe: ...

53. Dodatne informacije: ...

Kategoriji O3/O4

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽³⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
2. Krmiljene osi (število, položaj): ...

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: ... mm

- 4.1 Osna razdalja:

0–1: ... mm

1–2: ... mm

2–3: ... mm

3–4: ... mm

5. Dolžina: ... mm

- 5.3 Vozilo je zadaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾

- 6. Širina: ... mm
- 7. Višina: ... mm
- 10. Razdalja med središčem naprave za spenjanje in zadnjim delom vozila: ... mm
- 11. Dolžina nakladalne površine: ... mm

Mase

- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
 - 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
 - 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 17. Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa v notranjem prometu⁴ 166
 - 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
 - 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg, 2. ... kg, 3. ... kg itd.
 - 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Največja hitrost

- 29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

- 31. Položaj dvizhnih osi: ...
- 32. Položaj obremenljivih osi: ...
- 34. Osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne (*)

35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka homologacije ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga: da/razredi: .../ne ⁽⁴⁾:

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...

52. Opombe: ...

53. Dodatne informacije: ...

PRILOGA IV

SISTEM ŠTEVILČENJA CERTIFIKATOV O HOMOLOGACIJI

1. Certifikati o homologaciji se oštevilčijo na način, določen v tej prilogi.
 2. Številko certifikata o homologaciji za celotno vozilo sestavljajo štirje oddelki, številko certifikata o homologaciji za sisteme, sestavne dele in samostojne tehnične enote pa pet oddelkov, kot je podrobno pojasnjeno v nadaljevanju. V obeh primerih so oddelki ločeni z zvezdico („*“).
- 2.1 Oddelek 1: (velja za vse homologacije): Mali tiskani črki „e“ sledi številčna oznaka države članice, ki je podelila homologacijo:
- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1 za Nemčijo; | 19 za Romunijo; |
| 2 za Francijo; | 20 za Poljsko; |
| 3 za Italijo; | 21 za Portugalsko; |
| 4 za Nizozemsko; | 23 za Grčijo; |
| 5 za Švedsko; | 24 za Irsko; |
| 6 za Belgijo; | 25 za Hrvaško; |
| 7 za Madžarsko; | 26 za Slovenijo; |
| 8 za Češko; | 27 za Slovaško; |
| 9 za Španijo; | 29 za Estonijo; |
| 11 za Združeno kraljestvo; | 32 za Latvijo; |
| 12 za Avstrijo; | 34 za Bolgarijo; |
| 13 za Luksemburg; | 36 za Litvo; |
| 17 za Finsko; | 49 za Ciper; |
| 18 za Dansko; | 50 za Malto. |
- 2.2 Oddelek 2: (samo za EU-homologacijo sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote) Številka uredbe Evropskega parlamenta in Sveta, direktive Evropskega parlamenta in Sveta, delegirane uredbe Komisije ali izvedbene uredbe Komisije, ki določa veljavne zahteve. Pri EU-homologaciji sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote se navede, kot je ustrezno:
- (a) številka veljavne delegirane uredbe Komisije, ki dopolnjuje Uredbo (EU) 2018/858;
 - (b) številka uredbe Evropskega parlamenta in Sveta, ki določa veljavne zahteve;
 - (c) številka uredbe Komisije, ki je bila sprejeta v skladu s členom 14(1)(a) do (e) Uredbe (ES) št. 661/2009 in določa veljavne zahteve.
- 2.3 Oddelek 3: (velja za vse homologacije): Številka uredbe Evropskega parlamenta in Sveta, direktive Evropskega parlamenta in Sveta, delegirane uredbe Komisije ali izvedbene uredbe Komisije, ki določa veljavne zahteve, ali če je bila spremenjena, najnovejše uredbe/direktive, ki spreminja navedeno uredbo/direktivo.
- Pri EU-homologaciji celotnega vozila v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2018/858 se navede „2018/858“. Vendar:
- (a) v primeru EU-homologacije vozil, izdelanih v majhnih serijah, v skladu s členom 41 Uredbe (EU) 2018/858 prvi dve številki številke navedene uredbe nadomestita veliki tiskani črki „KS“ (tj. „KS18/858“);

- (b) v primeru nacionalne homologacije vozil, izdelanih v majhnih serijah, v skladu s členom 42 Uredbe (EU) 2018/858 prvi dve številki številke navedene uredbe nadomestijo velike tiskane črke „NKS“ (tj. „NKS18/858“);
- (c) v primeru posamične odobritve vozil v EU v skladu s členom 44 Uredbe (EU) 2018/858 prvi dve številki številke navedene uredbe nadomestita veliki tiskani črki „IV“ (tj. „IV18/858“);
- (d) v primeru nacionalne posamične odobritve vozil v skladu s členom 45 Uredbe (EU) 2018/858 prvi dve številki številke navedene uredbe nadomestijo velike tiskane črke „NIV“ (tj. „NIV18/858“).

Kadar direktiva ali uredba, ki določa veljavne zahteve, ali njena sprememba vsebuje različne tehnične predpise, ki se uporabljajo od določenih datumov, se oddelku 3 doda ena ali več črk, kot je določeno v veljavni direktivi ali uredbi, da se jasno opredeli, na podlagi katerih zahtev je bila homologacija podeljena. V primeru različnih kategorij vozil se lahko črka nanaša tudi na posamezno kategorijo vozila.

2.4 Oddelek 4: (velja za vse homologacije): Petmestna zaporedna številka (po potrebi z vodilnima ničloma) za EU-homologacijo celotnega vozila, EU-homologacijo vozil, izdelanih v majhnih serijah, nacionalno homologacijo vozil, izdelanih v majhnih serijah, sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote. Zaporedje se začne z 00001 za vsako uredbo, navedeno v oddelku 2 za homologacijo sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote, ali oddelku 3 za homologacijo celotnega vozila.

V primeru posamične odobritve vozila v EU ali nacionalne posamične odobritve vozila oddelek 4 sestavlja šest alfanumeričnih znakov. Države članice določijo podrobna pravila glede zaporedja števil.

2.5 Oddelek 5: (ne uporablja se za posamične odobritve vozil v EU in nacionalne posamične odobritve vozil): dvomestna zaporedna številka (po potrebi z vodilnima ničloma) za označitev razširitve v skladu s členom 34 Uredbe (EU) 2018/858. Zaporedje se začne s številko 00 za vsak nov certifikat o homologaciji. Oddelek 5 se izpusti le na predpisanih tablicah proizvajalca na vozilu.

3. Primeri števil certifikatov o homologaciji

3.1 Primeri tretje homologacije sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote (brez razširitve), ki jo je podelila Francija:

- (a) v skladu z Uredbo (ES) št. 715/2007 in Uredbo (EU) 2017/1151, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2018/1832 (uredba z drugačnimi datumi uporabe prek črk, ki izražajo različne kategorije vozil v skladu z navedeno uredbo ali njenimi spremembami):

e2*715/2007*2018/1832DG*00003*00

- (b) v skladu z Uredbo (ES) št. 595/2009 in Uredbo (EU) št. 582/2011, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2018/932 (uredba z drugačnimi datumi uporabe):

e2*595/2009*2018/932D*00003*00

- (c) v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1008/2010 ⁽¹²³⁾:

e2*1008/2010*1008/2010*00003*00

- (d) v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 19/2011 ⁽¹²³⁾, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 249/2012 ⁽¹²⁴⁾:

e2*19/2011*249/2012*00003*00

3.2 Primer druge razširitve četrte EU-homologacije celotnega vozila, ki jo je izdala Irska v skladu z Uredbo (EU) 2018/858:

e24*2018/858*00004*02

- 3.3 Primer EU-homologacije vozil, izdelanih v majhnih serijah, ki jo je podelil Luksemburg v skladu z Uredbo (EU) 2018/858:

e13*KS18/858*00001*00

- 3.4 Primer nacionalne homologacije vozil, izdelanih v majhnih serijah, ki jo je podelila Nizozemska v skladu z Uredbo (EU) 2018/858:

e4*NKS18/858*00001*00

- 3.5 Primer posamične odobritve vozil v EU, ki jo je podelila Avstrija v skladu z Uredbo (EU) 2018/858:

e12*IV18/858*ST0001

- 3.6 Primer nacionalne posamične odobritve vozil, ki jo je podelila Avstrija v skladu z Uredbo (EU) 2018/858:

e12*NIV18/858*W00001

4. Ta priloga se ne uporablja za homologacije, podeljene v skladu s pravilniki UN/ECE iz Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858, saj je ustrezn sistem številčenja določen v zadevnih pravilnikih UN/ECE.

Vendar se ta priloga uporablja za EU-homologacije, podeljene v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 na podlagi zahtev iz pravilnikov UN/ECE iz Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858, v tem primeru pa se uporablja naslednji sistem številčenja:

- 4.1 Oddelek 1: uporablja se točka 2.1 te priloge.

- 4.2 Oddelek 2: številka Uredbe (ES) št. 661/2009 (tj. „661/2009“).

- 4.3 Oddelek 3: oddelek 3 sestavljajo naslednji elementi v naslednjem zaporedju:

- (a) številka pravilnika UN/ECE, ki določa veljavne zahteve, sledi ji črka „R“;
- (b) dve števki (po potrebi z vodilnima ničloma), ki označujeta spremembe, v katerih so določene veljavne zahteve (00 za prvotno različico pravilnika UN/ECE);
- (c) poševnica in številka dopolnila k prvotni različici ali spremembam, v katerih so določene veljavne zahteve (po potrebi z vodilnima ničloma);
- (d) faza izvajanja, če je ustrezno, poševnica in en ali dva znaka.

- 4.4 Oddelek 4: uporablja se točka 2.4 te priloge.

- 4.5 Oddelek 5: uporablja se točka 2.5 te priloge.

- 4.6 Primeri številčk certifikatov o homologaciji

- 4.6.1 Primer homologacije, ki jo je Nemčija podelila v skladu s Pravilnikom št. 13-H ⁽¹²⁵⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji osebnih avtomobilov v zvezi z zaviranjem, prvotna sprememba, Dopolnilo 16, podeljena prva homologacija, brez razširitev:

e1*661/2009*13-HR00/16*00001*00

- 4.6.2 Primer homologacije, ki jo je podelila Hrvaška v skladu s Pravilnikom št. 46 ⁽¹²⁶⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) – Enotne določbe o homologaciji naprav za posredno gledanje in motornih vozil glede na vgradnjo teh naprav, spremembe 04, Dopolnilo 1, podeljena 123. homologacija, peta razširitev:

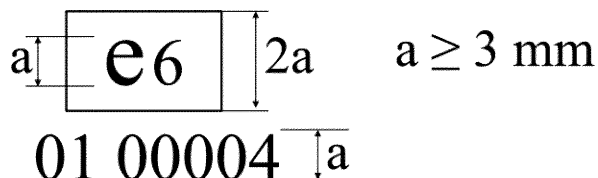
e25*661/2009*46R04/01*00123*05

PRILOGA V

Oznaka EU-homologacije za sestavne dele in samostojne tehnične enote

1. Oznako EU-homologacije za sestavne dele in samostojne tehnične enote iz člena 38(2) Uredbe (EU) 2018/858 sestavljajo:
 - 1.1 Pravokotnik okrog male črke „e“, ki ji sledijo številčna oznaka države članice, ki je podelila homologacijo za sestavni del ali samostojno tehnično enoto:

1 za Nemčijo;	19 za Romunijo;
2 za Francijo;	20 za Poljsko;
3 za Italijo;	21 za Portugalsko;
4 za Nizozemsko;	23 za Grčijo;
5 za Švedsko;	24 za Irsko;
6 za Belgijo;	25 za Hrvaško;
7 za Madžarsko;	26 za Slovenijo;
8 za Češko;	27 za Slovaško;
9 za Španijo;	29 za Estonijo;
11 za Združeno kraljestvo;	32 za Latvijo;
12 za Avstrijo;	34 za Bolgarijo;
13 za Luksemburg;	36 za Litvo;
17 za Finsko;	49 za Ciper;
18 za Dansko;	50 za Malto.
 - 1.2 Zraven pravokotnika sta dve števki, ki označujeta spremembe, v katerih so določene zahteve, s katerimi je skladen ta sestavni del ali samostojna tehnična enota, sledita pa jima presledek in petmestna številka iz točke 2.4 Priloge IV.
 - 1.3 Nad pravokotnikom so dodatni simboli, kadar se to zahteva z regulativnim aktom, ki določa veljavne zahteve.
2. Oznaka homologacije za sestavne dele ali samostojne tehnične enote je neizbrisna in jasno berljiva.
3. Primer homologacijske oznake za četrto homologacijo sestavnega dela, ki jo je podelila Belgija. Številka 01 označuje spremembe pravilnika, ki določa veljavne zahteve, s katerimi je skladen ta sestavni del.



