

PRILOG II

Podnositelj zahtjeva:_____
(naziv)_____
(adresa)_____
(datum)**Zaprimatelj zahtjeva:****ZAHTJEV ZA**

1. Marka i trgovačka oznaka vozila: _____
- 1.1. Tip/varijanta/verzija vozila: _____
2. Kategorija vozila: _____
- 2.1. Vrsta nadogradnje: _____
3. Broj EU homologacije vozila: _____
4. U slučaju dopune Potvrde:
 - 4.1. broj potvrde _____
 - 4.2. broj klase odgovarajuće potvrde _____
5. Proizvođač vozila (naziv i adresa): _____
6. Godina modela _____
7. Osoba za vezu: _____

M.P. _____
Potpis: _____

PRILOG III

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVOREPUBLIC OF CROATIA
STATE OFFICE FOR METROLOGYPOTVRDA O SUKLADNOSTI
TIPA VOZILA

Br.:

Dopuna:

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka:

Kategorija vozila:

Vrsta nadogradnje:

Varijante i izvedbe tipa vozila:

Proizvođač:

Godina modela:

Podnositelj zahtjeva:

Potvrđuje se da navedeni tip vozila ispunjava zahtjeve propisa o homologaciji vozila, opreme i dijelova vozila za pripadajuću kategoriju vozila, u skladu s Pravilnikom o utvrđivanju sukladnosti motornih vozila i njihovih prikolica ("Narodne novine" br. xx/13) s uključenim izmjenama i dopunama koje su vrijedile na dan izdavanja ove potvrde

Broj i datum izvještaja o zadovoljavanju uvjeta:

Klasa:

Urbroj:

Datum:

M.P.

RAVNATELJ:

PRILOG IV

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVOREPUBLIC OF CROATIA
STATE OFFICE FOR METROLOGY**POTVRDA O EVIDENCIJI
TIPA VOZILA**

Br.:

Dopuna:

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka:

Kategorija vozila:

Vrsta nadogradnje:

Varijante i izvedbe tipa vozila:

Proizvođač:

Godina modela:

Podnositelj zahtjeva:

Potvrđuje se da navedeni tip vozila ispunjava zahtjeve propisa o homologaciji vozila, opreme i dijelova vozila za pripadajuću kategoriju vozila, u skladu s Pravilnikom o utvrđivanju sukladnosti motornih vozila i njihovih prikolica ("Narodne novine " br. xx/13) s uključenim izmjenama i dopunama koje su vrijedile na dan izdavanja ove potvrde

Broj i datum izvještaja o zadovoljavanju uvjeta:

Klasa:

Urbroj:

Datum:

M.P.

RAVNATELJ:

PRILOG V

52. Napomena: []
[]

⁽¹⁾ Izabrati

⁽²⁾ Napisati odgovarajuće:

- radni postupak/ciklus: - vanjski izvor paljenja / kompresijsko paljenje
- četverotaktni / dvotaktni / rotacijski

- položaj cilindara: redni / V-raspored / nasuprotni
- gorivo: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP-biometan / etanol / biodizel / vodik
- spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični

- vrsta nadogradnje: AA-limuzina / AB-limuzina s stražnjim vratima / AC-karavan / AD-kupe / AE-kabriolet

AF-višenamjensko vozilo

⁽³⁾ Masa uključuje i masu vozača (75 kg) i masu člana posade ako za njega postoji posebno sjedalo. Ako je masa vozila manja od 3,5t iznos mase može odstupati 5% od navedene

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA

M₁ kategorija

Broj: - []

- 0.1. Marka vozila: []
- 0.2. Tip: []
varijanta: []
izvedba: []
- 0.2.1. Trgovački naziv: []
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: - ⁽¹⁾
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača vozila:
[]
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
Mjesto identifikacijske oznake vozila:
[]
- 0.9. Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji):
[]
- 0.10. VIN oznaka vozila: []
- 0.11. Broj EU homologacije vozila i datum izdavanja: []

Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti tipa vozila

Broj: - []

Klasa: UP/I- [] Urbroj: [] od: []
Izdavač izjave: []

Mjesto i datum: []

M.P.

