

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

Na temelju članka 275. stavak 3. Zakona o sigurnosti prometa na cestama (»Narodne novine«, broj 67/08, 48/10, 74/11) ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU SUKLADNOSTI MOTORNIH VOZILA I NJIHOVIH PRIKOLICA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se Pravilnikom propisuje obaveza utvrđivanja sukladnosti vozila, tehnički zahtjevi koje vozila odnosno zasebne tehničke jedinice i dijelovi za vozila moraju ispunjavati, oblik i sadržaj zahtjeva, potvrde o evidenciji tipa vozila, potvrde o sukladnosti tipa vozila, izjave o sukladnosti vozila i potvrde o sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila, postupak ispitivanja vozila, uvjeti koje moraju ispunjavati pravne osobe za provođenje određenih radnji u postupku utvrđivanja sukladnosti, izuzeća od postupka, nadzor te naknade koje se naplaćuju za pokriće troškova provođenja postupka utvrđivanja sukladnosti vozila.

Članak 2.

Obavezi utvrđivanja sukladnosti podliježu cestovna motorna i priključna vozila (u daljnjem tekstu: »vozila«) kategorija M, N i O. Definicije kategorija vozila propisane su u Prilogu I ovoga Pravilnika.

Članak 3.

Utvrdivanje sukladnosti vozila provodi se za sve kategorije novih ili rabljenih prije njihova unosa, uvoza ili prodaje odnosno prije prve registracije vozila.

Utvrdivanje sukladnosti vozila ne provodi se za vozila koja su izuzeta od postupka prema članku 44. ovoga Pravilnika.

Članak 4.

Utvrdivanje sukladnosti vozila u smislu odredbi ovoga Pravilnika u Republici Hrvatskoj provodi Državni zavod za mjeriteljstvo (u daljnjem tekstu: Zavod) na temelju zahtjeva dobavljača. Pojedine poslove u postupku utvrđivanja sukladnosti vozila obavlja pravna osoba koju za to ovlasti Zavod (u daljnjem tekstu: ovlaštena pravna osoba).

Članak 5.

Postupak utvrđivanja sukladnosti vozila podrazumijeva pregled dokumentacije i po potrebi pregled vozila, izdavanje izvještaja o zadovoljavanju propisanih uvjeta, izdavanje potvrde o evidenciji/sukladnosti tipa vozila, izjave o sukladnosti vozila, potvrde o sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila te upis podataka u jedinstvenu bazu homologacijskih podataka.

Članak 6.

U smislu ovoga Pravilnika pojedini pojmovi imaju sljedeće značenje:

Distributer označava svaku fizičku ili pravnu osobu u dobavnom lancu, osim proizvođača ili uvoznika, koja na tržištu nudi/prodaje vozila.

Dobavljač označava proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika ili uvoznika.

Dovršeno vozilo je vozilo koje je rezultat postupka višestupanjske homologacije i koje zadovoljava sve odgovarajuće zahtjeve ovoga Pravilnika.

EU certifikat o sukladnosti (u daljnjem tekstu: *COC dokument* (*EU Certificate of Conformity*)) je dokument koji izdaje proizvođač vozila s podacima predmetnog vozila kojim se potvrđuje da je vozilo iz serije vozila koje posjeduje EU homologaciju tipa vozila (WVTA) i ispunjava zahtjeve koji su bili na snazi u vrijeme njegove proizvodnje.

EU homologacija je postupak kojim tijelo za homologaciju pojedine države članice Europske unije, potvrđuje da tip vozila, njegovi dijelovi i oprema zadovoljavaju odgovarajuće tehničke zahtjeve i ostale odredbe propisane za zemlje Europske unije.

Izjava o sukladnosti je dokument koji izdaje dobavljač vozila, a kojom se potvrđuje da vozilo iz serije homologiranoga tipa ispunjava zahtjeve koji su bili na snazi u vrijeme njegove proizvodnje;

Motorno vozilo je svako motorno vozilo, potpuno, dovršeno ili nepotpuno, sa vlastitim pogonom, a čija najveća konstrukcijska brzina prelazi 25 km/h.

Nepotpuno vozilo je vozilo koje je potrebno dopuniti barem još u jednoj fazi kako bi zadovoljavalo sve odgovarajuće zahtjeve ovoga Pravilnika.

Osnovno vozilo označava nepotpuno vozilo koje zadržava svoju identifikacijsku oznaku vozila (VIN) u svim sljedećim fazama postupka višestupanjske homologacije;

Ovlašteni zastupnik označava svaku fizičku ili pravnu osobu sa sjedištem u RH koju je proizvođač pismeno ovlastio da u njegovo ime provodi određene radnje u vezi s obavezama proizvođača u skladu s ovim Pravilnikom.