4. Ta priloga se ne uporablja za homologacije, podeljene v skladu s pravilniki UN/ECE iz Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858.

Vendar se ta priloga uporablja za EU-homologacije sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, podeljene v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 na podlagi zahtev iz pravilnikov UN/ECE iz Priloge II k navedeni uredbi, v tem primeru pa se uporablja naslednji sistem številčenja:

 - (a) homologacijska oznaka je enaka oznaki, kot je predpisana v veljavnem pravilniku UN/ECE;

- (b) če se v veljavnem pravilniku UN/ECE zahteva, da mora biti del homologacijske oznake krog, ki obkroža črko „E“, se namesto kroga uporabi pravokotnik. Višina pravokotnika je enaka vsaj predpisanemu premeru kroga, njegova širina pa večja od navedene vrednosti. Namesto velike črke „E“ se uporablja mala črka „e“, ki ji sledi številčna oznaka države članice, ki je podelila EU-homologacijo za sestavni del ali samostojno tehnično enoto.

Primer homologacijske oznake za homologacijo, ki jo je podelila Nemčija na podlagi zahtev iz Pravilnika št. 28 ⁽¹²⁷⁾ Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) o enotnih določbah o homologaciji zvočnih signalnih naprav in motornih vozil glede na dajanje zvočnih signalov, ki je naveden v Prilogi II k Uredbi (EU) 2018/858, v prvotni različici, prva podeljena homologacija, za zvočno opozorilno napravo razreda II, ki vključuje nove tehnologije:

II e₁ 00 0001

PRILOGA VI

PREDLOGA OBRAZCA REZULTATOV PREIZKUSOV

OBRAZEC REZULTATOV PREIZKUSA

(Izpolni homologacijski organ in priloži k certifikatu o EU-homologaciji celotnega vozila iz člena 28 Uredbe (EU) 2018/858)

Jasno navedite, za katero varianto in izvedenko veljajo rezultati preizkusa. Vsaka izvedenka ima lahko samo en rezultat preizkusa. V primeru več rezultatov preizkusa za izvedenko in če je navedeno, kateri rezultat je najslabši, se v opombi navede, da so za točke, označene z (*), podani najslabši rezultati preizkusa.

1. Rezultati preizkusov ravni hrupa

Navedite številko regulativnega akta, ki določa veljavne zahteve, in številko njegove zadnje spremembe. Kadar regulativni akt določa najmanj dve izvedbeni stopnji, navedite tudi stopnjo izvedbe:

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
Hrup med vožnjo (dB(A)/E):	...	...	...
Hrup v mirovanju (dB(A)/E):	...	...	...
pri (min ⁻¹):	...	...	...

2. Rezultati preizkusov emisij izpušnih plinov

2.1 Emisije motornih vozil, preizkušanih po preizkuševalnem postopku za lahka vozila

Navedite številko regulativnega akta, ki določa veljavne zahteve, ali če je bil spremenjen, številko njegove zadnje spremembe. Kadar regulativni akt določa najmanj dve izvedbeni stopnji, navedite tudi stopnjo izvedbe: ...

Goriva ⁽¹²⁸⁾ ... (dizelsko gorivo, bencin, UNP, ZP, dvojno gorivo: bencin/ZP, UNP, ZP/biometan, prilagodljivi tip goriva: bencin/etanol...) ⁽⁴⁾ ⁽¹²⁹⁾

2.1.1 Preizkus tipa 1 ⁽¹³⁰⁾ ⁽¹³¹⁾ (emisije vozila v preizkuševalnem ciklu po hladnem zagonu motorja)

Povprečne vrednosti NEDC, najvišje vrednosti WLTP

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
CO (mg/km)	...	...	...
THC (mg/km)	...	...	...
NMHC (mg/km)	...	...	...
NO _x (mg/km)	...	...	...
THC + NO _x (mg/km)	...	...	...
Masa delcev (PM) (mg/km) (če je ustrezno)	...	...	...
Število delcev (PN) (#/km) (če je ustrezno)	...	...	...

Korekcijski preizkus za temperaturo okolice (ATCT)

Skupina ATCT	Skupina interpolacij	—
...	...	—
...	...	—

Skupina korekcijskih faktorjev

Skupina ATCT	FCF
...	...
...	...

2.1.2 Preizkus tipa 2130 1 ⁽³¹⁾ (podatki o emisijah, ki so potrebni pri homologaciji zaradi tehničnega pregleda)

Tip 2, preizkus pri nizki vrtilni frekvenci prostega teka:

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
CO (vol. %)	...	...	...
Vrtilna frekvenca motorja (min ⁻¹)	...	...	...
Temperatura motornega olja (°C)	...	...	...

Tip 2, preizkus pri visoki vrtilni frekvenci prostega teka:

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
CO (vol. %)	...	...	...
Vrednost lambda	...	...	...
Vrtilna frekvenca motorja (min ⁻¹)	...	...	...
Temperatura motornega olja (°C)	...	...	...

2.1.3 Preizkus tipa 3 (emisije plinov iz okrova ročične gredi): ...**2.1.4 Preizkus tipa 4 (emisije zaradi izhlapevanja): ... g/preizkus****2.1.5 Preizkus tipa 5 (vzdržljivost naprav proti onesnaževanju):**

- Prevožena razdalja staranja (km) (npr. 160000 km): ...
- Faktor poslabšanja (DF): izračunan/določen ⁽⁴⁾
- Vrednosti:

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
CO	...	...	...
THC	...	...	...
NMHC	...	...	...
NO _x	...	...	...
THC + NO _x	...	...	...

Masa delcev (PM) (če je ustrezno)	...	...	...
Število delcev (PN) (če je ustrezno)	...	...	...

2.1.6 Preizkus tipa 6 (povprečne emisije pri nizki temperaturi okolice):

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
CO (g/km)	...	...	...
THC (g/km)	...	...	...

2.1.7 OBD: da/ne (*)

2.2 Emisije iz motorjev, preizkušanih po preizkuševalnem postopku za težka vozila.

Navedite številko regulativnega akta, ki določa veljavne zahteve, ali če je bil spremenjen, številko njegove zadnje spremembe. Kadar regulativni akt določa najmanj dve izvedbeni stopnji, navedite tudi stopnjo izvedbe:

Goriva ⁽¹²⁸⁾ ... (dizelsko gorivo, bencin, UNP, ZP, etanol ...)

2.2.1 Rezultati preizkusa ESC ⁽¹³²⁾ ⁽¹³³⁾ ⁽¹³⁴⁾

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
CO (mg/kWh)	...	...	...
THC (mg/kWh)	...	...	...
NO _x (mg/kWh)	...	...	...
NH ₃ (ppm) ⁽¹³²⁾	...	...	...
Masa delcev (mg/kWh)	...	...	...
Število delcev (#/kWh) ⁽¹³²⁾	...	...	...

2.2.2 Rezultati preizkusa ELR ⁽¹³²⁾

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
Vrednost dimljenja: ... (m ⁻¹)	...	...	...

2.2.3 Rezultati preizkusa ETC ⁽¹³³⁾ ⁽¹³⁴⁾

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
CO (mg/kWh)	...	...	...
THC (mg/kWh)	...	...	...
NMHC (mg/kWh) ⁽¹³²⁾	...	...	...
CH ₄ (mg/kWh) ⁽¹³²⁾	...	...	...
NO _x (mg/kWh)	...	...	...
NH ₃ (ppm) ⁽¹³²⁾	...	...	...

Masa delcev (mg/kWh)	...	...	...
Število delcev (#/kWh) ⁽¹³²⁾	...	...	...

2.2.4 Preizkus pri prostem teku ⁽¹³²⁾

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
CO (vol. %)	...	...	...
Vrednost lambda ⁽¹³²⁾	...	...	...
Vrtilna frekvenca motorja (min ⁻¹)	...	...	...
Temperatura motornega olja (K)	...	...	...

2.3 Dimljenje dizelskih motorjev

Navedite številko regulativnega akta, ki določa veljavne zahteve, ali če je bil spremenjen, številko njegove zadnje spremembe. Kadar regulativni akt določa najmanj dve izvedbeni stopnji, navedite tudi stopnjo izvedbe:

2.3.1 Rezultati preizkusa pri prostem pospeševanju

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
Popravljen vrednost absorpcijskega koeficienta (m ⁻¹)	...	...	...
Običajna vrtilna frekvenca prostega teka motorja	...	...	...
Najvišja vrtilna frekvenca motorja	...	...	...
Temperatura olja (najv./najm.)	...	...	...

3. Rezultati preizkusov emisij CO₂, porabe goriva/električne energije in električnega dosega

Navedite številko regulativnega akta, ki določa veljavne zahteve, ali če je bil spremenjen, številko njegove zadnje spremembe: ...

3.1 Motorji z notranjim zgorevanjem, vključno s hibridnimi električnimi vozili brez zunanega polnjenja (NOVC) ⁽¹³²⁾ ⁽¹³⁵⁾

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
Masa emisij CO ₂ (mestna vožnja) (g/km)	...	...	...
Masa emisij CO ₂ (vožnja zunaj naselja) (g/km)	...	...	...
Masa emisij ₂ (kombinirana) (g/km)	...	...	...
Poraba goriva (mestna vožnja) (l/100 km) ⁽¹³⁶⁾	...	...	...
Poraba goriva (vožnja zunaj naselja) (l/100 km) ⁽¹³⁶⁾	...	...	...
Poraba goriva (kombinirana) (l/100 km) ⁽¹³⁶⁾	...	...	...

Identifikator skupine interpolacij ⁽¹³⁷⁾	Varianta/izvedenke
...	...
...	...

Identifikator skupine interpolacij ⁽¹³⁷⁾	Varianta/izvedenke
...	...

Rezultati:	Identifikator skupine interpolacij			
	Visoka vrednost za vozilo	Srednja vrednost za vozilo ⁽¹³²⁾	Nizka vrednost za vozilo ⁽¹³²⁾	
NIZKA (LOW) faza mase emisij CO ₂ (g/km)	...	...	...	
SREDNJA (MID) faza mase emisij CO ₂ (g/km)	...	...	...	
VISOKA (HIGH) faza mase emisij CO ₂ (g/km)	...	...	...	
ZELO VISOKA (EXTRA-HIGH) faza mase emisij CO ₂ (g/km)	...	...	...	
Masa emisij ₂ (kombinirana) (g/km)	...	...	...	
NIZKA (LOW) faza porabe goriva (l/100 km m ³ /100 km kg/100 km)	...	...	...	
SREDNJA (MID) faza porabe goriva (l/100 km m ³ /100 km kg/100 km)	...	...	...	
VISOKA (HIGH) faza porabe goriva (l/100 km m ³ /100 km kg/100 km)	...	...	...	
ZELO VISOKA (EXTRA-HIGH) faza porabe goriva (l/100 km m ³ /100 km kg/100 km)	...	...	...	
Poraba goriva (kombinirana) (l/100 km m ³ /100 km kg/100 km)	...	...	...	
f ₀ (N)	...	...	...	
f ₁ (N/(km/h))	...	...	...	
f ₂ (N/(km/h) ⁽²⁾)	...	...	...	
RR (kg/t)	...	...	...	
Delta C _D * A (za nizko vrednost za vozilo, če je ustrezno v primerjavi z visoko vrednostjo za vozilo) (m ²)	...	...	...	
Preizkuševalna masa (kg)	...	...	...	
Čelna površina (m ²) (samo za vozila iz skupine matrik za cestno obremenitev)				

Ponoviti je treba za vsako skupino interpolacij.

