

PRILOG V

**POTVRDA O SUKLADNOSTI VOZILA 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 zadovoljava zahtjeve propisa o homologaciji vozila, dijelova i opreme za pripadajuću kategoriju vozila, u skladu s Pravilnikom o homologaciji vozila (Narodne novine br. xx/xx)**

Ovlaštena pravna osoba-naziv i adresa.....  
 .....

Ime i prezime ovlaštenog ispitivača.....  
 .....

Mjesto i datum:.....

M. P.

Odgovorna osoba:

.....

\* \* \*

- 18.4. nekočene prikolice:.....kg  
 21. Oznaka motora :.....  
 22. Radni postupak: elektropogon/ vanjski izvor paljenja/kompresijsko paljenje, četverotaktni/dvotaktni  
 23. Potpuno električno vozilo: da/ne  
 23.1. Hibridno (električno) vozilo: da/ne  
 25. Radni obujam motora:.....cm<sup>3</sup>  
 26. Gorivo: dizelsko gorivo / benzin / UNP / PP - biometan / etanol / biodizel / vodik  
 26.1. Vozilo s jednim gorivom / s dva goriva / prilagodljivo vrsti goriva  
 26.2. Omjer: najveća neto snaga ili najveća stalna nazivna snaga/masa vozila u voznome stanju: .....kW/kg  
 27. Najveća neto snaga .....kW pri .....min<sup>-1</sup> ili najveća stalna nazivna snaga (električni motor):.....kW  
 28. Mjenjač:.....  
 29. Najveća brzina:.....km/h  
 30. Razmak kotača:  
 1. ....mm  
 2. ....mm  
 3. ....mm  
 4. ....mm  
 5. ....mm  
 33. Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem. da / ne  
 35. Dimenzije guma / naplatak:  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 36. Spojevi s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični  
 37. Karoserija: da/ne.....  
 38. Vrsta nadogradnje:.....  
 39. Razred vozila: 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:.....

**TEHNIČKI PODACI O VOZILU:**

1. Broj osovina:.....i kotača:.....  
 1.1. Broj i položaj osovina s udvojenim kotačima.....  
 2. Upravljanje osovine (broj, položaj).....  
 3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost):.....  
 4. Razmak osovina:  
 1. - 2 .....mm  
 2. - 3. ....mm  
 3. - 4 .....mm  
 4. - 5 .....mm  
 5. Duljina:.....mm  
 6. Širina:.....mm  
 7. Visina:.....mm  
 13. Masa praznog vozila.....kg  
 13.1. Masa vozila (s karoserijom) u voznome stanju:.....kg  
 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:.....kg  
 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama:  
 1. ....kg  
 2. ....kg  
 3. ....kg  
 4. ....kg  
 5. ....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  
 17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu skupa vozila:.....kg  
 18.1. prikolice:.....kg  
 18.2. poluprikolice.....kg  
 18.3. prikolice sa središnjom osovinom:.....kg

- 42.3. Broj mjesta za invalidska kolica:.....  
 43. Broj mjesta za stajanje:.....  
 44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:  
 46. Razina buke u mirovanju:.....dB(A) pri brzini vrtnje motora:.....min<sup>-1</sup> 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:.....  
 CO: .....g/km ili .....g/kWh  
 HC: .....g/km ili .....g/kWh  
 NOx: .....g/km ili .....g/kWh  
 HC+NOx:.....g/km  
 čestice:.....g/km ili .....g/kWh  
 48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja:.....(m<sup>-1</sup>)  
 49. Emisija CO<sub>2</sub> / potrošnja goriva / potrošnja električne energije  
 1. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila

	Emisije CO <sub>2</sub>	Potrošnja goriva
Gradska vožnja	.....g/km	.....l/100 km / m <sup>3</sup> /100 km (1)
Vožnja izvan naselja	.....g/km	.....l/100 km / m <sup>3</sup> /100 km (1)
Kombinirana vožnja	.....g/km	.....l/100 km / m <sup>3</sup> /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):.....Wh/km  
 Električni doseg:.....km  
 51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I .....  
 52. Napomena:.....