

PRILOG VI

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA M kategorije – ISV-M

Broj: _____

- 0.1. Marka vozila:.....
- 0.2. Tip:.....
varijanta:.....
izvedba:.....
- 0.2.1. Trgovački naziv:.....
- 0.4. Kategorija vozila
- 0.4.1. ECE:.....
- 0.4.2. HRN:.....
- 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:.....

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:..... Urbroj:..... od:.....

Izdavač izjave:.....

Mjesto i datum:.....

M.P.

Odgovorna osoba:

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

- 1. Broj osovin:..... i kotača:.....
- 1.1. Broj i položaj osovin s udvojenim kotačima⁽²⁾:.....
- 2. Upravljanje osovine (broj, položaj)⁽²⁾:.....
- 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⁽²⁾:.....mm
- 12. Stražnji prepust⁽²⁾:.....mm
- 13. Masa vozila u voznome stanju:.....kg
- 13.1. Razdioba mase po osovinama⁽²⁾: 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 osovin: 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⁽²⁾
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu⁽²⁾:.....kg
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po osovinama⁽²⁾: 1....kg 2....kg 3....kg
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po skupovima osovin⁽²⁾: 1....kg 2....kg 3....kg
- 17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu skupa vozila⁽²⁾:.....kg
- 18. Najveće tehnički dopuštena vučna masa u slučaju:
- 18.1. prikolice s rudom:.....kg
- 18.3. prikolice sa središnjom osovinom:.....kg
- 18.4. nekočene prikolice:.....kg
- 19. Najveća tehnički dopuštena statički vertikalna masa na spojnoj točci:.....kg
- 20. Proizvođač motora:.....
- 21. Oznaka motora :.....
- 22. Radni postupak:.....
- 23. Potpuno električno vozilo: da/ne⁽¹⁾

- 23.1. Hibridno (električno) vozilo: da/ne⁽¹⁾
- 24. Broj i položaj cilindara:.....
- 25. Radni obujam motora:.....cm³
- 26. Gorivo⁽¹⁾: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP - biometan / etanol / biodizel / vodik vozilo s jednim gorivom / s dva goriva / prilagodljivo vrsti goriva
- 27. Najveća neto snaga (g).....kW primin⁻¹ ili najveća stalna nazivna snaga (električni motor):.....kW
- 28. Mjenjač:.....
- 29. Najveća brzina:.....km/h
- 30. Razmak kotača na osovinama⁽²⁾: 1.mm 2.mm 3.mm
- 30.1. Razmak kotača na upravljanim osovinama⁽³⁾:.....mm
- 30.2. Razmak kotača na ostalim osovinama⁽³⁾:.....mm
- 32. Položaj opterećujuće osovine⁽³⁾:.....
- 33. Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem. da / ne⁽¹⁾
- 35. Dimenzije guma / naplatak:.....
- 36. Spojevi s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični⁽¹⁾
- 37. Tlak u napojnom vodu za kočni sustav prikolice⁽²⁾:.....bar
- 38. Vrsta nadogradnje:.....
- 39. Razred vozila⁽²⁾: razred I / razred II / razred III / razred A / razred B
- 40. Boja vozila :.....
- 41. Broj vrata:.....
- 42. Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača) :.....
- 42.1. Sjedala namijenjena za uporabu samo kad vozilo miruje:.....
- 42.2. Broj sjedala za putnike (uklj. vozača)⁽³⁾: donji nivo..... gornji nivo.....
- 42.3. Broj mjesta za invalidska kolica:.....
- 43. Broj mjesta za stajanje⁽²⁾:.....
- 44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice⁽²⁾:
- 45.1. Karakteristične vrijednosti⁽²⁾: 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: HC: NOx:..... HC + NOx:.....
NOx:.....
- 1.2. postupak ispitivanja Tip I. (Euro 5 ili 6)
CO: THC: NMHC:..... NOx:.....
THC + NOx čestice (masa):..... čestice (broj):.....
- 2. postupak ispitivanja ETC (ako je primijenjen)
CO: NOx:..... NMHC:..... THC:.....
CH4 čestice
- 48.1. Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja:.....(m⁻¹)
- 49. Emisija CO₂ / potrošnja goriva / potrošnja električne energije
1.pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila

	Emisije CO2	Potrošnja goriva
Gradska vožnjag/kml/100 km / m ³ /100 km (1)
Vožnja izvan naseljag/kml/100 km / m ³ /100 km (1)
Kombinirana vožnjag/kml/100 km / m ³ /100 km (1)
Kombinirana, ponderiranag/kml/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:.....
- 52. Napomena:.....