3.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (OVC) ⁽¹³²⁾

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
Masa emisij CO ₂ (pogoj A, kombinirana) (g/km)	...	...	...
Masa emisij CO ₂ (pogoj B, kombinirana) (g/km)	...	...	...
Masa emisij ₂ (tehtana, kombinirana) (g/km)	...	...	...
Poraba goriva (pogoj A, kombinirana) (l/100 km) ⁽⁸⁾	...	...	...
Poraba goriva (pogoj B, kombinirana vožnja) (l/100 km) ⁽⁸⁾	...	...	...

Poraba goriva (tehtana, kombinirana) (l/100 km) ⁽⁸⁾	...	...	...
Poraba električne energije (pogoj A, kombinirana) (Wh/km)	...	...	...
Poraba električne energije (pogoj B, kombinirana) (Wh/km)	...	...	...
Poraba električne energije (tehtana in kombinirana) (Wh/km)	...	...	...
Povsem električni doseg (km)	...	...	...

Številka skupine interpolacij	Varianta/izvedenke
...	...
...	...
...	...

Rezultati:	Identifikator skupine interpolacij			
	Visoka vrednost za vozilo	Srednja vrednost za vozilo ⁽¹³²⁾	Nizka vrednost za vozilo ⁽¹³²⁾	
NIZKA (LOW) faza mase emisij CO ₂ med ohranjanjem energije (g/km)	...		...	
SREDNJA (MID) faza mase emisij CO ₂ med ohranjanjem energije (g/km)	...		...	
VISOKA (HIGH) faza mase emisij CO ₂ med ohranjanjem energije (g/km)	...		...	
ZELO VISOKA (EXTRA-HIGH) faza mase emisij CO ₂ med ohranjanjem energije (g/km)	...		...	
Masa emisij CO ₂ med ohranjanjem energije (kombinirana) (g/km)	...		...	
Masa emisij CO ₂ med črpanjem energije (kombinirana) (g/km)				
Masa emisij CO ₂ (tehtana, kombinirana) (g/km)				
NIZKA (LOW) faza porabe goriva med ohranjanjem energije (l/100 km)	...		...	
SREDNJA (MID) faza porabe goriva med ohranjanjem energije (l/100 km)	...		...	
VISOKA (HIGH) faza porabe goriva med ohranjanjem energije (l/100 km)	...		...	
ZELO VISOKA (EXTRA-HIGH) faza porabe goriva med ohranjanjem energije (l/100 km)	...		...	
Poraba goriva med ohranjanjem energije (kombinirana) (l/100 km)	...		...	
Poraba goriva med črpanjem energije (kombinirana) (l/100 km)	...		...	
Poraba goriva (tehtana, kombinirana) (l/100 km)	...		...	
EC _{AC} , tehtana	...		...	
EAER (kombinirana)	...		...	
EAER _{city}	...		...	
f ₀ (N)	...		...	
f ₁ (N/(km/h))	...		...	
f ₂ (N/(km/h) ⁽²⁾)	...		...	
RR (kg/t)	...		...	

Rezultati:	Identifikator skupine interpolacij			
	Visoka vrednost za vozilo	Srednja vrednost za vozilo ⁽¹³²⁾	Nizka vrednost za vozilo ⁽¹³²⁾	
Delta $C_D \times A$ (za nizko vrednost za vozilo ali srednjo vrednost za vozilo v primerjavi z visoko vrednostjo za vozilo) (m ²)	...		...	
Preizkuševalna masa (kg)	...		...	
Čelna površina (m ²) (samo za vozila iz skupine matrik za cestno obremenitev)				

Ponoviti je treba za vsako skupino interpolacij.

3.3 Povsem električna vozila ⁽¹³²⁾

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
Poraba električne energije (Wh/km)	...	...	...
Doseg (km)	...	...	...

Številka skupine interpolacij	Varianta/izvedenke
...	...
...	...
...	...

Rezultati:	Identifikator skupine interpolacij		
	Visoka vrednost za vozilo	Nizka vrednost za vozilo	
Poraba električne energije (kombinirana) (Wh/km)	...	...	
Povsem električni doseg (kombinirana) (km)	...	...	
Povsem električni doseg (mestna vožnja) (km)	...	...	
f_0 (N)	...	...	
f_1 (N/(km/h))	...	...	
f_2 (N/(km/h) ⁽²⁾)	...	...	
RR (kg/t)	...	...	
Delta $C_D \times A$ (za nizko vrednost za vozilo v primerjavi z visoko vrednostjo za vozilo) (m ²)	...	...	
Preizkuševalna masa (kg)	...	...	
Čelna površina (m ²) (samo za vozila iz skupine matrik za cestno obremenitev)			

3.4 Vozila na vodikove gorivne celice ⁽¹³²⁾

Varianta/izvedenka vozila:	...	...	...
Poraba goriva (kg/100 km)	...	...	...

	Varianta/izvedenka:	Varianta/izvedenka:
Poraba goriva (kombinirana) (kg/100 km)	...	...
f_0 (N)	...	...
f_1 (N/(km/h))	...	...
f_2 (N/(km/h) ⁽²⁾)	...	...
RR (kg/t)	...	...
Preizkuševalna masa (kg)	...	...

- 3.5 Poročila o rezultatih orodja za korelacijo iz Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2017/1152 ⁽¹³⁸⁾ ali Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2017/1153 ⁽¹³⁹⁾ in končne vrednosti NEDC

Ponoviti je treba za vsako skupino interpolacij:

Identifikator skupine interpolacij ⁽¹⁴⁰⁾

Poročilo o visoki vrednosti za vozilo: ...

Poročilo o nizki vrednosti za vozilo (če je ustrezno): ...

- 3.5.1 Faktor odstopanja (če je ustrezno)

Ponoviti je treba za vsako skupino interpolacij:

Identifikator skupine interpolacij ⁽¹⁴⁰⁾: ...

- 3.5.2 Faktor preverjanja (če je ustrezno)

Ponoviti je treba za vsako skupino interpolacij:

Identifikator skupine interpolacij ⁽¹⁴⁰⁾

- 3.5.3 Motorji z notranjim zgorevanjem, vključno s hibridnimi električnimi vozili brez zunanjskega polnjenja (NOVC) ⁽¹⁴¹⁾ ⁽¹³⁵⁾

Končne korelirane vrednosti NEDC	Identifikator skupine interpolacij	
	Visoka vrednost za vozilo	Nizka vrednost za vozilo ⁽¹³²⁾
Masa emisij CO ₂ (mestna vožnja) (g/km)		
Masa emisij CO ₂ (vožnja zunaj naselja) (g/km)		
Masa emisij CO ₂ (kombinirana) (g/km)		
Poraba goriva (mestna vožnja) (l/100 km) ⁽¹³²⁾		
Poraba goriva (vožnja zunaj naselja) (l/100 km) ⁽¹³²⁾		
Poraba goriva (kombinirana) (l/100 km) ⁽¹³²⁾		

- 3.5.4 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (OVC) ⁽¹³²⁾

Končne korelirane vrednosti NEDC	Identifikator skupine interpolacij	
	Visoka vrednost za vozilo	Nizka vrednost za vozilo ⁽¹³²⁾
Masa emisij CO ₂ (tehtana, kombinirana) (g/km)	...	...
Poraba goriva (tehtana, kombinirana) (l/100 km) ⁽⁸⁾	...	...

4. Rezultati preizkusov za vozila z vgrajenimi ekološkimi inovacijami ⁽¹⁴¹⁾ ⁽¹³⁵⁾ ⁽¹⁴²⁾

Preizkusi izvedeni v skladu s Pravilnikom UN/ECE št. 83 ⁽¹⁴³⁾ (če je ustrezno)

	Varianta/izvedenka vozila:							
Sklep o odobritvi ekološke inovacije ⁽¹⁴⁴⁾	Koda ekološke inovacije ⁽¹⁴⁵⁾	Tip 1/ciklus I (NEDC/WLTP)	1. Emisije CO ₂ pri osnovnem vozilu (g/km)	2. Emisije CO ₂ pri vozilu z ekološkimi inovacijami (g/km)	3. Emisije CO ₂ pri osnovnem vozilu v preizkuševalnem ciklu tipa 1 ⁽¹⁴⁶⁾	4. Emisije CO ₂ pri vozilu z ekološkimi inovacijami v preizkuševalnem ciklu tipa 1 ⁽¹⁴⁷⁾	5. Faktor uporabe (UF), tj. časovni delež uporabe tehnologije v normalnih pogojih delovanja	Prihranki emisij CO ₂ $((1 - 2) - (3 - 4)) \times 5$
xxx/201x	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
Skupni prihranek emisij CO ₂ pri NEDC (g/km) ⁽¹⁴⁸⁾								...

Preizkus izveden v skladu s Prilogo XXI k Uredbi Komisije (EU) 2017/1151 ⁽¹⁴⁹⁾ (če je ustrezno)

	Varianta/izvedenka ...							
Sklep o odobritvi ekološke inovacije ⁽¹⁴⁴⁾	Koda ekološke inovacije ⁽¹⁴⁵⁾	Tip 1/ciklus I (NEDC/WLTP)	1. Emisije CO ₂ pri osnovnem vozilu (g/km)	2. Emisije CO ₂ pri vozilu z ekološkimi inovacijami (g/km)	3. Emisije CO ₂ pri osnovnem vozilu v preizkuševalnem ciklu tipa 1 ⁽¹⁴⁶⁾	4. Emisije CO ₂ pri vozilu z ekološkimi inovacijami v preizkuševalnem ciklu tipa 1	5. Faktor uporabe (UF), tj. časovni delež uporabe tehnologije v normalnih pogojih delovanja	Prihranki emisij CO ₂ $((1 - 2) - (3 - 4)) \times 5$
xxx/201x	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
			Skupni prihranki emisij CO ₂ pri WLTP (g/km) ⁽¹⁵⁰⁾					

4.1 Splošna koda ekoloških inovacij ⁽¹⁵¹⁾: ...

PRILOGA VII

OBLIKA POROČIL O PREIZKUSIH ZA HOMOLOGACIJO SISTEMOV, SESTAVNIH DELOV ALI SAMOSTOJNIH TEHNIČNIH ENOT

1. Poročilo o preizkusu iz člena 30(2) Uredbe (EU) 2018/858 je za vsak regulativni akt iz dela I Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858 v skladu s standardom EN ISO/IEC 17025:2017 ⁽¹⁵²⁾. Vključuje zlasti informacije iz točke 7.8.2 navedenega standarda.
2. Poročilo o preizkusu se objavi enem od uradnih jezikov Unije, ki ga določi homologacijski organ.
3. Poročilo o preizkusu vsebuje vsaj naslednje informacije:
 - (a) identifikacijo vozila, sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote, ki se preizkuša;
 - (b) podroben opis značilnosti vozila, sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote, ki se zahteva z veljavnim regulativnim aktom iz Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858;
 - (c) rezultate meritev, ki se zahtevajo z veljavnim regulativnim aktom;
 - (d) kar zadeva vsako od meritev iz točke 3(c), navedbo, ali je mejna vrednost ali prag iz veljavnega regulativnega akta dosežen;
 - (e) če so dovoljene in uporabljene druge preizkuševalne metode, kot so predpisane v regulativnih aktih, poročilo vsebuje opis navedenih preizkuševalnih metod;
 - (f) fotografije, ki so bile posnete med preizkusom; njihovo število določi homologacijski organ. Pri virtualnih preizkusih lahko fotografije nadomestijo izpisi zaslonskih posnetkov ali drugi primerni dokazi;
 - (g) splošne ugotovitve preizkusa, ki opisujejo, da je sistem, sestavni del ali samostojna tehnična enota v poročilu o preizkusu v skladu z vsemi zahtevami iz veljavnega regulativnega akta iz Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858 ter da je preizkušeni sistem, sestavni del ali ločena tehnična enota reprezentativen glede na tip, ki ga je treba homologirati;
 - (h) mnenja in interpretacije se kot taki ustrezno navedejo in označijo v poročilu o preizkusu.
4. Če se proizvajalec in homologacijski organ ali tehnična služba dogovorita o konfiguraciji za najslabši možni primer, zadostuje le preizkušanje navedene konfiguracije. Poročilo o preizkusu vsebuje informacije o tem, kako je bila določena konfiguracija sistema, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote za najslabši možni primer.
5. Če je oblika poročila o preizkusu določena v ustreznem regulativnem aktu iz dela I Priloge II k Uredbi (EU) 2018/858, se uporabi navedeni vzorec.

PRILOGA VIII

CERTIFIKAT O SKLADNOSTI V PAPIRNI OBLIKI

0. CILJI

Certifikat o skladnosti vsebuje:

- (a) identifikacijsko številko vozila;
- (b) datum proizvodnje vozila;
- (c) nazoren opis tehničnih značilnosti vozila in njegovih tehničnih lastnosti (vnos razponov vrednosti ni dovoljen, razen če je taka narava vozila (npr. priklopniki z iztegljivo šasijo, sedlasti vlačilec za polpriklopnik z nastavljivo sedlasto sklopko)).

1. SPLOŠNI OPIS

1.1 Certifikat o skladnosti v papirni obliki je sestavljen iz dveh delov:

- (a) dela 1, ki vsebuje proizvajalčevo izjavo o skladnosti in je enak za vse kategorije vozil;
- (b) del 2, ki je tehnični opis glavnih značilnosti vozila in se prilagodi vsaki posamezni kategoriji vozila.

1.2 Certifikat o skladnosti v papirni obliki je na papirju formata največ A4 (210 × 297 mm) in je v skladu s predlogami iz Dodatka.

1.3 Tehnični opisi iz dela 2 certifikata o skladnosti v papirni obliki so opisi, ki so podani v homologacijski dokumentaciji ustreznih regulativnih aktov.

1.4 Vse informacije na certifikatu o skladnosti v papirni obliki se zapišejo v naboru znakov ISO 8859 (za certifikate o skladnosti v papirni obliki, izdane v bolgarščini, v cirilici, za certifikate o skladnosti v papirni obliki, izdane v grščini, pa z grškimi črkami) in z arabskimi številkami.

2. POSEBNE DOLOČBE

2.1 Vzorec A certifikata o skladnosti v papirni obliki se uporabi za dokončana vozila.

2.2 Vzorec B certifikata o skladnosti v papirni obliki se uporabi za dodelana vozila.

Na kratko se nazorno opišejo dodatne tehnične značilnosti vozila in njegove tehnične lastnosti, dodane med postopkom večstopenjske homologacije.

2.3 Vzorec C certifikata o skladnosti v papirni obliki se uporabi za nedodelana vozila.

3. PAPIR IN METODE VARNOSTNEGA TISKANJA ZA PREPREČEVANJE PONAREJANJA

Da bi se preprečilo ponarejanje, je certifikat o skladnosti zaščiten z barvno grafiko in vsaj:

- (a) vodnim žigom registrirane znamke proizvajalca ali

- (b) drugo metodo varnostnega tiskanja (npr. ultravijolično fluorescentno črnilo, črnila, katerih barva je odvisna od kota opazovanja, črnila, katerih barva je odvisna od temperature, mikrotisk, giljoše, tiskanje spremenljivih barv, lasersko graviranje, posebni hologrami, spremenljive laserske podobe, optično spremenljive podobe, fizično vtisnjen ali vgraviran logotip proizvajalca itd.).
-

Dodatek

PREDLOGE ZA CERTIFIKAT O SKLADNOSTI V PAPIRNI OBLIKI

DEL I

DOKONČANA IN DODELANA VOZILA**VZOREC A1 – DEL 1**

DOKONČANA VOZILA

CERTIFIKAT O SKLADNOSTI

Del 1

Spodaj podpisani [...] [ime in priimek ter položaj v podjetju] potrjujem, da vozilo:

- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
 - Varianta ⁽¹⁵³⁾: ...
 - Izvedenka ⁽¹⁵³⁾: ...
- 0.2.1 Trgovska imena: ...
- 0.2.3 Identifikatorji ⁽¹⁾:
 - 0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...
 - 0.2.3.2 Identifikator skupine ATCT: ...
 - 0.2.3.3 Identifikator skupine PEMS: ...
 - 0.2.3.4 Identifikator skupine cestnih obremenitev: ...
 - 0.2.3.5 Identifikator skupine matrik za cestno obremenitev (če je ustrezno): ...
 - 0.2.3.6 Identifikator skupine redne regeneracije: ...
 - 0.2.3.7 Identifikator skupine preizkusov emisij zaradi izhlapevanja: ...
- 0.4 Kategorija vozila: ...
- 0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca: ...
- 0.6 Mesto in način pritrditve predpisanih tablic: ...
 - Mesto identifikacijske številke vozila: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...
- 0.10 Identifikacijska številka vozila ...
- 0.11 Datum proizvodnje vozila: ...

v vseh pogledih ustreza tipu, opisanemu v homologaciji št. (... številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve), podeljeni (... datum certifikata o homologaciji), in se lahko stalno registrira v državah članicah z vožnjo na desni/levi strani ⁽¹⁵⁴⁾, ki uporabljajo metrske/anglosaške ⁽¹⁵⁵⁾ merske enote za merilnike hitrosti in metrske/anglosaške ⁽¹⁵⁵⁾ enote za števec prevožene poti (če je ustrezno) ⁽¹⁵⁶⁾.

(Kraj) (Datum): ...

(Podpis): ...

VZOREC A2 – DEL 1

DOKONČANA VOZILA, HOMOLOGIRANA V MAJHNIH SERIJAH

[Leto]

[zaporedna številka]

CERTIFIKAT O SKLADNOSTI

Del 1

Spodaj podpisani [...] [ime in priimek ter položaj v podjetju] potrjujem, da vozilo:

- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
— Varianta ⁽¹⁵³⁾: ...
— Izvedenka ⁽¹⁵³⁾: ...
- 0.2.1 Trgovska imena: ...
- 0.2.3 Identifikatorji ⁽¹⁾:
0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...
0.2.3.2 Identifikator skupine ATCT: ...
0.2.3.3 Identifikator skupine PEMS: ...
0.2.3.4 Identifikator skupine cestnih obremenitev: ...
0.2.3.5 Identifikator skupine matrik za cestno obremenitev (če je ustrezno): ...
0.2.3.6 Identifikator skupine redne regeneracije: ...
0.2.3.7 Identifikator skupine preizkusov emisij zaradi izhlapevanja: ...
- 0.4 Kategorija vozila: ...
- 0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca: ...
- 0.6 Mesto in način pritrditve predpisanih tablic: ...
Mesto identifikacijske številke vozila: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...
- 0.10 Identifikacijska številka vozila ...
- 0.11 Datum proizvodnje vozila: ...

v vseh pogledih ustreza tipu, opisanemu v homologaciji št. (... številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve), podeljeni (... datum certifikata o homologaciji), in se lahko stalno registrira v državah članicah z vožnjo na desni/levi strani ⁽¹⁵⁴⁾, ki uporabljajo metrske/anglosaške ⁽¹⁵⁵⁾ merske enote za merilnike hitrosti in metrske/anglosaške ⁽¹⁵⁵⁾ enote za števec prevožene poti (če je ustrezno) ⁽¹⁵⁶⁾.

(Kraj) (Datum): ...

(Podpis): ...

VZOREC B – DEL 1*DODELANA VOZILA***CERTIFIKAT O SKLADNOSTI**

Del 1

Spodaj podpisani [...] [ime in priimek ter položaj v podjetju] potrjujem, da vozilo:

- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
 - Varianta ⁽¹⁵³⁾: ...
 - Izvedenka ⁽¹⁵³⁾: ...
- 0.2.1 Trgovska imena: ...
- 0.2.2 Za večstopenjsko homologirana vozila homologacijske informacije o osnovnem vozilu/vozilu na predhodnih stopnjah (navedite informacije za vsako stopnjo):
 - Tip: ...
 - Varianta ⁽¹⁵³⁾: ...
 - Izvedenka ⁽¹⁵³⁾: ...Številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve: ...
- 0.2.3 Identifikatorji (!):
 - 0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...
 - 0.2.3.2 Identifikator skupine ATCT: ...
 - 0.2.3.3 Identifikator skupine PEMS: ...
 - 0.2.3.4 Identifikator skupine cestnih obremenitev: ...
 - 0.2.3.5 Identifikator skupine matrik za cestno obremenitev (če je ustrezno): ...
 - 0.2.3.6 Identifikator skupine redne regeneracije: ...
 - 0.2.3.7 Identifikator skupine preizkusov emisij zaradi izhlapevanja: ...
- 0.4 Kategorija vozila: ...
- 0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca: ...
- 0.5.1 Za večstopenjsko homologirana vozila naziv družbe in naslov proizvajalca osnovnega vozila/vozila na predhodnih stopnjah: ...
- 0.6 Mesto in način pritrditve predpisanih tablic: ...
 - Mesto identifikacijske številke vozila: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...
- 0.10 Identifikacijska številka vozila ...
- 0.11 Datum proizvodnje vozila: ...
 - (a) je dodelano in spremenjeno ⁽⁴⁾, kot sledi: ... in
 - (b) v vseh pogledih ustreza tipu, opisanemu v homologaciji št. (... številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve), podeljeni (... datum izdaje), in

- (c) se lahko stalno registrira v državah članicah z vožnjo na desni/levi strani ⁽¹⁵⁴⁾, ki uporabljajo metrske/anglosaške ⁽¹⁵⁵⁾ merske enote za merilnike hitrosti in metrske/anglosaške ⁽¹⁵⁵⁾ enote za števec prevožene poti (če je ustrezno) ⁽¹⁵⁶⁾.

(Kraj) (Datum): ...

(Podpis): ...

Priloge: Certifikat o skladnosti, izdan na vsaki predhodni stopnji.

DEL 2

KATEGORIJA VOZILA M1

(dokončana in dodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

13. Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.

- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitev valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
28. Menjalnik (tip): ...
- 28.1 Prestavna razmerja (izpolni se za vozila z ročnim menjalnikom) ⁽¹⁾

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

- 28.1.1 Končno prestavno razmerje (če je ustrezno): ...

28.1.2 Končna prestavna razmerja (izpolnite, če in kjer je ustrezno):

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi:

1. ... mm
2. ... mm
3. ... mm

35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...40. Barva vozila ⁽¹¹⁴⁾: ...

41. Število in razporeditev vrat: ...

42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...

42.1 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...

42.3 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

- V mirovanju: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
- Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ...47.1 Parametri za preizkušanje emisij za V_{ind} ⁽¹⁾

47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...

47.1.2 Čelna površina v m² ⁽¹⁶¹⁾: ...47.1.2.1 Projicirana čelna površina vstopne odprtine za zrak v sprednji rešetki (če je ustrezno) (v cm²): ...