Odgovorna osoba:

Važno • Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obaviti prilikom prve registracije vozila u Republici Hrvatskoj •

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

- 1. Broj osovin: [] i kotača: []
- 3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost): []
- 4. Razmak osovin: [] mm
- 4.1. Razmak između osovin: 1.–2. [] mm; 2.–3. [] mm
- 5. Duljina: [] mm
- 6. Širina: [] mm
- 7. Visina: [] mm
- 13. Masa vozila u voznome stanju⁽³⁾: [] kg
- 16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: [] kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovina: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: [] kg
- 18. Najveće tehnički dopuštena vučena masa u slučaju:
- 18.1. prikolica s rudom: [] kg
- 18.3. prikolica s središnjom osovinom: [] kg
- 18.4. nekočene prikolice: [] kg
- 19. Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki: [] kg
- 20. Proizvođač motora: []
- 21. Oznaka motora: []
- 22. Radni postupak/ciklus⁽²⁾: []
- 23. Potpuno električno vozilo: - ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno (električno) vozilo: - ⁽¹⁾
- 24. Broj i položaj cilindara⁽²⁾: []
- 25. Radni obujam motora: [] cm³
- 26. Gorivo⁽²⁾: []
- 26.1. vozilo s jednim gorivom / s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva: []
- 27. Najveća neto snaga (g) [] kW, pri [] min⁻¹ ili najveća satna nazivna snaga (električni motor): [] kW
- 29. Najveća brzina: [] km/h
- 30. Razmak kotača na osovina: 1. [] mm; 2. [] mm; 3. [] mm
- 35. Dimenzije guma / naplatak:
osovina 1. []
osovina 2. []
osovina 3. []
- 36. Spoj s kočnicom prikolice⁽²⁾: []
- 38. Vrsta nadogradnje⁽²⁾: []

- 40. Boja vozila : []
 - 41. Broj vrata i izvedba: []
 - 42. Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača): []
 - 42.1. Sjedala namijenjena za uporabu samo kad vozilo miruje: []
 - 42.3. Broj mjesta za invalidska kolica: []
 - 46. Razina buke : u mirovanju: [] dB(A) pri brzini vrtnje motora: [] min⁻¹
u vožnji: [] dB(A)
 - 47. Razina emisija ispušnih plinova: Euro []
 - 48. Emisije ispušnih plinova:
Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrijebljen: []
 - 1.1. Postupak ispitivanja: Tip I. ili ESC
CO: [] mg/km, HC: [] mg/km, NOx: [] mg/km, HC + NOx: [] mg/km, čestice: [] mg/km, dimljenja (ELR): [] (m⁻¹)
 - 1.2. Postupak ispitivanja Tip I. (Euro 5 ili 6)
CO: [] mg/km, THC: [] mg/km, NMHC [] mg/km, NOx: [] mg/km, THC + NOx: [] mg/km, čestice (masa): [] mg/km, čestice (broj): []
 - 2. Postupak ispitivanja ETC (ako je primijenjen)
CO: [] g/kWh, NOx: [] g/kWh, NMHC [] g/kWh, THC: [] g/kWh, CH4: [] g/kWh, čestice [] g/kWh,
 - 48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja: [] (m⁻¹)
 - 49. Emisija CO₂ / potrošnja goriva / potrošnja električne energije
1. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila (vidi točku 26.)
- | | Emisije CO ₂ | Potrošnja goriva |
|--------------------------|-------------------------|---|
| Gradska vožnja | [] g/km | [] l/100 km / m ³ /100 km (1) |
| Vožnja izvan naselja | [] g/km | [] l/100 km / m ³ /100 km (1) |
| Kombinirana vožnja | [] g/km | [] l/100 km / m ³ /100 km (1) |
| Kombinirana, ponderirana | [] g/km | [] l/100 km |
- 2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem
Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana ⁽¹⁾): [] Wh/km
Električni doseg: [] km
 - 51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I: []

- CO: [] mg/kWh, NOx: [] mg/kWh, NMHC [] mg/kWh, THC: [] mg/kWh,
 CH4: [] mg/kWh, čestice [] mg/kWh,
- 48.1. Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja: [] (m³)
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I: []
52. Napomena: []

⁽¹⁾ Izabrati⁽²⁾ Napisati odgovarajuće:

- radni postupak/ciklus: - vanjski izvor paljenja / kompresijsko paljenje
 - četverotaktni / dvotaktni / rotacijski
 - položaj cilindra: redni / V-raspored / nasuprotni
 - gorivo: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP-biometan / etanol / biodizel / vodik
 - mjenjač: ručni / automatski / CVT
 - spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični
 - vrsta nadogradnje: CA; CI; CQ; CU; CW-jednopolna / CB; CJ; CR; CV-katna / CC; CK; CS-zglobna jednopolna / CD; CL; CT- zglobna katna / CE; CM-niskopolna jednopolna / CF; CN- niskopolna katna / CG; CO- zglobna niskopolna jednopolna / CH; CP- zglobna niskopolna katna
- ⁽³⁾ Masa uključuje i masu vozača (75 kg) i masu člana posade ako za njega postoji posebno sjedalo. Ako je masa vozila manja od 3,5t iznos mase može odstupati 5% od navedene

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA

M₂ kategorija

Broj: - []

- 0.1. Marka vozila: []
- 0.2. Tip: []
 varijanta: []
 izvedba: []
- 0.2.1. Trgovački naziv: []
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: M2
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača vozila:
 []
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
 []
 Mjesto identifikacijske oznake vozila:
 []
- 0.9. Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji):
 []
- 0.10. VIN oznaka vozila: []
- 0.11. Broj EU homologacije vozila i datum izdavanja: []

Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti tipa vozila

Broj: - []

Klasa:UP/I-[] Urbroj:[] od: []
 Izdavač izjave: []

Mjesto i datum: []

M.P.

Odgovorna osoba:

Važno • Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obavno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovin: [] i kotača: []
- 1.1. Broj i položaj osovin: [] i dvostrukim kotačima: []
2. Upravljanje osovine (broj, položaj): []
3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost): []
4. Razmak osovin: [] mm
- 4.1. Razmak između osovin: 1.–2. [] mm; 2.–3. [] mm
5. Duljina: [] mm
6. Širina: [] mm
7. Visina: [] mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: [] mm
12. Stražnji prepust: [] mm
13. Masa vozila u voznome stanju ⁽³⁾: [] kg
- 13.1. Razdioba mase po osovinama: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: [] kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovinama:
 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: [] kg
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu:
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu: [] kg
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po osovinama:
 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po skupini osovin: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu skupa vozila: [] kg
18. Najveće tehnički dopuštena vučna masa u slučaju:
- 18.1. prikolica s rudom: [] kg
- 18.3. prikolica s središnjom osovinom: [] kg
- 18.4. nekočena prikolica: [] kg
19. Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki: [] kg
20. Proizvođač motora: []
21. Oznaka motora: []
22. Radni postupak /ciklus⁽²⁾: []
23. Potpuno električno vozilo: - ⁽¹⁾

- 23.1. Hibridno (električno) vozilo: - ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindra⁽²⁾: []
25. Radni obujam motora: [] cm³
26. Gorivo⁽²⁾: []
- 26.1. vozilo s jednim gorivom / s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva: []
27. Najveća neto snaga (g) [] kW, pri [] min⁻¹ ili najveća satna nazivna snaga (električni motor): [] kW
28. Mjenjač: []
29. Najveća brzina: [] km/h
30. Razmak kotača na osovinama: 1. [] mm; 2. [] mm; 3. [] mm
33. Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem. - ⁽¹⁾
35. Dimenzije guma / naplatak: 1. []
 2. []
 3. []
36. Spoj s kočnicom prikolice⁽²⁾: []
37. Tlak u napojnom vodu za kočni sustav prikolice: [] bar
38. Vrsta nadogradnje⁽²⁾: []
39. Razred vozila: []
41. Broj vrata i izvedba: []
42. Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača): []
- 42.1. Sjedala namijenjena za uporabu samo kad vozilo miruje: []
- 42.3. Broj mjesta za invalidska kolica: []
43. Broj mjesta za stajanje: []
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice ako je ugrađena: []
- 45.1. Značajke za ugradnju vučne spojnice: d: [] / v: [] / s: [] / u: []
46. Razina buke : u mirovanju: [] dB(A) pri brzini vrtnje motora: [] min⁻¹ u vožnji: [] dB(A)
47. Razina emisija ispušnih plinova: Euro []
48. Emisije ispušnih plinova:
 Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrijebljen: []
- 1.1. Postupak ispitivanja: Tip I ili ESC
 CO: [] mg/km, HC: [] mg/km, NOx: [] mg/km, HC + NOx: [] mg/km, čestice: [] mg/km, dimljenje (ELR): [] (m³)
- 1.2. Postupak ispitivanja Tip I. (Euro 5 ili 6)
 CO: [] mg/km, THC: [] mg/km, NMHC [] mg/km, NOx: [] mg/km, THC + NOx: [] mg/km, čestice (masa): [] mg/km, čestice (broj): []