¹ Precrtaj nepotrebno
² Popuniti u slučaju vozila M2 i M3 kategorije
³ Popuniti u slučaju vozila M3 kategorije

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA N kategorije – ISV-N

Broj: _____

- 0.1. Marka vozila:.....
 0.2. Tip:.....
 varijanta:.....
 izvedba:.....
 0.2.1. Trgovački naziv:.....
 0.4. Kategorija vozila.....
 0.4.1. ECE:.....
 0.4.2. HRN:.....
 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:.....

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:..... Urbroj:..... od:.....

Izdavač izjave:.....

Mjesto i datum:.....

M.P.

Odgovorna osoba:

19. Najveća tehnički dopuštena statički vertikalna masa na spojnoj točki:.....kg
 20. Proizvođač motora:.....
 21. Oznaka motora :.....
 22. Radni postupak:.....
 23. Potpuno električno vozilo: da/ne⁽¹⁾
 23.1. Hibridno (električno) vozilo: da/ne⁽¹⁾
 24. Broj i položaj cilindara:.....
 25. Radni obujam motora:.....cm³
 26. Gorivo⁽¹⁾: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP - biometan / etanol / biodizel / vodik vozilo s jednim gorivom / s dva goriva / prilagodljivo vrsti goriva
 26.1. Najveća neto snaga (g):.....kW primin⁻¹ ili najveća stalna nazivna snaga (električni motor):.....kW
 28. Mjenjač:.....
 29. Najveća brzina:.....km/h
 30. Razmak kotača na osovina: 1.mm 2.mm 3.mm
 31. Položaj podizne osovine (podiznih osovine)⁽²⁾:.....
 32. Položaj opterećujuće osovine (opterećujućih osovine)⁽²⁾:.....
 33. Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem⁽²⁾: da / ne⁽¹⁾
 35. Dimenzije guma / naplatak:.....
 36. Spojevi s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični⁽¹⁾
 37. Tlak u napojnom vođu za kočni sustav prikolice:.....bar
 38. Vrsta nadogradnje:.....
 40. Boja vozila :.....
 41. Broj vrata:.....
 44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:
 45.1. Karakteristične vrijednosti: 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:..... HC:..... NOx:..... HC + NOx:.....
 NOx:.....

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovine:..... i kotača:.....
 1.1. Broj i položaj osovine s udvojenim kotačima⁽²⁾:.....
 2. Upravljanje osovine (broj, položaj)⁽²⁾:.....
 3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost):.....
 4. Razmak osovine:.....mm
 4.1. Razmak između osovine: 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⁽²⁾:.....mm
 11. Duljina teretnog prostora:.....mm
 12. Stražnji prepust⁽²⁾:.....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 osovine: 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⁽²⁾
 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu⁽²⁾:.....kg
 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po osovina⁽²⁾: 1.kg 2.kg 3.kg
 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po skupovima osovine⁽²⁾: 1.kg 2.kg 3.kg
 17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu skupa vozila⁽²⁾:.....kg
 18. Najveće tehnički dopuštena vučna masa u slučaju:
 18.1. prikolice s rudom:.....kg
 18.2. poluprikolice:.....kg
 18.3. prikolice sa središnjom osovino:.....kg
 18.4. nekočene prikolice:.....kg

Zacrpnjenje dimljenja (ELR):..... (m⁻¹)

- 1.2. postupak ispitivanja Tip I. (Euro 5 ili 6)
 CO:..... THC:..... NMHC:..... NOx:.....
 THC + NOx čestice (masa):..... čestice (broj):.....
 2. postupak ispitivanja ETC (ako je primijenjen)
 CO:..... NOx:..... NMHC:..... THC:.....
 CH4 čestice
 48.1. Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja:..... (m⁻¹)
 49. Emisija CO₂ / potrošnja goriva / potrošnja električne energije
 1. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila

	Emisije CO2	Potrošnja goriva
Gradska vožnjag/kml/100 km / m ³ /100 km (1)
Vožnja izvan naseljag/kml/100 km / m ³ /100 km (1)
Kombinirana vožnjag/kml/100 km / m ³ /100 km (1)
Kombinirana, ponderiranag/kml/100 km

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: da/razred (razredi):.....ne⁽¹⁾
 51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I:.....
 52. Napomena:.....