- 47.1.3 Koeficienti cestne obremenitve
- 47.1.3.0 f_0 , N: ...
- 47.1.3.1 f_1 , N/(km/h): ...
- 47.1.3.2 f_2 , N/(km/h) ⁽²⁾: ...
- 47.2 Vozni cikel ⁽¹⁾
- 47.2.1 Razred voznega cikla: 1/2/3a/3b ⁽⁴⁾
- 47.2.2 Faktor zmanjšanja (f_{dsc}): ...
- 47.2.3 Omejena hitrost: da/ne ⁽⁴⁾
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
1.2 Preizkuševalni postopek: Tip 1 (povprečne vrednosti NEDC, najvišje vrednosti WLTP) ali WHSC (Euro VI) ⁽⁴⁾
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ...
Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)
- 48.2 Deklarirane največje vrednosti RDE (če je ustrezno)
Celotna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...
Mestna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁾:

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil (če je ustrezno)

Vrednosti NEDC	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Mestna vožnja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Vožnja zunaj naselja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno)		
Faktor preverjanja (če je ustrezno)	„1“ ali „0“	

2. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (če je ustrezno)

Poraba električne energije (tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾)		... Wh/km
Električni doseg		... km

3. Vozila z vgrajenimi ekološkimi inovacijami: da/ne ⁽⁴⁾

- 3.1 Splošna koda ekoloških inovacij ⁽¹⁵¹⁾: ...
- 3.2 Skupni prihranki emisij CO₂ zaradi ekoloških inovacij ⁽¹⁵⁰⁾ (ponovite za vsako preizkušeno referenčno gorivo):
- 3.2.1 Prihranki NEDC: ... g/km (če je ustrezno)
- 3.2.2 Prihranki WLTP: ... g/km (če je ustrezno)
4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Nizka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Srednja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Zelo visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

- 5.1 Povsem električna vozila

Poraba električne energije		... Wh/km
Električni doseg		... km
Električni doseg za mestno vožnjo		... km

- 5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehtana):		... Wh/km
Električni doseg (EAER)		... km
Električni doseg za mestno vožnjo (EAER za mestno vožnjo)		... km

Razno

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...
Dodatne kombinacije pnevmatika/platišče: tehnični parametri (brez sklicevanja na RR)

DEL 2

KATEGORIJA VOZILA M2
(dokončana in dodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...

- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
- 3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

- 4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm
- 4.1 Oсна razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
- 5. Dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovate kabine so v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
- 6. Širina: ... mm
- 7. Višina: ... mm
- 9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm
- 12. Zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

- 13. Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 13.1 Porazdelitev te mase na osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg

2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitve valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾

27. Največja moč:

27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾

27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

28. Menjalnik (tip): ...

28.1 Prestavna razmerja (izpolni se za vozila z ročnim menjalnikom) ⁽¹⁶⁰⁾

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

28.1.1 Končno prestavno razmerje (če je ustrezno): ...

28.1.2 Končna prestavna razmerja (izpolnite, če in kjer je ustrezno):

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi:

1. ... mm
2. ... mm
3. ... mm itd.

33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...

39. Razred vozila: razred I/razred II/razred III/razred A/razred B ⁽⁴⁾

41. Število in razporeditev vrat: ...

42. Število sedežnih mest (vključno z vozniki) ⁽¹¹⁵⁾: ...
- 42.1 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...
- 42.3 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...
43. Število stojšč: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...
- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa
Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
Med vožnjo: ... dB(A)
47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ...
- 47.1 Parametri za preizkušanje emisij za V_{ind} ⁽¹⁾
- 47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...
- 47.1.2 Čelna površina v m² (⁽¹⁶¹⁾): ...
- 47.1.2.1 Projicirana čelna površina vstopne odprtine za zrak v sprednji rešetki (če je ustrezno) (v cm²): ...
- 47.1.3 Koeficienti cestne obremenitve
- 47.1.3.0 f₀, N:
- 47.1.3.1 f₁, N/(km/h):
- 47.1.3.2 f₂, N/(km/h)²
- 47.2 Vozni cikel ⁽¹⁾
- 47.2.1 Razred voznega cikla: 1/2/3a/3b
- 47.2.2 Faktor zmanjšanja (f_{dsc}): ...
- 47.2.3 Omejena hitrost: da/ne ⁽⁴⁾
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
1.2 Preizkuševalni postopek: Tip 1 (povprečne vrednosti NEDC, najvišje vrednosti WLTP) ali WHSC (Euro VI) ⁽⁴⁾
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ...
Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...

48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)

48.2 Deklarirane največje vrednosti RDE (če je ustrezno)

Celotna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...

Mestna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...

49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁾:

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil (če je ustrezno)

Vrednosti NEDC	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Mestna vožnja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Vožnja zunaj naselja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno)		
Faktor preverjanja (če je ustrezno)	„1“ ali „0“	

2. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (če je ustrezno)

Poraba električne energije (tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾)		... Wh/km
Električni doseg		... km

4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Nizka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Srednja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Zelo visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

5.1. Povsem električna vozila

Poraba električne energije		... Wh/km
Električni doseg		... km
Električni doseg za mestno vožnjo		... km

5.2. Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehtana):		... Wh/km
Električni doseg (EAER)		... km
Električni doseg za mestno vožnjo (EAER za mestno vožnjo)		... km

Razno

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2

KATEGORIJA VOZILA M3 (dokončana in dodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽³⁾: ...
- 1.1. Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):
- 3.1. Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovate kabine so v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm
9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm
12. Zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

- 13. Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 13.1 Porazdelitev te mase na osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklonnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.3 Priklonnik s centralno osjo: ... kg

18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg

19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...

21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...

22. Način delovanja: ...

23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾

23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾

24. Število in namestitve valjev: ...

25. Delovna prostornina motorja: cm³

26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾

26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾

26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾

27. Največja moč:

27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾

27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi:

1. ... mm

2. ... mm

3. ... mm itd.

32. Položaj obremenljivih osi: ...

33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾
37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...
39. Razred vozila: razred I/razred II/razred III/razred A/razred B ⁽⁴⁾
41. Število in razporeditev vrat: ...
42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...
- 42.1 Sedežna mesta, namenjena uporabi samo pri mirujočem vozilu: ...
- 42.2 Število potniških sedežnih mest: ... (spodnji nivo) ... (zgornji nivo) (vključno z vozniškim) ⁽¹⁶⁷⁾
- 42.3 Število mest za uporabnike invalidskih vozičkov: ...
43. Število stojišč: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...
- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...
46. Raven hrupa
Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
Med vožnjo: ... dB(A)
47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ...
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
1.3 Preizkuševalni postopek: WHSC (EURO VI)
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)

Razno

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2**KATEGORIJA VOZILA N1**

(dokončana in dodelana vozila)

Del 2**Splošni konstrukcijski podatki**

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm
8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklopnika (največja in najmanjša): ... mm
9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm
11. Dolžina nakladalne površine: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

13. Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 13.1 Porazdelitev te mase na osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
14. Masa osnovnega vozila, pripravljenega za vožnjo: ... kg ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁸⁾
16. Največje tehnično dovoljene mase

- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.2 Polpriklopnik: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitev valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
28. Menjalnik (tip): ...

28.1 Prestavna razmerja (izpolni se za vozila z ročnim menjalnikom) ⁽¹⁾

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

28.1.1 Končno prestavno razmerje (če je ustrezno): ...

28.1.2 Končna prestavna razmerja (izpolnite, če in kjer je ustrezno):

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi:

1. ... mm
2. ... mm
3. ... mm

35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...40. Barva vozila ⁽¹¹⁴⁾: ...

41. Število in razporeditev vrat: ...

42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹⁶⁾: Euro ...
- 47.1 Parametri za preizkušanje emisij za V_{ind} ⁽¹⁾
- 47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...
- 47.1.2 Čelna površina v m^2 ⁽¹⁶¹⁾: ...
- 47.1.2.1 Projicirana čelna površina vstopne odprtine za zrak v sprednji rešetki (če je ustrezno) (v cm^2): ...
- 47.1.3 Koeficienti cestne obremenitve
- 47.1.3.0 f_0 , N: ...
- 47.1.3.1 f_1 , N/(km/h): ...
- 47.1.3.2 f_2 , N/(km/h) ⁽²⁾: ...
- 47.2 Vozni cikel ⁽¹⁾
- 47.2.1 Razred voznega cikla: 1/2/3a/3b ⁽⁴⁾
- 47.2.2 Faktor zmanjšanja (f_{dsc}): ...
- 47.2.3 Omejena hitrost: da/ne ⁽⁴⁾
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
1.2 Preizkuševalni postopek: Tip 1 (povprečne vrednosti NEDC, najvišje vrednosti WLTP) ali WHSC (Euro VI) ⁽⁴⁾
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m^{-1})
- 48.2 Deklarirane največje vrednosti RDE (če je ustrezno)
Celotna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...
Mestna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁾:

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil (če je ustrezno)

Vrednosti NEDC	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Mestna vožnja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Vožnja zunaj naselja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno)		
Faktor preverjanja (če je ustrezno)	„1“ ali „0“	

2. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (če je ustrezno)

Poraba električne energije (tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾)		... Wh/km
Električni doseg		... km

3. Vozila z vgrajenimi ekološkimi inovacijami: da/ne ⁽⁴⁾3.1 Splošna koda ekoloških inovacij ⁽¹⁵¹⁾:3.2 Skupni prihranek emisij CO₂ zaradi ekoloških inovacij ⁽⁶⁸⁾ (ponovite za vsako preizkušeno referenčno gorivo):

3.2.1 Prihranki NEDC: ... g/km (če je ustrezno)

3.2.2 Prihranki WLTP: ... g/km (če je ustrezno)

4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Nizka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Srednja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Zelo visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

5.1 Povsem električna vozila ⁽⁴⁾ ali (če je ustrezno)

Poraba električne energije		... Wh/km
Električni doseg		... km
Električni doseg za mestno vožnjo		... km

5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem ⁽⁴⁾ ali (če je ustrezno)

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehtana):		... Wh/km
Električni doseg (EAER)		... km
Električni doseg za mestno vožnjo (EAER za mestno vožnjo)		... km

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga iz Pravilnika št. 105 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE): da/razredi: .../ne ⁽⁴⁾:

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

Seznam pnevmatik: tehnični parametri (brez sklicevanja na RR)

DEL 2**KATEGORIJA VOZILA N2**

(dokončana in dodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles (⁵): ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano (⁸)

Glavne mere

4. Medosna razdalja (¹⁵⁷): ... mm
- 4.1 Oсна razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovate kabine so v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne (⁴)
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo (⁴)
6. Širina: ... mm
7. Višina (¹): ... mm
8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklpnika (največja in najmanjša): ... mm
9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm
11. Dolžina nakladalne površine: ... mm
12. Zadnji previs: ... mm

Mase (¹⁵⁸)

13. Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 13.1 Porazdelitev te mase na osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.

- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
 - 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
 - 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
 - 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
 - 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
 - 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
 - 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
 - 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
 - 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
 - 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
 - 18.2 Polpriklopnik: ... kg
 - 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
 - 18.3.1 Priklopnik s togim ojesom: ... kg
 - 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
- 19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

- 20. Proizvajalec motorja: ...

21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitev valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
28. Menjalnik (tip): ...
- 28.1 Prestavna razmerja (izpolni se za vozila z ročnim menjalnikom) ⁽¹⁾

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

- 28.1.1 Končno prestavno razmerje (če je ustrezno): ...
- 28.1.2 Končna prestavna razmerja (izpolnite, če in kjer je ustrezno):

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

31. Položaj dviznih osi: ...
32. Položaj obremenljivih osi: ...
33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾
37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...
41. Število in razporeditev vrat: ...
42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...
- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa
Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
Med vožnjo: ... dB(A)
47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ...
- 47.1 Parametri za preizkušanje emisij za V_{ind} ⁽¹⁾
- 47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...
- 47.1.2 Čelna površina v m² ⁽¹⁶¹⁾: ...
- 47.1.2.1 Projicirana čelna površina vstopne odprtine za zrak v sprednji rešetki (če je ustrezno) (v cm²): ...
- 47.1.3 Koeficienti cestne obremenitve
- 47.1.3.0 f₀, N: ...
- 47.1.3.1 f₁, N/(km/h): ...
- 47.1.3.2 f₂, N/(km/h) ⁽²⁾: ...
- 47.2 Vozni cikel ⁽¹⁾
- 47.2.1 Razred voznega cikla: 1/2/3a/3b ⁽⁴⁾
- 47.2.2 Faktor zmanjšanja (f_{dsc}): ...
- 47.2.3 Omejena hitrost: da/ne ⁽⁴⁾

48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:

Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...

1.2 Preizkuševalni postopek: Tip 1 (povprečne vrednosti NEDC, najvišje vrednosti WLTP) ali WHSC (Euro VI) ⁽⁴⁾CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...

2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)

48.2 Deklarirane največje vrednosti RDE (če je ustrezno)

Celotna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...Mestna vožnja za preizkus RDE: NO_x: ..., delci (število): ...49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁾:

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil (če je ustrezno)

Vrednosti NEDC	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Mestna vožnja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Vožnja zunaj naselja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno)		
Faktor preverjanja (če je ustrezno)	„1“ ali „0“	

2. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (če je ustrezno)

Poraba električne energije (tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾)		... Wh/km
Električni doseg		... km

4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Nizka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Srednja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Zelo visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

5.1 Povsem električna vozila ⁽⁴⁾ ali (če je ustrezno)

Poraba električne energije		... Wh/km
Električni doseg		... km
Električni doseg za mestno vožnjo		... km

5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem ⁽⁴⁾ ali (če je ustrezno)

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehnika):		... Wh/km
Električni doseg (EAER)		... km
Električni doseg za mestno vožnjo (EAER za mestno vožnjo)		... km

49.1 Kriptografska zgoščena vrednost datoteke proizvajalca ⁽¹¹⁹⁾:49.2 Brezemisijsko težko vozilo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾49.3 Delovno vozilo: (da/ne) ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁷⁰⁾49.4 Kriptografska zgoščena vrednost opisne mape za stranke: ⁽¹²⁰⁾ ⁽¹⁷⁰⁾49.5 Specifične emisije CO₂: ... gCO₂/tkm ⁽¹⁷¹⁾49.6 Povprečna teža tovora: t ⁽¹⁷²⁾

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga iz Pravilnika št. 105 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE): da/razredi: .../Ne ⁽⁴⁾ ⁽¹⁷³⁾:

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...**DEL 2**

KATEGORIJA VOZILA N3

(dokončana in dodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽³⁾: ...

1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...

2. Krmiljene osi (število, položaj): ...

3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):

3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

- 4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
- 5. Dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovate kabine so v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
- 6. Širina: ... mm
- 7. Višina: ... mm
- 8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklopnika (največja in najmanjša): ... mm
- 9. Razdalja med sprednjim delom vozila in središčem naprave za spenjanje: ... mm
- 11. Dolžina nakladalne površine: ... mm
- 12. Zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

- 13. Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 13.1 Porazdelitev te mase na osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg

3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.2 Polpriklopnik: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.3.1 Priklopnik s togim ojesom: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitve valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾

26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾

26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾

27. Največja moč:

27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾

27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

31. Položaj dviznih osi: ...

32. Položaj obremenljivih osi: ...

33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...

41. Število in razporeditev vrat: ...

42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ...
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
1.2 Preizkuševalni postopek: WHSC (EURO VI)
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije:
- 49.1 Kriptografska zgoščena vrednost datoteke proizvajalca ⁽¹¹⁹⁾:
- 49.2 Brezemisijsko težko vozilo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾
- 49.3 Delovno vozilo: (da/ne) ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.4 Kriptografska zgoščena vrednost opisne mape za stranke: ⁽¹²⁰⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.5 Specifične emisije CO₂: ... gCO₂/tkm ⁽¹⁷¹⁾
- 49.6 Povprečna teža tovora: t ⁽¹⁷²⁾
- Razno
50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga iz Pravilnika št. 105 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE): da/razredi: .../ne ⁽⁴⁾:
51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...
52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2**KATEGORIJI VOZIL O1 IN O2**

(dokončana in dodelana vozila)

Del 2**Splošni konstrukcijski podatki**

1. Število osi: ... in koles ⁽³⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: ... mm

- 4.1 Osna razdalja:
- 0–1: ... mm
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm
10. Razdalja med središčem naprave za spenjanje in zadnjim delom vozila: ... mm
11. Dolžina nakladalne površine: ... mm
12. Zadnji previs: ... mm
- Mase ⁽¹⁵⁸⁾
13. Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 13.1 Porazdelitev te mase na osi:
- 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
- 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
- 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
- 1. ... kg

2. ... kg
3. ... kg itd.

17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:

1. ... kg
2. ... kg
3. ... kg itd.

19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja polpriklopnika ali priklopnika s centralno osjo: ... kg

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30.1 Kolotek vsake krmiljene osi: ... mm

30.2 Kolotek vseh drugih osi: ... mm

31. Položaj dvizžnih osi: ...

32. Položaj obremenljivih osi: ...

34. Osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne (*)

35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični (*)

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45.1 Značilne vrednosti (*) D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga iz Pravilnika št. 105 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE): da/razredi: .../ne (*)

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2**KATEGORIJI VOZIL O3 IN O4**

(dokončana in dodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
2. Krmiljene osi (število, položaj): ...

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: ... mm
- 4.1 Oсна razdalja:
 - 0-1 ... mm
 - 1-2: ... mm
 - 2-3: ... mm
 - 3-4: ... mm
5. Dolžina: ... mm
- 5.3 Vozilo je zadaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
6. Širina: ... mm
7. Višina: ... mm
10. Razdalja med središčem naprave za spenjanje in zadnjim delom vozila: ... mm
11. Dolžina nakladalne površine: ... mm
12. Zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

13. Masa v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 13.1 Porazdelitev te mase na osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 13.2 Dejanska masa vozila: ... kg
16. Največje tehnično dovoljene mase

- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
Pri notranjem prometu mali tiskani črki „e“ sledi številčna oznaka države članice: ...
Pri mednarodnem prometu se navede številka direktive/uredbe: ...
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja polpriklopnika ali priklopnika s centralno osjo: ... kg

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

31. Položaj dviznih osi: ...
32. Položaj obremenljivih osi: ...
34. Osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne⁴
35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

Karoserija

38. Koda karoserije ⁽¹¹³⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45.1 Značilne vrednosti (*): D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Razno

50. Homologacija je bila podeljena v skladu s konstrukcijskimi zahtevami za prevoz nevarnega blaga iz Pravilnika št. 105 Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE): da/razredi: .../ne (*):

51. Pri vozilih za posebne namene: oznaka v skladu s točko 5 dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2018/858 Evropskega parlamenta in Sveta: ...

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL II

NEDODELANA VOZILA**VZOREC C1 – DEL 1**

NEDODELANA VOZILA

CERTIFIKAT O SKLADNOSTI

Del 1

Spodaj podpisani [...] [ime in priimek ter položaj v podjetju] potrjujem, da vozilo:

- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...
- 0.2 Tip: ...
 - Varianta ⁽¹⁵³⁾: ...
 - Izvedenka ⁽¹⁵³⁾: ...
- 0.2.1 Trgovska imena: ...
- 0.2.2 Za večstopenjsko homologirana vozila homologacijske informacije o osnovnem vozilu/vozilu na predhodnih stopnjah
(navedite informacije za vsako stopnjo):
 - Tip: ...
 - Varianta ⁽¹⁵³⁾: ...
 - Izvedenka ⁽¹⁵³⁾: ...
 - Številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve ...
- 0.2.3 Identifikatorji (če je ustrezno) ⁽¹⁶¹⁾:
 - 0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...
 - 0.2.3.2 Identifikator skupine ATCT: ...
 - 0.2.3.3 Identifikator skupine PEMS: ...
 - 0.2.3.4 Identifikator skupine cestnih obremenitev: ...
 - 0.2.3.5 Identifikator skupine matrik za cestno obremenitev (če je ustrezno): ...
 - 0.2.3.6 Identifikator skupine redne regeneracije: ...
 - 0.2.3.7 Identifikator skupine preizkusov emisij zaradi izhlapevanja: ...
- 0.4 Kategorija vozila: ...
- 0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca: ...
 - 0.5.1 Za večstopenjsko homologirana vozila naziv družbe in naslov proizvajalca osnovnega vozila/vozila na predhodnih stopnjah: ...
- 0.6 Mesto in način pritrditve predpisanih tablic: ...
 - Mesto identifikacijske številke vozila: ...
- 0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...
- 0.10 Identifikacijska številka vozila ...

0.11 Datum proizvodnje vozila: ...

(v vseh pogledih ustreza tipu, opisanemu v homologaciji št. (... številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve), podeljeni (... datum izdaje), in

ne more biti stalno registrirano brez nadaljnjih homologacij.

(Kraj) (Datum): ...

(Podpis): ...

VZOREC C2 – DEL 1

NEDODELANA VOZILA, HOMOLOGIRANA V MAJHNIH SERIJAH

[Leto]

[zaporedna številka]

CERTIFIKAT O SKLADNOSTI

Del 1

Spodaj podpisani [...] [ime in priimek ter položaj v podjetju] potrjujem, da vozilo:

0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): ...

0.2 Tip: ...

Varianta ⁽¹⁵³⁾: ...Izvedenka ⁽¹⁵³⁾: ...

0.2.1 Trgovska imena: ...

0.2.3 Identifikatorji (če je ustrezno) ⁽¹⁶¹⁾:

0.2.3.1 Identifikator skupine interpolacij: ...

0.2.3.2 Identifikator skupine ATCT: ...

0.2.3.3 Identifikator skupine PEMS: ...

0.2.3.4 Identifikator skupine cestnih obremenitev: ...

0.2.3.5 Identifikator skupine matrik za cestno obremenitev (če je ustrezno): ...

0.2.3.6 Identifikator skupine redne regeneracije: ...

0.2.3.7 Identifikator skupine preizkusov emisij zaradi izhlapevanja: ...

0.4 Kategorija vozila: ...

0.5 Naziv družbe in naslov proizvajalca: ...

0.6 Mesto in način pritrditve predpisanih tablic: ...

Mesto identifikacijske številke vozila: ...

0.9 Naziv in naslov zastopnika proizvajalca (če obstaja): ...

0.10 Identifikacijska številka vozila ...

0.11 Datum proizvodnje vozila: ...

(v vseh pogledih ustreza tipu, opisanemu v homologaciji št. (... številka certifikata o homologaciji, vključno s številko razširitve), podeljeni (... datum izdaje), in

ne more biti stalno registrirano brez nadaljnjih homologacij.

(Kraj) (Datum): ...

(Podpis): ...

DEL 2**KATEGORIJA VOZILA M1**

(nedodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
- 5.1 Največja dovoljena dolžina: ... mm
- 6.1 Največja dovoljena širina: ... mm
- 7.1 Največja dovoljena višina: ... mm
- 12.1 Največji dovoljeni zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

14. Masa nedodelanega vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 14.1 Porazdelitev te mase na osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
15. Najmanjša masa vozila po dodelavi: ... kg
- 15.1 Porazdelitev te mase na osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg

- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena vertikalna statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitve valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
28. Menjalnik (tip): ...
- 28.1 Prestavna razmerja (izpolni se za vozila z ročnim menjalnikom) ⁽¹⁶¹⁾

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

28.1.1 Končno prestavno razmerje (če je ustrezno): ...

28.1.2 Končna prestavna razmerja (izpolnite, če in kjer je ustrezno):

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osmo prestava	...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi:

1. ... mm

2. ... mm

3. ... mm

35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

Karoserija

41. Število in razporeditev vrat: ...

42. Število sedežnih mest (vključno z vozniškim) ⁽¹¹⁵⁾: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ...

47.1 Parametri za preizkušanje emisij za V_{ind} ⁽¹⁾

47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...

47.1.2 Čelna površina v m² ⁽¹⁶¹⁾: ...

47.1.2.1 Projicirana čelna površina vstopne odprtine za zrak v sprednji rešetki (če je ustrezno) (v cm²): ...

47.1.3 Koeficienti cestne obremenitve

47.1.3.0 f₀, N:

47.1.3.1 f₁, N/(km/h):

- 47.1.3.2 f_2 , N/(km/h)²
- 47.2 Vozni cikel (¹)
- 47.2.1 Razred voznega cikla: 1/2/3a/3b
- 47.2.2 Faktor zmanjšanja (f_{disc}): ...
- 47.2.3 Omejena hitrost: da/ne (⁴)
48. Emisije izpušnih plinov (¹⁶²) (¹⁶³) (¹⁶⁴):
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
1.2 Preizkuševalni postopek: Tip 1 (povprečne vrednosti NEDC, najvišje vrednosti WLTP) ali WHSC (Euro VI) (⁴)
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije (¹⁶²) (¹):

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil (če je ustrezno)

Vrednosti NEDC	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Mestna vožnja (⁴):	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km (⁴)
Vožnja zunaj naselja (⁴):	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km (⁴)
Kombinirana (⁴):	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km (⁴)
Tehtana, kombinirana (⁴):	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno)		
Faktor preverjanja (če je ustrezno)	„1“ ali „0“	

2. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (če je ustrezno)

Poraba električne energije (tehtana, kombinirana (⁴))		... Wh/km
Električni doseg		... km

3. Vozila z vgrajenimi ekološkimi inovacijami: da/ne (⁴)

- 3.1 Splošna koda ekoloških inovacij (¹⁵¹): ...

- 3.2 Skupni prihranki emisij CO₂ zaradi ekoloških inovacij (⁶⁸) (ponovite za vsako preizkušeno referenčno gorivo):

- 3.2.1 Prihranki NEDC: ... g/km (če je ustrezno)

- 3.2.2 Prihranki WLTP: ... g/km (če je ustrezno)

4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Nizka (⁴):	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km (⁴)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Srednja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Zelo visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

5.1 Povsem električna vozila

Poraba električne energije		... Wh/km
Električni doseg		... km
Električni doseg za mestno vožnjo		... km

5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehtana):		... Wh/km
Električni doseg (EAER)		... km
Električni doseg za mestno vožnjo (EAER za mestno vožnjo)		... km

Razno

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2

KATEGORIJA VOZILA M2
(nedodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽³⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava): ...
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽⁶⁾: ... mm

- 4.1 Osna razdalja:
- 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
- 5.1 Največja dovoljena dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovate kabine so v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne (*)
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo (*)
- 6.1 Največja dovoljena širina: ... mm
- 7.1 Največja dovoljena višina: ... mm
- 12.1 Največji dovoljeni zadnji previs: ... mm
- Mase ⁽¹⁵⁸⁾
- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
14. Masa nedodelanega vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 14.1 Porazdelitev te mase na osi:
- 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
15. Najmanjša masa vozila po dodelavi: ... kg
- 15.1 Porazdelitev te mase na osi:
- 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
- 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
- 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg

17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitev valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

28. Menjalnik (tip): ...

28.1 Prestavna razmerja (izpolni se za vozila z ročnim menjalnikom) ⁽¹⁾

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osmo prestava	...

28.1.1 Končno prestavno razmerje (če je ustrezno): ...

28.1.2 Končna prestavna razmerja (izpolnite, če in kjer je ustrezno):

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osmo prestava	...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi:

1. ... mm
2. ... mm
3. ... mm

33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45. Tipi ali razredi naprav za spenjanje, ki se lahko vgradijo: ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹⁶⁾: Euro ...
- 47.1 Parametri za preizkušanje emisij za V_{ind} ⁽¹⁾
- 47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...
- 47.1.2 Čelna površina v m^2 ⁽¹⁶¹⁾: ...
- 47.1.2.1 Projicirana čelna površina vstopne odprtine za zrak v sprednji rešetki (če je ustrezno) (v cm^2): ...
- 47.1.3 Koeficienti cestne obremenitve
- 47.1.3.0 f_0 , N: ...
- 47.1.3.1 f_1 , N/(km/h): ...
- 47.1.3.2 f_2 , N/(km/h) ⁽²⁾: ...
- 47.2 Vozni cikel ⁽¹⁾
- 47.2.1 Razred voznega cikla: 1/2/3a/3b ⁽⁴⁾
- 47.2.2 Faktor zmanjšanja (f_{dsc}): ...
- 47.2.3 Omejena hitrost: da/ne ⁽⁴⁾
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
1.2 Preizkuševalni postopek: WHSC (EURO VI)
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m^{-1})
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁾:

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil (če je ustrezno)

Vrednosti NEDC	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Mestna vožnja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Vožnja zunaj naselja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno)		
Faktor preverjanja (če je ustrezno)	„1“ ali „0“	

2. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (če je ustrezno)

Poraba električne energije (tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾)		... Wh/km
Električni doseg		... km

4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Nizka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Srednja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Zelo visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

5.1 Povsem električna vozila

Poraba električne energije		... Wh/km
Električni doseg		... km
Električni doseg za mestno vožnjo		... km

5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehtana):		... Wh/km
Električni doseg (EAER)		... km
Električni doseg za mestno vožnjo (EAER za mestno vožnjo)		... km

Razno

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2

KATEGORIJA VOZILA M3
(nedodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁷⁾: ...
 - 1.1 Število in položaj osi z dvojnim kolesi: ...
2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):
 - 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

- 4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽⁶⁾: ... mm
- 4.1 Osnova razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
- 5.1 Največja dovoljena dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovate kabine so v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
- 6.1 Največja dovoljena širina: ... mm
- 7.1 Največja dovoljena višina: ... mm
- 12.1 Največji dovoljeni zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
- 14. Masa nedodelanega vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 14.1 Porazdelitev te mase na osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 15. Najmanjša masa vozila po dodelavi: ... kg
- 15.1 Porazdelitev te mase na osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg

3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitve valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:

27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾

27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30.1 Kolotek vsake krmiljene osi: ... mm

30.2 Kolotek vseh drugih osi: ... mm

32. Položaj obremenljivih osi: ...

33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45. Tipi ali razredi naprav za spenjanje, ki se lahko vgradijo: ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ...

48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:

Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...

1.2 Preizkuševalni postopek: WHSC (EURO VI)

CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...

2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...

48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)

Razno

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2

KATEGORIJA VOZILA N1

(nedodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...

1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...

3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):

3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm

4.1 Osna razdalja:

1–2: ... mm

2–3: ... mm

3–4: ... mm

5.1 Največja dovoljena dolžina: ... mm

6.1 Največja dovoljena širina: ... mm

7.1 Največja dovoljena višina: ... mm

8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklopnika (največja in najmanjša): ... mm

12.1 Največji dovoljeni zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

14. Masa nedodelanega vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg

14.1 Porazdelitev te mase na osi:

1. ... kg

2. ... kg

3. ... kg itd.

15. Najmanjša masa vozila po dodelavi: ... kg

- 15.1 Porazdelitev te mase na osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
- 18.2 Polpriklopnik: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
24. Število in namestitev valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾

27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾

28. Menjalnik (tip): ...

28.1 Prestavna razmerja (izpolni se za vozila z ročnim menjalnikom) ⁽¹⁾

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

28.1.1 Končno prestavno razmerje (če je ustrezno): ...

28.1.2 Končna prestavna razmerja (izpolnite, če in kjer je ustrezno):

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

30. Kolotek osi:

1. ... mm
2. ... mm
3. ... mm

35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45. Tipi ali razredi naprav za spenjanje, ki se lahko vgradijo: ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹⁶⁾: Euro ...
- 47.1 Parametri za preizkušanje emisij za V_{ind} ⁽¹⁾
- 47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...
- 47.1.2 Čelna površina v m^2 ⁽¹⁶¹⁾: ...
- 47.1.2.1 Projicirana čelna površina vstopne odprtine za zrak v sprednji rešetki (če je ustrezno) (v cm^2): ...
- 47.1.3 Koeficienti cestne obremenitve
- 47.1.3.0 f_0 , N: ...
- 47.1.3.1 f_1 , N/(km/h): ...
- 47.1.3.2 f_2 , N/(km/h) ⁽²⁾: ...
- 47.2 Vozni cikel ⁽¹⁾
- 47.2.1 Razred voznega cikla: 1/2/3a/3b ⁽⁴⁾
- 47.2.2 Faktor zmanjšanja (f_{dsc}): ...
- 47.2.3 Omejena hitrost: da/ne ⁽⁴⁾
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
Tip 1 (povprečne vrednosti NEDC, najvišje vrednosti WLTP) ali WHSC (Euro VI) ⁽⁴⁾
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m^{-1})
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁾:

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil (če je ustrezno)

Vrednosti NEDC	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Mestna vožnja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Vožnja zunaj naselja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno)		
Faktor preverjanja (če je ustrezno)	„1“ ali „0“	

2. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (če je ustrezno)

Poraba električne energije (tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾)		... Wh/km
Električni doseg		... km

3. Vozila z vgrajenimi ekološkimi inovacijami: da/ne ⁽⁴⁾

3.1 Splošna koda ekoloških inovacij ⁽¹⁵¹⁾: ...

3.2 Skupni prihranki emisij CO₂ zaradi ekoloških inovacij ⁽⁶⁸⁾ (ponovite za vsako preizkušeno referenčno gorivo):

3.2.1 Prihranki NEDC: ... g/km (če je ustrezno)

3.2.2 Prihranki WLTP: ... g/km (če je ustrezno)

4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Nizka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Srednja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Zelo visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

5.1 Povsem električna vozila

Poraba električne energije		... Wh/km
Električni doseg		... km
Električni doseg za mestno vožnjo		... km

5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehtana):		... Wh/km
Električni doseg (EAER)		... km
Električni doseg za mestno vožnjo (EAER za mestno vožnjo)		... km

Razno

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2

KATEGORIJA VOZILA N2

(nedodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...

1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...

2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm
- 4.1 Oсна razdalja:
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
- 5.1 Največja dovoljena dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovate kabine so v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
- 6.1 Največja dovoljena širina: ... mm
8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklopnika (največja in najmanjša): ... mm
- 12.1 Največji dovoljeni zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg
14. Masa nedodelanega vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 14.1 Porazdelitev te mase na osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
15. Najmanjša masa vozila po dodelavi: ... kg
- 15.1 Porazdelitev te mase na osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 1. ... kg
 2. ... kg

3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
 - 18.1 Priklopnik z vrtljivim ojesom: ... kg
 - 18.2 Polpriklopnik: ... kg
 - 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
 - 18.3.1 Priklopnik s togim ojesom: ... kg
 - 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

20. Proizvajalec motorja: ...
21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
22. Način delovanja: ...
23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾

24. Število in namestitve valjev: ...
25. Delovna prostornina motorja: cm³
26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
28. Menjalnik (tip): ...
- 28.1 Prestavna razmerja (izpolni se za vozila z ročnim menjalnikom) ⁽¹⁾

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

- 28.1.1 Končno prestavno razmerje (če je ustrezno): ...
- 28.1.2 Končna prestavna razmerja (izpolnite, če in kjer je ustrezno):

Prva prestava	Druga prestava	Tretja prestava	Četrta prestava	Peta prestava	Šesta prestava	Sedma prestava	Osma prestava	...

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

31. Položaj dvizžnih osi: ...
32. Položaj obremenljivih osi: ...
33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾
35. Kombinacija pnevmatika/platišče/razred energijske učinkovitosti za koeficiente kotalnega upora (KKU) in kategorija pnevmatik, uporabljena za določitev CO₂ (če je ustrezno) ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾

37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45. Tipi ali razredi naprav za spenjanje, ki se lahko vgradijo: ...

45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa

Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹

Med vožnjo: ... dB(A)

47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹⁶⁾: Euro ...

47.1 Parametri za preizkušanje emisij za V_{ind} ⁽¹⁾

47.1.1 Preizkuševalna masa, kg: ...

47.1.2 Čelna površina v m² ⁽¹⁶¹⁾: ...

47.1.2.1 Projicirana čelna površina vstopne odprtine za zrak v sprednji rešetki (če je ustrezno) (v cm²): ...

47.1.3 Koeficienti cestne obremenitve

47.1.3.0 f₀, N: ...

47.1.3.1 f₁, N/(km/h): ...

47.1.3.2 f₂, N/(km/h) ⁽²⁾: ...

47.2 Vozni cikel ⁽¹⁾

47.2.1 Razred voznega cikla: 1/2/3a/3b ⁽⁴⁾

47.2.2 Faktor zmanjšanja (f_{dsc}): ...

47.2.3 Omejena hitrost: da/ne ⁽⁴⁾

48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:

Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...

1.2 Preizkuševalni postopek: Tip 1 (povprečne vrednosti NEDC, najvišje vrednosti WLTP) ali WHSC (Euro VI) ⁽⁴⁾

CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...

2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...

48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)

49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁾:

1. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil (če je ustrezno)

Vrednosti NEDC	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Mestna vožnja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Vožnja zunaj naselja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km
Faktor odstopanja (če je ustrezno)		
Faktor preverjanja (če je ustrezno)	„1“ ali „0“	

2. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem (če je ustrezno)

Poraba električne energije (tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾)		... Wh/km
Električni doseg		... km

4. Vsi pogonski sistemi, razen povsem električnih vozil v skladu z Uredbo (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

Vrednosti WLTP	Emisije CO ₂	Poraba goriva
Nizka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Srednja ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Zelo visoka ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Kombinirana:	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾
Tehtana, kombinirana ⁽⁴⁾ :	... g/km	... l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km ⁽⁴⁾

5. Povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2017/1151 (če je ustrezno)

5.1 Povsem električna vozila

Poraba električne energije		... Wh/km
Električni doseg		... km
Električni doseg za mestno vožnjo		... km

5.2 Hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem

Poraba električne energije (EC _{AC} , tehtana):		... Wh/km
Električni doseg (EAER)		... km
Električni doseg za mestno vožnjo (EAER za mestno vožnjo)		... km

49.1 Kriptografska zgoščena vrednost datoteke proizvajalca ⁽¹¹⁹⁾:49.2 Brezemisijsko težko vozilo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾

- 49.3 Delovno vozilo: (da/ne) ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.4 Kriptografska zgoščena vrednost opisne mape za stranke: ⁽¹²⁰⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.5 Specifične emisije CO₂: ... gCO₂/tkm ⁽¹⁷¹⁾
- 49.6 Povprečna teža tovora: t ⁽¹⁷²⁾
- Razno
52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2**KATEGORIJA VOZILA N3**

(nedodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽⁵⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
2. Krmiljene osi (število, položaj): ...
3. Pogonske osi (število, položaj, povezava):
- 3.1 Navedite, ali je vozilo neavtomatizirano/avtomatizirano/popolnoma avtomatizirano ⁽⁸⁾

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾: ... mm
- 4.1 Oсна razdalja:
- 1–2: ... mm
- 2–3: ... mm
- 3–4: ... mm
- 5.1 Največja dovoljena dolžina: ... mm
- 5.2 Podolgovate kabine so v skladu s členom 9a Direktive 96/53/ES: da/ne ⁽⁴⁾
- 5.3 Vozilo je zadaj/spredaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
- 6.1 Največja dovoljena širina: ... mm
8. Oddaljenost centra sedla pri vlečnem vozilu polpriklpnika (največja in najmanjša): ... mm
- 12.1 Največji dovoljeni zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

- 13.3 Dodatna masa za alternativni pogon: ... kg

- 14. Masa nedodelanega vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 14.1 Porazdelitev te mase na osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 15. Najmanjša masa vozila po dodelavi: ... kg
- 15.1 Porazdelitev te mase na osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 16.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
 - 1. ... kg
 - 2. ... kg
 - 3. ... kg itd.
- 17.4 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa skupine vozil: ... kg
- 18. Največja tehnično dovoljena vlečena masa za:
- 18.1 Priklonnik z vrtljivim ojesom: ... kg

- 18.2 Polpriklopnik: ... kg
- 18.3 Priklopnik s centralno osjo: ... kg
- 18.3.1 Priklopnik s togim ojesom: ... kg
- 18.4 Nezavirani priklopnik: ... kg
- 19. Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja: ... kg

Pogonski motor

- 20. Proizvajalec motorja: ...
- 21. Oznaka motorja, kot je označena na motorju: ...
- 22. Način delovanja: ...
- 23. Povsem električni: da/ne ⁽⁴⁾
- 23.1 Razred hibridnega [električnega] vozila: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV ⁽⁴⁾
- 24. Število in namestitev valjev: ...
- 25. Delovna prostornina motorja: cm³
- 26. Gorivo: dizelsko gorivo/bencin/UNP/ZP – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽⁴⁾
- 26.1 Enogorivno/dvogorivno/vozilo s prilagodljivim tipom goriva/na kombinirano gorivo ⁽⁴⁾
- 26.2 (Samo na kombinirano gorivo) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B ⁽⁴⁾
- 27. Največja moč:
- 27.1 Največja neto moč ⁽¹⁵⁹⁾: ... kW pri ... min⁻¹ (motor z notranjim zgorevanjem) ⁽⁴⁾
- 27.3 Največja neto moč: ... kW (electromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 27.4 Največja 30-minutna moč: ... kW (elektromotor) ⁽⁴⁾ ⁽¹¹²⁾
- 28. Menjalnik (tip): ...

Največja hitrost

- 29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

- 31. Položaj dviznih osi: ...
- 32. Položaj obremenljivih osi: ...
- 33. Pogonske osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾
- 35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Zavore

36. Priključki zavorne naprave priklopnika: mehanski/električni/pnevmatski/hidravlični ⁽⁴⁾
37. Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema priklopnega vozila: ... kPa

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...
45. Tipi ali razredi naprav za spenjanje, ki se lahko vgradijo: ...
- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Okoljske značilnosti

46. Raven hrupa
Na mestu: ... dB(A) pri vrtilni frekvenci motorja: ... min⁻¹
Med vožnjo: ... dB(A)
47. Raven emisij izpušnih plinov ⁽¹¹⁶⁾: Euro ...
48. Emisije izpušnih plinov ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾:
Številka osnovnega regulativnega akta in zadnjega veljavnega regulativnega akta, ki spreminja osnovnega: ...
1.2 Preizkuševalni postopek: WHSC (EURO VI)
CO: ... THC: ... NMHC: ... NO_x: ... THC + NO_x: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
2.2 Preizkuševalni postopek: WHTC (EURO VI)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... NH₃: ... Delci (masa): ... Delci (število): ...
- 48.1 Dimljenje – popravljena vrednost absorpcijskega koeficienta: ... (m⁻¹)
49. Emisije CO₂/poraba goriva/poraba električne energije ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁾:
- 49.1 Kriptografska zgoščena vrednost datoteke proizvajalca ⁽¹¹⁹⁾:
- 49.2 Brezemisijsko težko vozilo: da/ne ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾
- 49.3 Delovno vozilo: (da/ne) ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.4 Kriptografska zgoščena vrednost opisne mape za stranke: ⁽¹²⁰⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.5 Specifične emisije CO₂: ... gCO₂/tkm ⁽¹⁷¹⁾
- 49.6 Povprečna teža tovora: t ⁽¹⁷²⁾

Razno

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2**KATEGORIJI VOZIL O1 IN O2**

(nedodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽³⁾: ...

1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: ... mm

4.1 Osna razdalja:

0–1: ... mm

1–2: ... mm

2–3: ... mm

3–4: ... mm

5.1 Največja dovoljena dolžina: ... mm

6.1 Največja dovoljena širina: ... mm

7.1 Največja dovoljena višina: ... mm

10. Razdalja med središčem naprave za spenjanje in zadnjim delom vozila: ... mm

12.1 Največji dovoljeni zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

14. Masa nedodelanega vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg

14.1 Porazdelitev te mase na osi:

1. ... kg

2. ... kg

3. ... kg itd.

15. Najmanjša masa vozila po dodelavi: ... kg

15.1 Porazdelitev te mase na osi:

1. ... kg

2. ... kg

3. ... kg itd.

16. Največje tehnično dovoljene mase

16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg

- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 19.1 Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja polpriklopnika ali priklopnika s centralno osjo: ... kg

Največja hitrost

29. Največja hitrost: ... km/h

Osi in obesitev

- 30.1 Kolotek vsake krmiljene osi: ... mm
- 30.2 Kolotek vseh drugih osi: ... mm
31. Položaj dvižnih osi: ...
32. Položaj obremenljivih osi: ...
34. Osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne⁴
35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...
45. Tipi ali razredi naprav za spenjanje, ki se lahko vgradijo: ...
- 45.1 Značilne vrednosti ⁽⁴⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Razno

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...

DEL 2

KATEGORIJI VOZIL O3 IN O4

(nedodelana vozila)

Del 2

Splošni konstrukcijski podatki

1. Število osi: ... in koles ⁽³⁾: ...
- 1.1 Število in položaj osi z dvojnimi kolesi: ...
2. Krmiljene osi (število, položaj): ...

Glavne mere

4. Medosna razdalja ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: ... mm
- 4.1 Osna razdalja:
 - 0–1: ... mm
 - 1–2: ... mm
 - 2–3: ... mm
 - 3–4: ... mm
- 5.1 Največja dovoljena dolžina: ... mm
- 5.3 Vozilo je zadaj opremljeno/ni opremljeno z aerodinamično napravo ali opremo ⁽⁴⁾
- 6.1 Največja dovoljena širina: ... mm
- 7.1 Največja dovoljena višina: ... mm
10. Razdalja med središčem naprave za spenjanje in zadnjim delom vozila: ... mm
- 12.1 Največji dovoljeni zadnji previs: ... mm

Mase ⁽¹⁵⁸⁾

14. Masa nedodelanega vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo: ... kg
- 14.1 Porazdelitev te mase na osi:
 1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
15. Najmanjša masa vozila po dodelavi: ... kg

- 15.1 Porazdelitev te mase na osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
16. Največje tehnično dovoljene mase
- 16.1 Največja tehnično dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 16.2 Tehnično dovoljena masa na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 16.3 Tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
17. Pri registraciji/med uporabo predvidene največje dovoljene mase v notranjem/mednarodnem prometu ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- 17.1 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila: ... kg
- 17.2 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako os:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 17.3 Pri registraciji/med uporabo predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila na vsako skupino osi:
1. ... kg
 2. ... kg
 3. ... kg itd.
- 19.1 Največja tehnično dovoljena statična masa v točki spenjanja polpriklopnika ali priklopnika s centralno osjo: ... kg
- Največja hitrost
29. Največja hitrost: ... km/h
- Osi in obesitev
31. Položaj dvizžnih osi: ...
32. Položaj obremenljivih osi: ...
34. Osi, opremljene z zračnim ali temu enakovrednim vzmetenjem: da/ne ⁽⁴⁾

35. Kombinacija pnevmatika/platišče ⁽¹⁶⁰⁾: ...

Naprava za spenjanje

44. Številka certifikata o homologaciji ali oznaka homologacije naprave za spenjanje (če je vgrajena): ...

45. Tipi ali razredi naprav za spenjanje, ki se lahko vgradijo: ...

45.1 Značilne vrednosti (*): D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Razno

52. Opombe ⁽¹⁶⁵⁾: ...