- 1.1. Postupak ispitivanja: Tip I. ili ESC
CO: [] mg/km, HC: [] mg/km, NOx: [] mg/km, HC + NOx: [] mg/km, čestice: [], mg/km, dimljenje (ELR): [] (m⁻¹)
- 1.2. Postupak ispitivanja Tip I. (Euro 5 ili 6)
CO: [] mg/km, THC: [] mg/km, NMHC [] mg/km, NOx: [] mg/km, THC + NOx: [] mg/km, čestice (masa): [] mg/km, čestice (broj): []
2. Postupak ispitivanja ETC (ako je primijenjen)
CO: [] g/kWh, NOx: [] g/kWh, NMHC [] g/kWh, THC: [] g/kWh, CH4: [] g/kWh, čestice [] g/kWh.
- 48.1. Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja: [] (m⁻¹)
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I: []
52. Napomena: []

⁽¹⁾ Izabrati

⁽²⁾ Napisati odgovarajuće:

- radni postupak/ciklus: - vanjski izvor paljenja / kompresijsko paljenje - četverotaktni / dvotaktni / rotacijski
- položaj cilindara: redni / V-raspored / nasuprotni
- gorivo: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP-biometan / etanol / biodizel / vodik
- mjenjač: ručni / automatski / CVT
- spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični
- vrsta nadogradnje: CA: CL, CQ; CU: CW-jednopolna / CB; CJ; CR; CV-katna / CC; CK; CS-zglobna jednopolna / CD; CL; CT- zglobna katna / CE; CM-niskopolna jednopolna / CF; CN- niskopolna katna / CG; CO- zglobna niskopolna jednopolna / CH; CP- zglobna niskopolna katna

⁽³⁾ Masa uključuje i masu vozača (75 kg) i masu člana posade ako za njega postoji posebno sjedalo. Iznos mase može odstupati 3% od navedene.

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA

M₃ kategorija

Broj: - []

- 0.1. Marka vozila: []
- 0.2. Tip: []
varijanta: []
izvedba: []
- 0.2.1. Trgovački naziv: []
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: M3
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača vozila: []
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
[]
Mjesto identifikacijske oznake vozila: []
- 0.9. Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji): []
- 0.10. VIN oznaka vozila: []
- 0.11. Broj EU homologacije vozila i datum izdavanja: []

Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti tipa vozila

Broj: - []

Klasa:UPI-[] Urbroj:[] od: []

Izdavač izjave: []

Mjesto i datum: []

M.P.

Odgovorna osoba:

Važno • Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obaveno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovin: [] i kotača: []
- 1.1. Broj i položaj osovin s dvostrukim kotačima: []
2. Upravljanje osovine (broj, položaj): []
3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost): []
4. Razmak osovin: [] mm
- 4.1. Razmak između osovin: 1.–2. [] mm; 2.–3. [] mm; 3.–4. [] mm
5. Duljina: [] mm
6. Širina: [] mm
7. Visina: [] mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: [] mm
12. Stražnji preput: [] mm
13. Masa vozila u voznome stanju⁽³⁾: [] kg
- 13.1. Razdioba mase po osovinama: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg; 4. [] kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: [] kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovinama: [] kg
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: [] kg
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu:
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu: [] kg
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po osovinama: [] kg
1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg; 4. [] kg
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po grupi osovin: [] kg
1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu skupa vozila: [] kg
18. Najveće tehnički dopuštena vučna masa u slučaju:
- 18.1. prikolica s rudom: [] kg
- 18.3. prikolica s središnjom osovinom: [] kg
- 18.4. nekočena prikolica: [] kg
19. Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki: [] kg
20. Proizvođač motora: []
21. Oznaka motora: []
22. Radni postupak / ciklus⁽²⁾: []
23. Potpuno električno vozilo: - ⁽¹⁾