Ovlaštena pravna osoba je pravna osoba kojoj je Zavod izdao rješenje sukladno odredbama ovoga Pravilnika za obavljanje pojedinih stručnih i tehničkih poslova utvrđivanja sukladnosti vozila.

Postupak evidentiranja tipa vozila je postupak kojim se utvrđuje i evidentira koje tipove, varijante i izvedbe vozila pojedini dobavljač stavlja na tržište Republike Hrvatske a provodi ga Zavod za nova vozila za koje je izdana EU homologacija.

Postupak nacionalne homologacije tipa vozila je postupak utvrđivanja sukladnosti tipa vozila a provodi ga Zavod za nova vozila koji se serijski proizvode u RH kao i za vozila za koje nije izdana EU homologacija.

Postupak identifikacije i utvrđivanje stanja vozila je postupak utvrđivanja sukladnosti pojedinačnog vozila, a provodi ga ovlaštena pravna osoba za nova i rabljena vozila koji se unose u RH.

Postupak pojedinačnog odobravanja vozila je postupak utvrđivanja sukladnosti pojedinačnog vozila, a provodi ga ovlaštena pravna osoba za nova i rabljena vozila koja se uvoze u RH, nova vozila pojedinačno proizvode u Republici Hrvatskoj i nepotpuna vozila koje se dovršavaju u jednoj ili više faza.

Potpuno vozilo je vozilo koje je proizvođač izradio bez prekida postupka od početne do završne faze, tako da ono zadovoljava sve odgovarajuće zahtjeve ovoga Pravilnika.

Potvrda proizvođača je dokument s kojim dobavljač ili Zavod potvrđuju kojim je EU Direktivama i Uredbama odnosno UNECE Pravilnicima udovoljavalo vozilo odnosno njegovi sustavi i dijelovi u trenutku proizvodnje a sadrži i tehničke podatke o vozilu. Obrazac potvrde proizvođača ovisno o kategoriji vozila nalazi se na web stranicama Zavoda (<http://www.dzm.hr/homologacija>).

Potvrda o evidenciji tipa vozila je dokument kojim Zavod službeno potvrđuje da vozilo za koji je izdana EU homologacija ispunjava zahtjeve propisane ovim Pravilnikom.

Potvrda o sukladnosti tipa vozila je dokument kojim Zavod službeno potvrđuje da su tip vozila, dijelovi i oprema homologirani sukladno odredbama propisa ovoga Pravilnika.

Potvrda o sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila je dokument kojim ovlaštena pravna osoba službeno potvrđuje da vozilo ispunjava zahtjeve propisane ovim Pravilnikom.

Priključno vozilo označava svako vozilo bez vlastitoga pogona na kotačima koje je konstruirano i proizvedeno da ga vuče motorno vozilo.

Proizvođač označava svaku fizičku ili pravnu osobu koja proizvodi vozilo ili za koju se vozilo konstruira ili proizvodi, a on taj proizvod prodaje pod svojim imenom ili markom.

Rabljeno vozilo označava vozilo od čije prve registracije je prošlo najmanje šest mjeseci.

Tehnička služba označava fizičku ili pravnu osobu koja je ovlaštena kao ispitni laboratorij za provođenje ispitivanja ili provjera u postupku homologacije i pojedinačnog odobravanja vozila, u ime Zavoda kad tu funkciju ne obavlja Zavod.

Tijelo nadležno za homologaciju označava nadležno tijelo koje je odgovorno za sve vidove postupka homologacije tipa vozila, sustava, sastavnoga dijela ili zasebne tehničke jedinice.

Tip vozila označava vozilo iste kategorije, istoga proizvođača i iste proizvođačke oznake tipa koje se bitno ne razlikuju u pogonskom motoru i podvozju. Tip vozila može sadržavati varijante i izvedbe, čije se detaljnije pojašnjenje nalazi se u Prilogu I ovoga Pravilnika.

Unos vozila je svaki unos u Republiku Hrvatsku s teritorija države članice Europske unije, kako je propisano zakonodavstvom Europske unije, osim iz trećih teritorija.

Uvoz vozila je svaki unos u Europsku uniju iz trećih država odnosno trećih teritorija, osim ako ovim Pravilnikom nije drukčije propisano.

Utvrdivanje sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila obuhvaća postupak identifikacije i utvrđivanja stanja vozila te postupak pojedinačnog odobravanja vozila, a provodi ga ovlaštena pravna osoba.

Utvrdivanje sukladnosti tipa vozila obuhvaća postupak nacionalne homologacije i postupak evidentiranja tipa vozila sa izdanom EU homologacijom tipa vozila a provodi ga Zavod.

Višestupanjska homologacija je postupak kada u izradi vozila sudjeluje više različitih proizvođača (izrada po fazama), i kada se u svakoj narednoj fazi izrade prihvaća homologacija iz prethodne faze, a prva faza predstavlja izradu osnovnog vozila na kojem je predviđena nadogradnja.

II. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA VOZILA

Članak 7.

Novo vozilo ispunjava tehničke zahtjeve ovoga Pravilnika ako je za vozilo proveden postupak EU homologacije za vozilo kao cjelinu te vozilo zadovoljava odredbe odgovarajućih propisa koje vrijede na dan podnošenja zahtjeva.

Novo vozilo za koje nije proveden postupak EU homologacije zadovoljava zahtjeve ovoga Pravilnika ako zadovoljava odredbe pojedinačnih pravilnika o homologaciji vozila.

Članak 8.

Rabljeno vozilo ispunjava tehničke zahtjeve ovoga Pravilnika ako ispunjava zahtjeve pojedinačnih pravilnika o homologaciji vozila ovisno od kategorije kojoj vozilo pripada.

Članak 9.

Popis propisa za utvrđivanje sukladnosti novih vozila za koji je proveden postupak EU homologacije za vozilo kao cjelinu nalazi se na web stranicama Zavoda (<http://www.dzm.hr/homologacija/propisi>).

Popis propisa za utvrđivanje nacionalne homologacije, pojedinačno odobravanje vozila te za identifikaciju i ocjenu tehničkog stanja nalazi se u Prilogu VII ovoga Pravilnika.

III. POSTUPCI UTVRĐIVANJA SUKLADNOSTI VOZILA

Članak 10.

Utvrđivanje sukladnosti vozila provodi se kao:

- 1.) utvrđivanje sukladnosti tipa vozila
- 2.) utvrđivanje sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila

Članak 11.

Utvrđivanje sukladnosti tipa vozila obuhvaća:

- 1.) nacionalnu homologaciju tipa vozila:

Provodi se:

- za serijski proizvedena vozila za koje nije izdana EU homologacija tipa;
- u postupku višestupanjske homologacije.

- 2.) evidentiranje tipa vozila

- provodi se za nova vozila za koje je izdana EU homologacija tipa (WVTA)

Za serijski proizvedena nova vozila Zavod može dodijeliti EU homologaciju tipa vozila po postupku sukladno odredbama Pravilnika o EU homologaciji i pojedinačnom odobravanju motornih vozila (izdanje 00) (»Narodne novine«, broj 9/10, 56/11, 74/11 i 66/12), odnosno Direktivi 2007/46/EZ.

Članak 13.

Utvrđivanje sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila obuhvaća:

- 1.) postupak identifikacije i utvrđivanje stanja vozila

- provodi se za nova i rabljena vozila koja se unose u RH

- 2.) pojedinačno odobravanje vozila

- provodi se za:

- nova i rabljena vozila koja se uvoze u RH;
- nova vozila pojedinačno proizvedena u RH;
- nepotpuna vozila koja se dovršavaju u jednoj ili više faza.

IV. UTVRĐIVANJE SUKLADNOSTI TIPRA VOZILA

Postupak nacionalne homologacije tipa vozila

Članak 14.

Dobavljač podnosi Zavodu zahtjev za nacionalnu homologaciju vozila, za svaki tip koji treba homologirati, na obrascu iz Priloga II ovoga Pravilnika.

Uz zahtjev za homologaciju potrebno je priložiti:

- izvornik ili ovjerenu kopiju ugovora koji je dobavljač sklopio s proizvođačem (podnosi se samo prilikom predaje prvog zahtjeva);
- tehnički opis vozila (u daljnjem tekstu: opisni dokument) koji sadrži podatke propisane u Prilogu III. Pravilnika o EU homologaciji i pojedinačnom odobravanju motornih vozila (izdanje 00) (»Narodne novine« br. 9/10, 56/11, 74/11 i 66/12);
- popis tehničkih podataka vozila, po varijantama i izvedbama, na propisanom obrascu za određenu kategoriju vozila koji je dostupan na web stranicama Zavoda (<http://www.dzm.hr/homologacija>);
- upravnu pristojbu (70, 00 kn).

Za dokazivanje ispunjavanja propisanih zahtjeva proizvođač može dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- certifikate o homologaciji sustava, sastavnog dijela ili zasebne tehničke jedinice;
- izvještaje o ispitivanju sustava, sastavnog dijela ili zasebne tehničke jedinice koje je izdala tehnička služba ili proizvođač;
- druge dokumente s kojima se dokazuje zadovoljavanje bitnih zahtjeva za sustav, sastavni dio ili zasebnu tehničku jedinicu.

Zavod će priznati dostavljene certifikate o homologaciji sustava, sastavnog dijela ili zasebne tehničke jedinice koje je izdalo tijelo nadležno za homologaciju iz drugih država članica ili izvještaje o ispitivanju koje su izdale prijavljene tehničke službe, bez dodatnih ispitivanja i provjera u području na koje se ti dokumenti odnose.

Članak 15.

Kod višestupanjske homologacije potrebno je dostaviti dijelove homologacijske dokumentacije koji su bitni za trenutni stupanj dovršenosti vozila kao i kopiju certifikata o homologaciji tipa za nepotpuno vozilo izdanoga za prethodni stupanj izrade vozila. Osim toga, proizvođač mora dostaviti sve podatke o preinakama i dodacima na nepotpunom vozilu.

Članak 16.

Pregled dokumentacije, uključujući tu i popis tehničkih podataka vozila na propisanom obrascu, i vozila koje predstavlja tip vozila za koji je zatražena homologacija obavlja ovlaštena pravna osoba koja obavlja funkciju tehničke službe koja nakon toga izdaje Zavodu izvještaj o ispitivanju te vrši unos podataka u jedinstvenu bazu homologacijskih podataka.

Članak 17.

Za tip vozila za koji se temeljem izvještaja o ispitivanju utvrdi da je u skladu s podacima u opisnoj mapi i popisom tehničkih podataka vozila, te ispunjava propisane tehničke zahtjeve sukladno odredbama članka 9. ovoga Pravilnika, Zavod će izdati Potvrdu o sukladnosti tipa vozila (PSTV) na obrascu iz Priloga III ovoga Pravilnika.

Članak 18.

U slučaju višestupanjske homologacije, Zavod će izdati potvrdu o sukladnosti tipu nepotpunog ili dovršenog vozila uzimajući u obzir stupanj dovršenosti vozila.

Članak 19.

Ako tip vozila ne ispunjava propisane tehničke zahtjeve, Zavod donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o sukladnosti tipa vozila.

Protiv rješenja iz stavka 1. ovoga članka nije dopuštena žalba već se može pokrenuti upravni spor.

Članak 20.

Dodijeljena potvrda o sukladnosti tipa vozila važi do rokova navedenih u izmjenama i dopunama homologacijskih propisa kad one imaju za posljedicu izmjene potvrda o sukladnosti tipa vozila koje su izdane prema prijašnjim verzijama tih homologacijskih propisa.

Proizvođač kojemu je izdana potvrda o sukladnosti tipa vozila obavezan je u slučaju izmjene podataka ili preinake vozila obavijestiti Zavod.

Članak 21.

Na zahtjev proizvođača, Zavod može priznati homologaciju dodijeljenu u državi članici, s kojom se utvrđuje sukladnost vozila s njezinim propisima o homologaciji vozila, ako utvrdi da ti propisi predstavljaju istu razinu zahtjeva kao propisi koji se primjenjuju u RH. U takvom slučaju, Zavod će izdati potvrdu o sukladnosti tipa vozila iz članka 17. ovoga Pravilnika.

Uz zahtjev za priznavanje homologacije iz prvog stavka ovoga članka, proizvođač mora priložiti odgovarajući certifikat o homologaciji tipa vozila, s prilogima, i popis dodijeljenih certifikata o homologaciji i/ili izvještaja o ispitivanju za taj tip vozila.

Članak 22.

Posjednik potvrde o sukladnosti tipa vozila mora obavijestiti Zavod o potpunom prestanku proizvodnje. Nakon prijema obavijesti o prestanku proizvodnje, Zavod će ukinuti dodijeljenu potvrdu o sukladnosti tipa vozila.

Sukladnost proizvodnje

Članak 23.

Pri dodjeljivanju homologacije Zavod će u skladu s Prilogom IX. Pravilnika o EU homologaciji i pojedinačnom odobravanju motornih vozila (izdanje 00), provjeriti jesu li provedene odgovarajuće radnje kojima se osigurava da vozila budu proizvedena u skladu s homologiranim tipom.

Nakon što dodijeli PSTV, Zavod će provoditi nadzor u skladu s Prilogom IX. Pravilnika o EU homologaciji i pojedinačnom odobravanju motornih vozila (izdanje 00), radi provjere jesu li radnje navedene u stavku 1. ovoga članka stalne i odgovarajuće i zadržavaju li proizvedena vozila sukladnost s homologiranim tipom. