

32009R0385

13.5.2009.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 118/13

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 385/2009**od 7. svibnja 2009.****o zamjeni Priloga IX. Direktivi 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavi okvira za homologaciju motornih vozila i njihovih prikolica te sustava, sastavnih dijelova i zasebnih tehničkih jedinica namijenjenih za takva vozila (Okvirna direktiva)****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 5. rujna 2007. o uspostavi okvira za homologaciju motornih vozila i njihovih prikolica te sustava, sastavnih dijelova i zasebnih tehničkih jedinica namijenjenih za takva vozila (Okvirna direktiva) ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 39. stavak 2.,

budući da:

- (1) Direktiva 2007/46/EZ uspostavlja usklađeni okvir, koji sadrži upravne odredbe i opće tehničke zahtjeve za nova vozila. Posebno, Direktiva uključuje obvezu proizvođača vozila koji je u svojstvu nositelja homologacije Zajednice, da svakom vozilu koje je proizvedeno u skladu sa zakonodavstvom Zajednice o homologaciji, dostavi priloženu potvrdu o sukladnosti.
- (2) Potvrda o sukladnosti, čiji je predložak određen u Prilogu IX. Direktivi 2007/46/EZ, predstavlja službeno priopćenje koje se dostavlja kupcu vozila i potvrđuje da je određeno vozilo proizvedeno u skladu sa zahtjevima zakonodavstva Zajednice o homologaciji.
- (3) Potrebno je osigurati da su informacije sadržane u potvrdi o sukladnosti razumljive potrošačima i obuhvaćenim gospodarskim subjektima. Predložak potvrde o sukladnosti treba sadržavati sve tehničke informacije potrebne tijelima država članica kako bi se omogućilo da se vozila stave u uporabu.
- (4) Predložak potvrde o sukladnosti nikada nije bio ažuriran od donošenja Direktive Komisije 2001/116/EZ od 20. prosinca 2001. o prilagodbi tehničkom napretku Direktive Vijeća 70/156/EEZ o usklađivanju zakonodavstva država članica u odnosu na homologaciju motornih

vozila i njihovih prikolica ⁽²⁾. Stoga je primjereno da se navedeni predložak ažurira s obzirom na brojne značajne promjene koje je donijela Direktiva 2007/46/EZ, prema kojoj će se EZ homologacija cijelog vozila za gospodarsku uporabu dodjeljivati od 29. travnja 2009.

- (5) Nadalje, tijela za registraciju država članica, sukladno Direktivi Vijeća 1999/37/EZ od 29. travnja 1999. o dokumentima za registraciju vozila ⁽³⁾, moraju dobiti pouzdane tehničke informacije za potrebe prve registracije novih vozila na području Zajednice. Tehnički podaci, koje sadrži potvrda o sukladnosti, predstavljaju odgovarajući izvor informacija koje se mogu koristiti za potrebe registracije. Da bi se u skladu s načelima sadržanim u priopćenju Komisije pod nazivom Akcijski plan „Pojednostavnjenje i poboljšanje regulatornog okruženja” ⁽⁴⁾ i Akcijski program za smanjenje administrativnih opterećenja u Europskoj uniji ⁽⁵⁾, prikladno je da potvrda o sukladnosti sadrži i sve potrebne informacije koje se zahtijevaju u skladu s Direktivom 1999/37/EZ.
- (6) S obzirom na osiguranje ispravnosti postupka homologacije Zajednice, prikladno je ažurirati priloge Direktivi 2007/46/EZ, kako bi se prilagodili razvoju znanstvenog i tehničkog znanja.
- (7) Prilog IX. Direktivi 2007/46/EZ treba u skladu s time zamijeniti.
- (8) Za provedbu novog sustava upravljanja prikupljanjem svih podataka koje treba navesti u potvrdi o sukladnosti, proizvođač vozila mora poduzeti odgovarajuće mjere. Stoga treba predvidjeti primjereno prijelazno razdoblje u kojem se mogu nastaviti rabiti prethodni predlošci potvrda o sukladnosti.
- (9) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Tehničkog odbora - motorna vozila,

⁽¹⁾ SL L 263, 9.10.2007., str. 1.

⁽²⁾ SL L 18, 21.1.2002., str. 1.

⁽³⁾ SL L 138, 1.6.1999., str. 57.

⁽⁴⁾ COM(2002) 278 konačno.

⁽⁵⁾ COM(2007) 23 konačno.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog IX. Direktivi 2007/46/EZ zamjenjuje se Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Do 29. travnja 2010. proizvođači mogu izdavati potvrde o sukladnosti koje su u skladu s predloškom određenim u Prilogu IX. Direktivi Vijeća 70/156/EEZ ⁽¹⁾.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu 29. travnja 2009.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 7. svibnja 2009.

Za Komisiju
Günter VERHEUGEN
Potpredsjednik

⁽¹⁾ SL L 42, 23.2.1970., str. 1.

PRILOG

„PRILOG IX.

EZ POTVRDA O SUKLADNOSTI

0. CILJEVI

Potvrda o sukladnosti je izjava koju proizvođač vozila izdaje kupcu kako bi mu time zajamčio da je vozilo koje je kupio u skladu sa zakonodavstvom koje je na snazi u Europskoj uniji u vrijeme kada je vozilo proizvedeno.

Svrha potvrde o sukladnosti također omogućava nadležnim tijelima država članica da registriraju vozila kako ne bi morala od podnositelja zahtijevati dodatnu tehničku dokumentaciju.

U tom smislu potvrda o sukladnosti mora sadržavati:

- (a) identifikacijski broj vozila;
- (b) točne tehničke karakteristike vozila (tj. nije dozvoljen nikakav raspon vrijednosti).

1. OPĆI OPIS

1.1. Potvrda o sukladnosti je sastavljena od dva dijela.

- (a) STRANICA 1., koja se sastoji od proizvođačeve izjave o sukladnosti. Isti predložak je zajednički za sve kategorije vozila.
- (b) STRANICA 2., koja je tehnički opis glavnih karakteristika vozila. Predložak stranice 2. je prilagođen svakoj pojedinoj kategoriji vozila.

1.2. Potvrda o sukladnosti sastavlja se na najvećem formatu A4 (210 × 297 mm) ili treba biti presavijena na taj format.

1.3. Bez obzira na odredbe iz odjeljka O. točke (b), vrijednosti i jedinice, navedene u drugom dijelu, su one koje su dane u dokumentaciji o homologaciji važećih regulatornih akata. U slučaju provjere sukladnosti proizvodnje, vrijednosti se provjeravaju postupcima utvrđenim u važećim regulatornim aktima. U obzir se uzimaju odstupanja koja su dopuštena regulatornim aktima.

2. POSEBNE ODREDBE

- 2.1. Model A. potvrde o sukladnosti (potpuno vozilo) odnosi se na vozila koja se mogu koristiti na cesti, bez ikakve daljnje dorade potrebne za odobrenje.
- 2.2. Model B. potvrde o sukladnosti (dovršeno vozilo) odnosi se na vozila kod kojih je za odobrenje proveden daljnji stupanj dorade.

To je uobičajeni rezultat postupka višestupanjske homologacije (npr. autobus, koji je proizvođač drugog stupnja dorade izgradio na šasiji koju je izradio proizvođač vozila).

Dodatni elementi dodani tijekom višestupanjskog postupka ukratko se opisuju.

2.3. Model C. potvrde o sukladnosti (nepotpuna vozila) odnosi se na vozila kojima je potreban dodatni stupanj dorade za odobrenje (npr. šasija kamiona).

Osim za traktore za poluprikolice, potvrda o sukladnosti za vozila koja čine šasije s kabinom i spadaju u kategoriju N., rabe Model C.

DIO I.

POTPUNA I DOVRŠENA VOZILA

MODEL A1 - STRANICA 1.

POTPUNA VOZILA

EZ POTVRDA O SUKLADNOSTI

Stranica 1.

Dolje potpisani [..... (puno ime i funkcija)] potvrđujem da vozilo:

0.1. Marka (trgovački naziv proizvođača):

0.2. Tip:

varijanta ^(a):izvedba ^(a):

0.2.1. Trgovački naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Ime i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Ime i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji):

0.10. Identifikacijska oznaka vozila:

u cijelosti je u skladu s tipom vozila opisanom u homologaciji (... broj homologacije, uključujući broj produljenja), izdanoj dana (..... datum izdavanja) i

može se trajno registrirati u državama članicama s prometom desnom/lijevom ^(b) stranom, koje upotrebljavaju metričke/anglosaksonske ^(c) mjerne jedinice za mjerene brzine ^(d).

(Mjesto) (Datum): ...

(Potpis):

MODEL A2 - STRANICA 1.
 POTPUNA VOZILA HOMOLOGIRANA U MALIM SERIJAMA

(Godina)	(Serijski broj)
----------	-----------------

EZ POTVRDA O SUKLADNOSTI

Stranica 1.

Dolje potpisani [..... (puno ime i funkcija)] potvrđujem da vozilo:

- 0.1. Marka (trgovački naziv proizvođača):
- 0.2. Tip:
- varijanta ^(a):
- izvedba ^(a):
- 0.2.1. Trgovački naziv:
- 0.4. Kategorija vozila:
- 0.5. Ime i adresa proizvođača:
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
- Mjesto identifikacijske oznake vozila:
- 0.9. Ime i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji):
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila:

u cijelosti je u skladu s tipom vozila opisanim u homologaciji (... broj homologacije, uključujući broj produljenja), izdanoj dana (..... datum izdavanja) i

može se trajno registrirati u državama članicama s prometom desnom/lijevom ^(b) stranom, koje upotrebljavaju metričke/anglosaksonske ^(c) mjerne jedinice za brzinomjer ^(d).

(Mjesto) (Datum): ...

(Potpis):

MODEL B - STRANICA 1.
DOVRŠENA VOZILA
EZ POTVRDA O SUKLADNOSTI

Stranica 1.

Dolje potpisani [.....] (*puno ime i funkcija*) potvrđujem da vozilo:

0.1. Marka (trgovački naziv proizvođača):

0.2. Tip:

varijanta ^(a):

izvedba ^(a):

0.2.1. Trgovački naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Ime i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Ime i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji):

0.10. Identifikacijska oznaka vozila:

(a) dovršeno i izmijenjeno ⁽¹⁾, kako slijedi: i

(b) u cijelosti je u skladu s tipom vozila opisanim u homologaciji (... broj homologacije, uključujući broj produljenja), izdanoj dana (..... datum izdavanja) i

(c) može se trajno registrirati u državama članicama s prometom desnom/lijevom ^(b) stranom, koje upotrebljavaju metričke/anglosaksonske ^(c) mjerne jedinice za brzinomjer ^(d).

(Mjesto) (Datum): ...

(Potpis):

Prilog: Potvrda o sukladnosti izdana na svaki prethodni stupanj.

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJE M₁

(potpuna i dovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovinu: i kotača:
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovinu: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Dužina: mm
6. Širina: mm
7. Visina: mm

Mase

13. Masa vozila pripremljenog za vožnju: kg ⁽¹⁾
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po svakoj osovinu: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³

26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

30. Trag osovine(a): 1. mm 2. mm 3. mm.
35. Kombinacija guma/kotač ^(h)

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični¹

Nadogradnja

38. Tip nadogradnje ⁽ⁱ⁾:
40. Boja vozila ^(j):
41. Broj i raspored vrata:
42. Broj sjedećih mjesta (uključujući vozačevo) ^(k):
- 42.1. Sjedalo (sjedala) namijenjeno (namijenjena) uporabi samo pri mirovanju vozila:
- 42.3. Broj mjesta za korisnike invalidskih kolica:

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.
- U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹
- U vožnji: dB (A)
47. Razina emisije ispušnih plinova ^(l): Euro
48. Emisije ispušnih plinova ^(m):
- Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:
- 1.1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC ⁽¹⁾
- CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:
- Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)
- 1.2. postupak ispitivanja: tip I (Euro 5 ili 6 ⁽¹⁾)
- CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Krute čestice (masa): Čestice (broj):
2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)
- CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:
- 48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

49. Emisije CO₂/uporaba goriva/uporaba električne energije ^(m):

1. svi pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila

	Emisije CO ₂	Uporaba goriva
Gradska vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ^l
Izvangradska vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ^l
Kombinirana vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ^l
Opterećena, kombinirana vožnja: g/km l/100 km

2. potpuna električna vozila i hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora

Uporaba električne energije (opterećena, kombinirana vožnja ^(l)) Wh/km

Električni raspon km

Razno

51. Kod vozila za posebne namjene: oznaka u skladu s odjeljkom 5. Priloga II.:

52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJE M₂

(potpuna i dovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovina: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (^e): mm
- 4.1. Razmak između osovina: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Dužina: mm
6. Širina: mm
7. Visina: mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm
12. Stražnji prepust: mm

Mase

13. Masa vozila pripremljenog za vožnju: kg (^f)
- 13.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovina: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu (¹) (⁰)
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovini:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovina:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.4. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa skupine vozila: kg

18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

30. Trag osovine(a): 1. mm 2. mm 3. mm.
33. Pogonska (pogonske) osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Nadogradnja

38. Tip nadogradnje ⁽ⁱ⁾:
39. Klasa vozila: klasa I/Klasa II/Klasa III/Klasa A/Klasa B ⁽¹⁾
41. Broj i raspored vrata:
42. Broj sjedećih mjesta (uključujući vozačevo) ^(k):
- 42.1. Sjedalo (sjedala) namijenjeno (namijenjena) uporabi samo pri mirovanju vozila:
- 42.3. Broj mjesta za korisnike invalidskih kolica:
43. Broj mjesta za stajanje:

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili oznaka homologacije naprave za spajanje (ako je ugrađena):

45.1. Karakteristične vrijednosti (¹): D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.

U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹

U vožnji: dB (A)

47. Razina emisije ispušnih plinova (¹): Euro

48. Emisije ispušnih plinova (^m):

Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:

1.1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC (¹)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:

Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)

1.2. postupak ispitivanja: tip I (Euro 5 ili 6 (¹))

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Krute čestice (masa):

Čestice (broj):

2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:

48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

Razno

51. Kod vozila za posebne namjene: oznaka u skladu s odjeljkom 5. Priloga II:

52. Napomene (ⁿ):

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJE M₃

(potpuna i dovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovina: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (^e): mm
- 4.1. Razmak između osovina: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Dužina: mm
6. Širina: mm
7. Visina: mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm
12. Stražnji prepust: mm

Mase

13. Masa vozila pripremljenog za vožnju: kg (^f)
- 13.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovina: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupine vozila: kg
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu (¹) (⁰)
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovini:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovina:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.4. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa skupine vozila: kg

18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

- 30.1. Trag svake upravljane osovine: mm
- 30.2. Trag svih ostalih osovina: mm
32. Položaj opterećene osovine(a):
33. Pogonska (pogonske) osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Nadogradnja

38. Tip nadogradnje ⁽ⁱ⁾:
39. Klasa vozila: klasa I/Klasa II/Klasa III/Klasa A/Klasa B ⁽¹⁾
41. Broj i raspored vrata:

42. Broj sjedećih mjesta (uključujući vozačevo) ^(k):
- 42.1. Sjedalo (sjedala) namijenjeno (namijenjena) uporabi samo pri mirovanju vozila:
- 42.2. Broj sjedala za putnike; (donja razina) (gornja razina)(uključujući vozača)
- 42.3. Broj mjesta za korisnike invalidskih kolica:
43. Broj mjesta za stajanje:

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili oznaka homologacije naprave za spajanje (ako je ugrađena):
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ^(l): D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.
- U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹
- U vožnji: dB (A)
47. Razina emisije ispušnih plinova ^(l): Euro
48. Emisije ispušnih plinova ^(m):
- Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:
1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC ^(l)
- CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:
- Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)
2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)
- CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:
- 48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

Razno

51. Kod vozila za posebne namjene: oznaka u skladu s odjeljkom 5. Priloga II:
52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJE N₁

(potpuna i dovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovinu: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovinu s dvostrukim kotačima:
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovinu: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Dužina: mm
6. Širina: mm
7. Visina: mm
8. Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu (najveća i najmanja): mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm
11. Dužina prtljažnog prostora: mm

Mase

13. Masa vozila pripremljenog za vožnju: kg (f)
- 13.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
 - 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
 - 18.2. poluprikolicu: kg
 - 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
 - 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:

23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

30. Trag osovine (osovina): 1. mm 2. mm 3. mm
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Nadogradnja

38. Tip nadogradnje ⁽ⁱ⁾:
40. Boja vozila ^(j):
41. Broj i raspored vrata:
42. Broj sjedećih mjesta (uključujući vozačevo) ^(k):

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili oznaka homologacije naprave za spajanje (ako je ugrađena):
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.
- U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹
- U vožnji: dB (A)
47. Razina emisije ispušnih plinova ^(l): Euro

48. Emisije ispušnih plinova ^(m):

Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:

1.1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC ^(l)CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)1.2. postupak ispitivanja: tip I (Euro 5 ili 6 ^(l))CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Krute čestice (masa): Čestice (broj):

2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)49. Emisije CO₂/uporaba goriva/uporaba električne energije ^(m):

1. svi pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila

	Emisije CO ₂	Uporaba goriva
Gradska vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ¹
Izvangradska vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ¹
Kombinirana vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ¹
Opterećena, kombinirana vožnja: g/km l/100 km

2. potpuna električna vozila i hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora

Uporaba električne energije (opterećena, kombinirana vožnja ^(l)) Wh/km

Električni raspon km

Razno

50. Homologacija je dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih roba: da/razred (razredi):/ne (l):

51. Kod vozila za posebne namjene: oznaka u skladu s odjeljkom 5. Priloga II:

52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJE N₂

(potpuna i dovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovina: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovina: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Dužina: mm
6. Širina: mm
8. Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu (najveća i najmanja): mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm
11. Dužina prtljažnog prostora: mm
12. Stražnji prepust: mm

Mase

13. Masa vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 13.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovina: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu ⁽¹⁾ ⁽⁰⁾
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovini:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovina:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.4. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa skupine vozila: kg

18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.2. poluprikolicu: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

31. Položaj podizne osovine (osovina):
32. Položaj opterećene osovine (osovina):
33. Pogonska (pogonske) osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Nadogradnja

38. Tip nadogradnje ⁽ⁱ⁾:
41. Broj i raspored vrata:
42. Broj sjedećih mjesta (uključujući vozačevo) ^(k):

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili oznaka homologacije naprave za spajanje (ako je ugrađena):

45.1. Karakteristične vrijednosti (¹): D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.

U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹

U vožnji: dB (A)

47. Razina emisije ispušnih plinova (¹): Euro

48. Emisije ispušnih plinova (^m):

Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:

1.1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC (¹)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:

Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)

1.2. postupak ispitivanja: tip I (Euro 5 ili 6 (¹))

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Krute čestice (masa): Čestice (broj):

2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:

48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

Razno

50. Homologacija je dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih roba: da/razred (razredi):/ne (l):

51. Kod vozila za posebne namjene: oznaka u skladu s odjeljkom 5. Priloga II:

52. Napomene (ⁿ):

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJE N₃

(potpuna i dovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovin: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovin s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovin: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Dužina: mm
6. Širina: mm
8. Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu (najveća i najmanja): mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm
11. Dužina prtljažnog prostora: mm
12. Stražnji prepust: mm

Mase

13. Masa vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 13.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovin: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu ⁽¹⁾ ⁽⁰⁾
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovini:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovin:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.4. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa skupine vozila: kg

18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.2. poluprikolicu: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ^(g): kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

31. Položaj podizne osovine (osovina):
32. Položaj opterećene osovine (osovina):
33. Pogonska (pogonske) osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Nadogradnja

38. Tip nadogradnje ⁽ⁱ⁾:
41. Broj i raspored vrata:
42. Broj sjedećih mjesta (uključujući vozačevo) ^(k):

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka naprave za spajanje (ako je ugrađena):

45.1. Karakteristične vrijednosti (¹): D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.

U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹

U vožnji: dB (A)

47. Razina emisije ispušnih plinova (¹): Euro

48. Emisije ispušnih plinova (^m):

Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:

1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC (¹)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:

Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)

2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:

48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

Razno

50. Homologacija je dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih roba: da/razred (razredi):/ne (l):

51. Kod vozila za posebne namjene: oznaka u skladu s odjeljkom 5. Priloga II:

52. Napomene (ⁿ):

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJA O₁ I O₂

(potpuna i dovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovina: i kotača:

1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima:

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm

4.1. Razmak između osovina: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm

5. Dužina: mm

6. Širina: mm

7. Visina: mm

10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg dijela vozila: mm

11. Dužina prtljažnog prostora: mm

12. Stražnji prepust: mm

Mase13. Masa vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)

13.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg itd.

16. Najveće tehnički dopuštene mase

16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg

16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.

16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovina: 1. kg 2. kg 3. kg itd.

19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

30.1. Trag svake upravljane osovine: mm

30.2. Trag svih ostalih osovina: mm

31. Položaj podizne osovine (osovina):

32. Položaj opterećene osovine (osovina):

34. Osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ^(l)35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾

Nadogradnja

38. Tip nadogradnje ⁽¹⁾:

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka naprave za spajanje (ako je ugrađena):

45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Razno

50. Homologacija je dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih roba: da/razred⁽¹⁾:/ne ⁽¹⁾:

51. Kod vozila za posebne namjene: oznaka u skladu s odjeljkom 5. Priloga II:

52. Napomene ⁽¹⁾:

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJA O₃ I O₄

(potpuna i dovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovina: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovina: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Dužina: mm
6. Širina: mm
7. Visina: mm
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg dijela vozila: mm
11. Dužina prtljažnog prostora: mm
12. Stražnji prepust: mm

Mase

13. Masa vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 13.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovina: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu ⁽¹⁾ ⁽⁰⁾
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovini:
1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovina:
1. kg 2. kg 3. kg itd.
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

31. Položaj podizne osovine (osovina):
32. Položaj opterećene osovine (osovina):
34. Osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾

Nadogradnja

38. Tip nadogradnje ⁽ⁱ⁾:

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka naprave za spajanje (ako je ugrađena):
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Razno

50. Homologacija je dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih roba: da/razred(i):
/ne (l):
51. Kod vozila za posebne namjene: oznaka u skladu s odjeljkom 5. Priloga II:
52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

DIO II.

NEDOVRŠENA VOZILA

MODEL C1 - STRANICA 1.

NEDOVRŠENA VOZILA

EZ POTVRDA O SUKLADNOSTI

Stranica 1.

Dolje potpisani [.....] (*puno ime i funkcija*) potvrđujem da vozilo:

0.1. Marka (trgovački naziv proizvođača):

0.2. Tip:

varijanta ^(a):

izvedba ^(a):

0.2.1. Trgovački naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Ime i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Ime i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji):

0.10. Identifikacijska oznaka vozila:

u cijelosti je u skladu s tipom vozila opisanim u homologaciji (... broj homologacije, uključujući broj produljenja), izdanoj dana (..... datum izdavanja) i

ne može se trajno registrirati bez daljnjih homologacija.

(Mjesto) (Datum): ...

(Potpis):

MODEL C2 - STRANICA 1.
NEPOTPUNA VOZILA HOMOLOGIRANA U MALIM SERIJAMA

(Godina)	(Serijski broj)
----------	-----------------

EZ POTVRDA O SUKLADNOSTI

Stranica 1.

Dolje potpisani [.....] (*puno ime i funkcija*) potvrđujem da vozilo:

- 0.1. Marka (trgovački naziv proizvođača):
- 0.2. Tip:
varijanta ^(a):
izvedba ^(a):
- 0.2.1. Trgovački naziv:
- 0.4. Kategorija vozila:
- 0.5. Ime i adresa proizvođača:
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
Mjesto identifikacijske oznake vozila:
- 0.9. Ime i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji):
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila:

u cijelosti je u skladu s tipom vozila opisanim u homologaciji (... broj homologacije, uključujući broj produljenja), izdanoj dana (..... datum izdavanja) i

ne može se trajno registrirati bez daljnjih homologacija.

(Mjesto) (Datum): ...

(Potpis):

STRANICA 2.
VOZILA KATEGORIJE M₁
(nedovršena vozila)

Stranica 2.

Opće karakteristike vozila

1. Broj osovinu: i kotača:
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovinu: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
- 5.1. Najveća dopuštena dužina: mm
- 6.1. Najveća dopuštena širina: mm
- 7.1. Najveća dopuštena visina: mm
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: mm

Mase

14. Masa nedovršenog vozila pripremljenog za vožnju: kg ⁽¹⁾
- 14.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
15. Najmanja masa vozila kada je dovršeno: kg
- 15.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupine vozila: kg
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾

24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm^3
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min^{-1} ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW^1

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

30. Trag osovine(a): 1. mm 2. mm 3. mm
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾

Nadogradnja

41. Broj i raspored vrata:
42. Broj sjedećih mjesta (uključujući vozačevo) ^(k):

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.
- U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min^{-1}
- U vožnji: dB (A)
47. Razina emisije ispušnih plinova ^(l): Euro
48. Emisije ispušnih plinova ^(m):
- Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:
- 1.1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC ⁽¹⁾
- CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:
- Neprozirnost dima (ELR): (m^{-1})
- 1.2. postupak ispitivanja: tip I (Euro 5 ili 6 ⁽¹⁾)
- CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Krute čestice (masa): Čestice (broj):
2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)
- CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:
- 48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m^{-1})

49. Emisije CO₂/uporaba goriva/uporaba električne energije ^(m):

1. svi pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila

	Emisije CO ₂	Uporaba goriva
Gradska vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ^l
Izvangradska vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ^l
Kombinirana vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ^l
Opterećena, kombinirana vožnja: g/km l/100 km

2. potpuna električna vozila i hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora

Uporaba električne energije (opterećena, kombinirana vožnja ^(l)) Wh/km

Električni raspon km

Razno

52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.
VOZILA KATEGORIJE M₂
(nedovršena vozila)

Stranica 2.

Opće karakteristike vozila

1. Broj osovina: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovina: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
- 5.1. Najveća dopuštena dužina: mm
- 6.1. Najveća dopuštena širina: mm
- 7.1. Najveća dopuštena visina: mm
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: mm

Mase

14. Masa nedovršenog vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 14.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
15. Najmanja masa vozila kada je dovršeno: kg
- 15.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovina: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu ⁽¹⁾ ⁽⁰⁾
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovini:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovina:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.4. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa skupine vozila: kg

18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

30. Trag osovine (osovina): 1. mm 2. mm 3. mm
33. Pogonska (pogonske) osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ^(1b):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka naprave za spajanje (ako je ugrađena):
45. Tipovi ili razredi naprave za spajanje koji se mogu ugraditi:
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.
- U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹
- U vožnji: dB (A)
47. Razina emisije ispušnih plinova ⁽¹⁾: Euro
48. Emisije ispušnih plinova ^(m):
- Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:
- 1.1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC ⁽¹⁾
- CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:
- Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)
- 1.2. postupak ispitivanja: tip I (Euro 5 ili 6 ⁽¹⁾)
- CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Krute čestice (masa): Čestice (broj):
2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)
- CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:
- 48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

Razno

52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.
VOZILA KATEGORIJE M₃
(nedovršena vozila)

Stranica 2.

Opće karakteristike vozila

1. Broj osovinu: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovinu s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovinu: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
- 5.1. Najveća dopuštena dužina: mm
- 6.1. Najveća dopuštena širina: mm
- 7.1. Najveća dopuštena visina: mm
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: mm

Mase

14. Masa nedovršenog vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 14.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
15. Najmanja masa vozila kada je dovršeno: kg
- 15.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovinu: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu ⁽¹⁾ ⁽⁰⁾
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovinu:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovinu:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.4. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa skupine vozila: kg

18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

- 30.1. Trag svake upravljane osovine: mm
- 30.2. Trag svih ostalih osovina: mm
32. Položaj opterećene osovine (osovina):
33. Pogonska (pogonske) osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka naprave za spajanje (ako je ugrađena):
45. Tipovi ili razredi naprave za spajanje koji se mogu ugraditi:
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.

U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹

U vožnji: dB (A)

47. Razina emisije ispušnih plinova (^l): Euro

48. Emisije ispušnih plinova (^m):

Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:

1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC (^l)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:

Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)

2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:

48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

Razno

52. Napomene (^m):

STRANICA 2.
VOZILA KATEGORIJE N₁
(nedovršena vozila)

Stranica 2.

Opće karakteristike vozila

1. Broj osovinu: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovinu s dvostrukim kotačima:
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovinu: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
- 5.1. Najveća dopuštena dužina: mm
- 6.1. Najveća dopuštena širina: mm
- 7.1. Najveća dopuštena visina: mm
8. Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu (najveća i najmanja): mm
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: mm

Mase

14. Masa nedovršenog vozila pripremljenog za vožnju: kg ⁽¹⁾
- 14.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
15. Najmanja masa vozila kada je dovršeno: kg
- 15.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupine vozila: kg
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.2. poluprikolicu: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

30. Trag osovine (osovina): 1. mm 2. mm 3. mm
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili oznaka homologacije naprave za spajanje (ako je ugrađena):
45. Tipovi ili razredi naprave za spajanje koji se mogu ugraditi:
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.
- U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹
- U vožnji: dB (A)
47. Razina emisije ispušnih plinova ⁽¹⁾: Euro

48. Emisije ispušnih plinova ^(m):

Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:

1.1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC ^(l)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:

Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)

1.2. postupak ispitivanja: tip I (Euro 5 ili 6 ^(l))

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Krute čestice (masa): Čestice (broj):

2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:

48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)49. Emisije CO₂/uporaba goriva/uporaba električne energije ^(m):

1. svi pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila

	Emisije CO ₂	Uporaba goriva
Gradska vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ¹
Izvangradska vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ¹
Kombinirana vožnja: g/km l/100 km/m ³ /100 km ¹
Opterećena, kombinirana vožnja: g/km l/100 km

2. potpuna električna vozila i hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora

Uporaba električne energije (opterećena, kombinirana vožnja ^(l)) Wh/km

Električni raspon km

Razno52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.
VOZILA KATEGORIJE N₂
(nedovršena vozila)

Stranica 2.

Opće karakteristike vozila

1. Broj osovinu: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovinu s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
 - 4.1. Razmak između osovinu: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
- 5.1. Najveća dopuštena dužina: mm
- 6.1. Najveća dopuštena širina: mm
8. Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu (najveća i najmanja): mm
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: mm

Mase

14. Masa nedovršenog vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 14.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
15. Najmanja masa vozila kada je dovršeno: kg
- 15.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovinu: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupine vozila: kg
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu ⁽¹⁾ ⁽⁰⁾
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovinu:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovinu:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.4. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa skupine vozila: kg

18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.2. poluprikolicu: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

31. Položaj podizne osovine (osovina):
32. Položaj opterećene osovine (osovina):
33. Pogonska (pogonske) osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ⁽¹¹⁾:

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka naprave za spajanje (ako je ugrađena):
45. Tipovi ili razredi naprave za spajanje koji se mogu ugraditi:
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.
- U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹
- U vožnji: dB (A)
47. Razina emisije ispušnih plinova ⁽¹⁾: Euro
48. Emisije ispušnih plinova ^(m):
- Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:
- 1.1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC ⁽¹⁾
- CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:
- Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)
- 1.2. postupak ispitivanja: tip I (Euro 5 ili 6 ⁽¹⁾)
- CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Krute čestice (masa): Čestice (broj):
2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)
- CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:
- 48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

Razno

52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.
VOZILA KATEGORIJE N₃
(nedovršena vozila)

Stranica 2.

Opće karakteristike vozila

1. Broj osovin: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovin s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj, međusobna povezanost):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovin: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ...mm
- 5.1. Najveća dopuštena dužina: mm
- 6.1. Najveća dopuštena širina: mm
8. Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu (najveća i najmanja): mm
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: mm

Mase

14. Masa nedovršenog vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 14.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
15. Najmanja masa vozila kada je dovršeno: kg
- 15.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovin: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu ⁽¹⁾ ⁽⁰⁾
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: ... kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovini:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovin:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 17.4. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa skupine vozila: ... kg

18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa za:
- 18.1. prikolicu s vučnom kukom: kg
- 18.2. poluprikolicu: kg
- 18.3. prikolicu sa središnjom osovinom: kg
- 18.4. prikolicu bez kočnica: kg
19. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki: kg

Pogonski motor

20. Proizvođač motora:
21. Kod motora kako je označen na motoru:
22. Radni postupak:
23. Potpuno električni: da/ne ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno [električno] vozilo: da/ne ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo: dizel/benzin/LPG/NG – biometan/etanol/biodizel/vodik ⁽¹⁾
- 26.1. jedna vrsta goriva/dvije vrste goriva/kombinacija dviju vrsta goriva ⁽¹⁾
27. Najveća neto snaga ⁽⁸⁾: kW pri min⁻¹ ili najveća trajna nazivna snaga (elektromotor) kW¹
28. Mjenjač (tip):

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

31. Položaj podizne osovine (osovina):
32. Položaj opterećene osovine (osovina):
33. Pogonska (pogonske) osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Kočnice

36. Prijenos sile kočnog uređaja prikolice: mehanički/električni/pneumatski/hidraulični ⁽¹⁾
37. Tlak u tlačnom vodu kočnog sustava prikolice: bar

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka naprave za spajanje (ako je ugrađena):
45. Tipovi ili razredi naprave za spajanje koji se mogu ugraditi:
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Ekološka učinkovitost

46. Razina buke.
- U mirovanju: dB (A) na broju okretaja: min⁻¹
- U vožnji: dB (A)
47. Razina emisije ispušnih plinova ⁽¹⁾: Euro
48. Emisije ispušnih plinova ^(m):
- Broj osnovnog regulatornog akta i najnovijeg izmijenjenog regulatornog akta koji se primjenjuje:
1. postupak ispitivanja: tip I ili ESC ⁽¹⁾
- CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Krute čestice:
- Neprozirnost dima (ELR): (m⁻¹)
2. postupak ispitivanja: ETC (ako je primjenjiv)
- CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Krute čestice:
- 48.1. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: (m⁻¹)

Razno

52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.

VOZILA KATEGORIJA O₁ I O₂

(nedovršena vozila)

Stranica 2.**Opće karakteristike vozila**

1. Broj osovinu: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovinu s dvostrukim kotačima:

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovinu: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
- 5.1. Najveća dopuštena dužina: mm
- 6.1. Najveća dopuštena širina: mm
- 7.1. Najveća dopuštena visina: mm
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg dijela vozila: mm
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: mm

Mase

14. Masa nedovršenog vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 14.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
15. Najmanja masa vozila kada je dovršeno: kg
- 15.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovinu: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 19.1. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom: kg

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

- 30.1. Trag svake upravljane osovine: mm
- 30.2. Trag svih ostalih osovinu: mm
31. Položaj podizne osovine (osovina):
32. Položaj opterećene osovine (osovina):
34. Osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ^(l)
35. Kombinacija guma/kotač ^(h):

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka naprave za spajanje (ako je ugrađena):
45. Tipovi ili razredi naprave za spajanje koji se mogu ugraditi:
- 45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Razno

52. Napomene ⁽ⁿ⁾:

STRANICA 2.
VOZILA KATEGORIJA O₃ IN O₄
(nedovršena vozila)

Stranica 2.

Opće karakteristike vozila

1. Broj osovina: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):

Glavne mjere

4. Međusobni razmak (°): mm
- 4.1. Razmak između osovina: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
- 5.1. Najveća dopuštena dužina: mm
- 6.1. Najveća dopuštena širina: mm
- 7.1. Najveća dopuštena visina: mm
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg dijela vozila: mm
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: mm

Mase

14. Masa nedovršenog vozila pripremljenog za vožnju: kg ^(f)
- 14.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
15. Najmanja masa vozila kada je dovršeno: kg
- 15.1. Raspodjela te mase po osovinama: 1. kg 2. kg 3. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa svake osovine: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
- 16.3. Tehnički dopuštena masa svake skupine osovina: 1. kg 2. kg 3. kg itd.
17. Pri registraciji/u uporabi predviđene najveće dopuštene mase u unutarnjem/međunarodnom prometu ⁽¹⁾ ⁽⁰⁾
- 17.1. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila: kg
- 17.2. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj osovini:
 1. kg 2. kg 3. kg itd.

17.3. Pri registraciji/u uporabi predviđena najveća dopuštena masa opterećenog vozila po svakoj skupini osovina:

1. kg 2. kg 3. kg itd.

19.1. Najveće tehnički dopušteno statičko uspravno opterećenje na spojnoj točki poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom: kg

Najveća brzina

29. Najveća brzina: km/h

Osovine i ovjes

31. Položaj podizne osovine (osovina):

32. Položaj opterećene osovine (osovina):

34. Osovina (osovine) opremljena (opremljene) zračnim ili istovrijednim ovjesom: da/ne ⁽¹⁾

35. Kombinacija guma/kotač ⁽¹⁾:

Naprava za spajanje

44. Broj homologacije ili oznaka homologacije naprave za spajanje (ako je ugrađena):

45. Tipovi ili razredi naprave za spajanje koji se mogu ugraditi:

45.1. Karakteristične vrijednosti ⁽¹⁾: D: .../V: .../S: .../U: ...

Razno

52. Napomene ⁽¹⁾:

Pojašnjenja vezana uz Prilog IX.

- (¹) Prekrižiti nepotrebno.
- (^a) Navesti identifikacijski kod. Ovaj kod ne smije sadržavati više od 25 znakova za varijantu i najviše 35 znakova za izvedbu.
- (^b) Navesti je li vozilo prikladno za vožnju samo po desnoj ili samo po lijevoj strani ili po obje strane.
- (^c) Navesti ima li ugrađen brzinomjer metričke ili metričke i anglosaksonske mjerne jedinice.
- (^d) Ova izjava ne smije ograničiti pravo država članica kao ni država kojima je vozilo bilo namijenjeno da zahtijevaju tehničke prilagodbe kako bi se omogućila registracija vozila u državi članici drugoj od one za koju su namijenjeni, kada se promet odvija na suprotnoj strani ceste.
- (^e) Ovaj podatak se navodi samo kad vozilo ima dvije osovine.
- (^f) Ova masa uključuje masu vozača i masu člana posade, ako je vozilo opremljeno sjedalom za člana posade. Kod vozila kategorije M₁, N₁, O₁, O₂ i M₂ ispod 3,5 tone, stvarna masa može se razlikovati za 5 % u odnosu na masu navedenu u toj točki.
- Za sve ostale kategorije vozila razlika je 3 %.
- (^g) Za hibridna električna vozila navesti podatak za neto snagu i najveću trajno nazivnu snagu.
- (^h) Neobavezna oprema iz ove točke može se dodati pod točkom ‚Napomene‘.
- (ⁱ) Koristiti kodove upisane u Prilogu II. odjeljku C.
- (^j) Navesti samo osnovnu boju (boje) kako slijedi: bijela, žuta, narančasta, crvena, ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.
- (^k) Bez sjedala namijenjenih uporabi samo kad je vozilo u mirovanju i broja mjesta za invalidska kolica.
- Kod autobusa iz kategorije vozila M₃, broj sjedala za članove posade uključuje i broj putničkih sjedala.
- (^l) Dodati broj Euro standarda i znak koji odgovara odredbama koje se koriste za homologaciju.
- (^m) Ponoviti za različita goriva koja se mogu rabiti. Vozila koja mogu rabiti i benzin i plinovita goriva, ali u kojima je benzinski sustav ugrađen za uporabu u hitnim situacijama ili samo za pokretanje motora i kod kojih posuda za benzin ne može sadržavati više od 15 litara benzina smatrat će se vozilima koja rabe samo plinovito gorivo.
- (ⁿ) Ako je vozilo opremljeno radarskom opremom kratkog doseg 24 GHz, u skladu s Odlukom Komisije 2005/50/EZ (SL L 21, 25.1.2005., str. 15.), proizvođač mora navesti: ‚vozilo opremljeno radarskom opremom kratkoga doseg 24 GHz‘.
- (^o) Proizvođač može ispuniti te stavke za međunarodni promet ili nacionalni promet ili oboje.

Za unutarnji promet treba navesti kod države u kojoj je vozilo predviđeno za registraciju. Kod mora biti u skladu sa standardom ISO 3166-1:2006.

Za međunarodni promet navodi se broj direktive (npr. ‚96/53/EZ‘ za Direktivu Vijeća 96/53/EZ).”