- 23.1. Hibridno (električno) vozilo: - ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara⁽²⁾: []
25. Radni obujam motora: [] cm³
26. Gorivo⁽²⁾: []
- 26.1. vozilo s jednim gorivom / s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva: []
27. Najveća neto snaga (g) [] kW, pri [] min⁻¹ ili najveća satna nazivna snaga (električni motor): [] kW
28. Mjenjač: []
29. Najveća brzina: [] km/h
30. Razmak kotača na osovinama:
- 30.1. Razmak kotača na upravljanim osovinama: [] mm
- 30.2. Razmak kotača na ostalim osovinama: [] mm
32. Položaj opteretive osovine []
33. Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem. - ⁽¹⁾
35. Dimenzije guma / naplatak: 1. []
2. []
3. []
4. []
36. Spoj s kočnicom prikolice⁽²⁾: []
37. Tlak u napojnom vodu za kočni sustav prikolice: [] bar
38. Vrsta nadogradnje⁽²⁾: []
39. Razred vozila: [] - ⁽¹⁾
41. Broj vrata i izvedba: []
42. Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača): []
- 42.1. Sjedala namijenjena za uporabu samo kad vozilo miruje: []
- 42.2. Broj sedala za putnike (uključujući vozača): donja razina [] gornja razina []
- 42.3. Broj mjesta za invalidska kolica: []
43. Broj mjesta za stajanje: []
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice ako je ugrađena: []
- 45.1. Značajke za ugradnju vučne spojnice: d: [] / v: [] / s: [] / u: []
46. Razina buke : u mirovanju: [] dB(A) pri brzini vrtnje motora: [] min⁻¹
u vožnji: [] dB(A)
47. Razina emisija ispušnih plinova: Euro []
48. Emisije ispušnih plinova:
Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrijebljen: []

2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem
Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana ⁽¹⁾): [] Wh/km
Električni doseg: [] km
50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari:
[], ako da/razred (razredi): []
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I: []
52. Napomena: []
- ⁽¹⁾ Izabrati
⁽²⁾ Napisati odgovarajuće:
- radni postupak/ciklus: - vanjski izvor paljenja / kompresijsko paljenje
- četverotaktni / dvotaktni / rotacijski
- položaj cilindara: redni / V-raspored / nasuprotni
- gorivo: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP-biometan / etanol / biodizel / vodik
- mjenjač: ručni / automatski / CVT
- spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični
- vrsta nadogradnje: BA-kamion / BB-furgon / BC-tegljač za polu prikolice / BD-tegljač za prikolice
⁽³⁾ Masa uključuje i masu vozača (75 kg) i masu člana posade ako za njega postoji posebno sjedalo. Ako je masa vozila manja od 3,5t iznos mase može odstupati 5% od navedene.

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovinama: [] i kotača: []
- 1.1. Broj i položaj osovinama s dvostrukim kotačima: []
3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost): []
4. Razmak osovinama: [] mm
- 4.1. Razmak između osovinama: 1.–2. [] mm; 2.–3. [] mm; 3.–4: [] mm
5. Duljina: [] mm
6. Širina: [] mm
7. Visina: [] mm
8. Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu (najveća i najmanja vrijednost): [] mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: [] mm
11. Duljina teretnog prostora: [] mm
13. Masa vozila u voznome stanju⁽³⁾: [] kg
- 13.1. Razdioba mase po osovina: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: [] kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovina: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: [] kg
18. Najveće tehnički dopuštena vučna masa u slučaju:
- 18.1. prikolica s rudom: [] kg
- 18.2. poluprikolica: [] kg
- 18.3. prikolica s središnjom osovinom: [] kg
- 18.4. nekočena prikolica: [] kg
19. Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki: [] kg
20. Proizvođač motora: []
21. Oznaka motora: []
22. Radni postupak / ciklus⁽²⁾: []
23. Potpuno električno vozilo: - ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno (električno) vozilo: - ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara⁽²⁾: []
25. Radni obujam motora: [] cm³
26. Gorivo⁽²⁾: []
- 26.1. vozilo s jednim gorivom / s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva: []
27. Najveća neto snaga (g) [] kW, pri [] min⁻¹ ili najveća satna nazivna snaga (električni motor): [] kW
28. Mjenjač⁽²⁾: []

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA

N₁ kategorija

Broj: [] - []

- 0.1. Marka vozila: []
- 0.2. Tip: []
varijanta: []
izvedba: []
- 0.2.1. Trgovački naziv: []
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: - ⁽¹⁾
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača vozila: []
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
Mjesto identifikacijske oznake vozila: []
- 0.9. Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji): []
- 0.10. VIN oznaka vozila: []
- 0.11. Broj EU homologacije vozila i datum izdavanja: []

Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti tipa vozila

Broj: [] - []

Klasa: UP/I- [] Urbroj: [] od: []

Izdavač izjave: []

[]

Mjesto i datum: []

M.P.