¹ Precrtaj nepotrebno
² Popuniti u slučaju vozila N2 i N3 kategorije

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA O kategorije – ISV-O

Broj: _____

- 0.1. Marka vozila:.....
- 0.2. Tip:.....
varijanta:.....
izvedba:.....
- 0.2.1. Trgovački naziv:.....
- 0.4. Kategorija vozila
- 0.4.1. ECE:.....
- 0.4.2. HRN:.....
- 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:.....

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:..... Urbroj:..... od:.....

Izdavač izjave:.....

Mjesto i datum:.....

M..P.

Odgovorna osoba:

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovin:.....i kotača:.....
- 1.1. Broj i položaj osovin s udvojenim kotačima:.....
2. Upravljanje osovine (broj, položaj)⁽²⁾:.....
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 prepus:.....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 po skupini osovin: 1.kg 2.kg 3.kg
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu⁽²⁾:.....kg
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po osovinama⁽²⁾: 1.....kg 2.....kg 3.....kg
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po skupovima osovin⁽²⁾: 1.....kg 2.....kg 3.....kg
- 17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu skupa vozila⁽²⁾:.....kg
19. Najveća tehnički dopuštena statički vertikalna masa na spojnoj točki:.....kg
29. Najveća brzina:.....km/h
- 30.1. Razmak kotača na upravljanim osovinama⁽³⁾:.....mm
- 30.2. Razmak kotača na ostalim osovinama⁽³⁾:.....mm
31. Položaj podizne osovine (podiznih osovin):.....
32. Položaj opterećujuće osovine (opterećujućih osovin):.....
33. Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem. da / ne⁽¹⁾
35. Dimenzije guma / naplatak:.....
36. Spojevi s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični ⁽¹⁾
38. Vrsta nadogradnje:.....
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:
- 45.1. Karakteristične vrijednosti: d:..... / v:..... / s:..... / u:.....

* * *

50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih stvari: da/razred (razredi):...../ne ⁽¹⁾
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I:.....
52. Napomena:.....

¹ Precrtaj nepotrebno² Popuniti u slučaju vozila O3 i O4 kategorije³ Popuniti u slučaju vozila O1 i O2 kategorije

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA L kategorije – ISV-L

Broj: _____

- 0.1. Marka vozila:.....
- 0.2. Tip:.....
varijanta:.....
izvedba:.....
- 0.2.1. Trgovački naziv:.....
- 0.4. Kategorija vozila
- 0.4.1. ECE:.....
- 0.4.2. HRN:.....
- 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:.....

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:..... Ubrzoj:..... od:.....

Izdavač izjave:.....

Mjesto i datum:.....

M.P.

Odgovorna osoba:

* * *

46. Emisija ispušnih plinova
Ispitivanje tipa I:
CO:g/km HC:g/km NOx:g/km HC + NOx:g/km
Ispitivanje tipa II:
za mopede: CO:g/min HC:g/min
za motocikle i tricikle:

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovina:.....i kotača:.....
3. Razmak osovina:.....mm
- 6.1. Duljina:.....mm
- 7.1. Širina:.....mm
8. Visina:.....mm
- 12.1. Masa vozila u voznome stanju:.....kg
- 12.2. Masa praznog vozila:.....kg
- 14.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa.....kg
- 14.2. Raspodjela mase po osovinama: 1.....kg 2.....kg 3.....kg 4.....kg
- 14.3. Najveće tehnički dopušteno opterećenje osovina: 1.....kg 2.....kg
18. Najveća masa prikolice:
s kočnicom:.....kg
bez kočnice:.....kg
- 19.1. Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici prikolice:.....kg
20. Proizvođač motora:.....
21. Oznaka motora :.....
- 21.2. Serijski broj motora:.....
22. Radni postupak:.....
23. Broj i položaj cilindara:.....
24. Radni obujam motora:.....cm³
25. Gorivo⁽¹⁾: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP - biometan / etanol / biodizel / vodik
26. Najveća neto snaga (g).....kW primin⁻¹ ili najveća stalna nazivna snaga (električni motor):.....kW
28. Mjenjač:.....
29. Prijenosni odnosi: 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6.....
32. Dimenzije guma / naplatak:.....
37. Karoserija: da / ne
41. Broj vrata:.....
- 42.1. Broj sjedala:.....
- 43.1. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:.....
44. Najveća brzina:.....km/h
45. Razina buke u mirovanju:.....dB(A) pri brzini vrtnje motora:.....min-1 u vožnji:.....dB(A)

- CO:% vol
Vidljivo onečišćenje zraka koje proizvodi motor s kompresijskim paljenjem:
- ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije:.....m-1
50. Napomena:.....
51. Izuzeci:.....