Odgovorna osoba:

Važno • Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obaveno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •

29. Najveća brzina: [] km/h
30. Razmak kotača na osovina: 1. [] mm; 2. [] mm; 3. [] mm
35. Dimenzije guma / naplatak: 1. []
2. []
3. []
36. Spoj s kočnicom prikolice⁽²⁾: []
37. Tlak u napojnom vodu za kočni sustav prikolice: [] bar
38. Vrsta nadogradnje⁽²⁾: []
40. Boja vozila: []
41. Broj vrata i izvedba: []
42. Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača): []
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice ako je ugrađena: []
- 45.1. Značajke za ugradnju vučne spojnice: d: [] / v: [] / s: [] / u: []
46. Razina buke : u mirovanju: [] dB(A) pri brzini vrtnje motora: [] min⁻¹
u vožnji: [] dB(A)
47. Razina emisija ispušnih plinova: Euro []
48. Emisije ispušnih plinova:
Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrijebljen: []
- 1.1. Postupak ispitivanja: Tip I. ili ESC
CO: [] mg/km, HC: [] mg/km, NOx: [] mg/km, HC + NOx: [] mg/km, čestice: [] mg/km, Kapacitet dimljenja (ELR): [] (m³)
- 1.2. Postupak ispitivanja Tip I. (Euro 5 ili 6)
CO: [] mg/km, THC: [] mg/km, NMHC [] mg/km, NOx: [] mg/km, THC + NOx: [] mg/km, čestice (masa): [] mg/km, čestice (broj): []
2. Postupak ispitivanja ETC (ako je primijenjen)
CO: [] g/kWh, NOx: [] g/kWh, NMHC [] g/kWh, THC: [] g/kWh, CH₄: [] g/kWh, čestice [] g/kWh,
- 48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja: [] (m³)
49. Emisija CO₂ / potrošnja goriva / potrošnja električne energije
1. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila (vidi točku 26.)

	Emisije CO ₂	Potrošnja goriva
Gradska vožnja	[] g/km	[] l/100 km / m ³ /100 km (1)
Vožnja izvan naselja	[] g/km	[] l/100 km / m ³ /100 km (1)
Kombinirana vožnja	[] g/km	[] l/100 km / m ³ /100 km (1)
Kombinirana, ponderirana	[] g/km	[] l/100 km

- 1.1. Postupak ispitivanja: Tip I. ili ESC
CO: mg/km, HC: mg/km, NOx: mg/km, HC + NOx: mg/km, čestice: mg/km, dimljenje (ELR): (m⁻¹)
- 1.2. Postupak ispitivanja Tip I. (Euro 5 ili 6)
CO: mg/km, THC: mg/km, NMHC mg/km, NOx: mg/km, THC + NOx: mg/km, čestice (masa): mg/km, čestice (broj): .
2. Postupak ispitivanja ETC (ako je primijenjen)
CO: g/kWh, NOx: g/kWh, NMHC g/kWh, THC: g/kWh, CH4: g/kWh, čestice g/kWh,
- 48.1. Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja: (m⁻¹)
50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari: , ako da/razred (razredi):
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I:
52. Napomena:

⁽¹⁾ Izabrati

⁽²⁾ Napisati odgovarajuće:

- radni postupak/ciklus: - vanjski izvor paljenja / kompresijsko paljenje
- četverotaktni / dvotaktni / rotacijski

- položaj cilindara: redni / V-raspored / nasuprotni

- gorivo: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP-biometan / etanol / biodizel / vodik

- mjenjač: ručni / automatski / CVT

- spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični

- vrsta nadogradnje: BA-kamion / BB-furgon / BC-tegljač za polu prikolice / BD-tegljač za prikolice

⁽³⁾ Masa uključuje i masu vozača (75 kg) i masu člana posade ako za njega postoji posebno sjedalo. Iznos mase može odstupati 3% od navedene.

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA

N₂ i N₂ kategorija

Broj: -

- 0.1. Marka vozila:
- 0.2. Tip:
varijanta:
izvedba:
- 0.2.1. Trgovački naziv:
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: - ⁽¹⁾
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača vozila:
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
Mjesto identifikacijske oznake vozila:
- 0.9. Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji):
- 0.10. VIN oznaka vozila:
- 0.11. Broj EU homologacije vozila i datum izdavanja:

Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti tipa vozila

Broj: -

Klasa:UP/I- Urbroj: od:

Izdavač izjave:

Mjesto i datum:

M..P.

Odgovorna osoba:

Važno • Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obaveno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovin: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovin s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost):
4. Razmak osovin: mm
- 4.1. Razmak između osovin: 1.-2. mm; 2.-3. mm; 3.-4: mm
5. Duljina: mm
6. Širina: mm
8. Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu (najveća i najmanja vrijednost): mm
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm
11. Duljina teretnog prostora: mm
12. Stražnji prepus: mm
13. Masa vozila u voznom stanju⁽³⁾: kg
- 13.1. Razdioba mase po osovinama: 1. kg; 2. kg; 3. kg; 4. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovinama: 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: kg
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu:
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu: kg
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po osovinama: 1. kg; 2. kg; 3. kg; 4. kg
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po skupini osovin: 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu skupa vozila: kg
18. Najveće tehnički dopuštena vučena masa u slučaju:
- 18.1. prikolica s rudom: kg
- 18.2. poluprikolica: kg
- 18.3. prikolica s središnjom osovinom: kg
- 18.4. nekočena prikolica: kg
19. Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki: kg
20. Proizvođač motora:

21. Oznaka motora:
22. Radni postupak / ciklus⁽²⁾:
23. Potpuno električno vozilo: - ⁽¹⁾
- 23.1. Hibridno (električno) vozilo: - ⁽¹⁾
24. Broj i položaj cilindara⁽²⁾:
25. Radni obujam motora: cm³
26. Gorivo⁽²⁾:
- 26.1. vozilo s jednim gorivom / s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva:
27. Najveća neto snaga (g) kW, pri min⁻¹ ili najveća satna nazivna snaga (električni motor): kW
28. Mjenjač⁽²⁾:
29. Najveća brzina: km/h
31. Položaj podizne osovine (podiznih osovin):
32. Položaj opterećujuće osovine (opterećujućih osovin):
33. Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem - ⁽¹⁾
35. Dimenzije guma / naplatak: 1.
2.
3.
4.
36. Spoj s kočnicom prikolice⁽²⁾:
37. Tlak u napojnom vodu za kočni sustav prikolice: bar
38. Vrsta nadogradnje⁽²⁾:
41. Broj vrata i izvedba:
42. Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača):
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice ako je ugrađena:
- 45.1. Značajke za ugradnju vučne spojnice: d: / v: / s: / u:
46. Razina buke : u mirovanju: dB(A) pri brzini vrtnje motora: min⁻¹ u vožnji: dB(A)
47. Razina emisija ispušnih plinova: Euro
48. Emisije ispušnih plinova: Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrijebljen:

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA

O₁ i O₂ kategorija

Broj: -

- 0.1. Marka vozila:
- 0.2. Tip:
 varijanta:
 izvedba:
- 0.2.1. Trgovački naziv:
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: - ⁽¹⁾
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača vozila:
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
 Mjesto identifikacijske oznake vozila:
- 0.9. Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji):
- 0.10. VIN oznaka vozila:
- 0.11. Broj EU homologacije vozila i datum izdavanja:

Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti tipa vozila

Broj: - .

Klasa: UP/I- Urbroj: od: Izdavač izjave: Mjesto i datum:

M..P.

Odgovorna osoba:

Važno • Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obavno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovin: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovin s dvostrukim kotačima:
4. Razmak osovin: mm
- 4.1. Razmak između osovin: 1.–2. mm; 2.–3. mm; 3.–4. mm
5. Duljina: mm
6. Širina: mm
7. Visina: mm
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila: mm
11. Duljina teretnog prostora: mm
12. Stražnji prepust: mm
13. Masa vozila u voznome stanju: kg
- 13.1. Razdioba mase po osovina: 1. kg; 2. kg; 3. kg; 4. kg
16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovina: 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovin: 1. kg; 2. kg; 3. kg
19. Najveća tehnički dopuštena statički vertikalna masa na spojnoj točki: kg
29. Najveća brzina: km/h
- 30.1. Razmak kotača na upravljanim osovina: mm
- 30.2. Razmak kotača na ostalim osovina: mm
31. Položaj podizne osovine (podiznih osovin):
32. Položaj opterećujuće osovine (opterećujućih osovin):
34. Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem. - ⁽¹⁾
35. Dimenzije guma / naplatak: 1.
 2.
 3.
 4.
36. Spoj s kočnicom prikolice ⁽²⁾:
38. Vrsta nadogradnje ⁽²⁾:
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:
- 45.1. Značajke za ugradnju vučne spojnice: d: / v: / s: / u:
50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari:
 ako da/razred (razredi):
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I:
52. Napomena:

¹ Izabrati⁽²⁾ Napisati odgovarajuće:

- spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični

- vrsta nadogradnje: DA-poluprikolica / DB-prikolica s rudom / DC-prikolica s središnjom osovino

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA
O₃ i O₄ kategorija

Broj: -

- 0.1. Marka vozila: []
- 0.2. Tip: []
varijanta: []
izvedba: []
- 0.2.1. Trgovački naziv: []
- 0.4. Kategorija vozila ECE: - ⁽¹⁾
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača vozila:
[]
- 0.6. Mjesto i način postavljanja propisanih pločica:
[]
Mjesto identifikacijske oznake vozila:
[]
- 0.9. Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji):
[]
- 0.10. VIN oznaka vozila: []
- 0.11. Broj EU homologacije vozila i datum izdavanja: []

Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti tipa vozila

Broj: - . -

Klasa: UP/I: [] Urbroj: [] od: []

Izdavač izjave: []

[]

Mjesto i datum: []

M..P.

Odgovorna osoba:

Važno • Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obaveno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

- 1. Broj osovina: [] i kotača: []
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima: []
- 2. Upravljanje osovine (broj, položaj): []
- 4. Razmak osovina: [] mm
- 4.1. Razmak između osovina: 1.–2. [] mm; 2.–3. [] mm; 3.–4: [] mm
- 5. Duljina: [] mm
- 6. Širina: [] mm
- 7. Visina: [] mm
- 10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila: [] mm
- 11. Duljina teretnog prostora: [] mm
- 12. Stražnji prepust: [] mm
- 13. Masa vozila u voznome stanju: [] kg
- 13.1. Razdioba mase po osovinama: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg; 4. [] kg
- 16. Najveće tehnički dopuštene mase
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: [] kg
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovina:
1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu: [] kg
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po osovinama:
1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg; 4. [] kg
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po grupi osovina:
1. [] kg; 2. [] kg; 3. [] kg
- 19. Najveća tehnički dopuštena statički vertikalna masa na spojnoj točki: [] kg
- 29. Najveća brzina: [] km/h
- 31. Položaj podizne osovine (podiznih osovina): []
- 32. Položaj opterećujuće osovine (opterećujućih osovina): []
- 34. Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem. - ⁽¹⁾
- 35. Dimenzije guma / naplatak: 1. []
2. []
3. []
4. []
- 36. Spoj s kočnicom prikolice ⁽²⁾: []
- 38. Vrsta nadogradnje ⁽²⁾: []
- 44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice: []
- 45.1. Značajke za ugradnju vučne spojnice: d: [] / v: [] / s: [] / u: []
- 50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari:

[] , ako da/razred (razredi): []

51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I: []

52. Napomena: []

[]

¹ Izabrati

⁽²⁾ Napisati odgovarajuće:

- spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični

- vrsta nadogradnje: DA-poluprikolica / DB-prikolica s rudom / DC-prikolica s središnjom osovinom

PRILOG VI

REPUBLIKA HRVATSKA
RŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVOREPUBLIC OF CROATIA
STATE OFFICE FOR METROLOGY**POTVRDA O SUKLADNOSTI
POJEDINAČNO PREGLEDANOG VOZILA**

Broj:.....

- 0.1. Marka vozila:
- 0.2. Tip:
varijanta:
izvedba:
- 0.2.1. Trgovački naziv:
- 0.4. Kategorija vozila (prema ECE):.....
- 0.5. Naziv proizvođača vozila:.....
- 0.10. VIN oznaka (broj šasije) vozila:
- 0.11. Broj EU homologacije vozila (ako postoji):

Potvrđuje se da navedeno vozilo ispunjava zahtjeve propisa o homologaciji vozila, opreme i dijelova vozila za pripadajuću kategoriju vozila, u skladu s Pravilnikom o utvrđivanju sukladnosti motornih vozila i njihovih prikolica ("Narodne novine" br. xx/13) s uključenim izmjenama i dopunama koje su vrijedile na dan izdavanja ove potvrde

Ovlaštena pravna osoba-naziv i adresa:

Ime i prezime ovlaštenog ispitivača:

Mjesto i datum:

Odgovorna osoba:

M.P.

Privitak: *Tehnički podaci o vozilu (ovisno o kategoriji i vrsti vozila)*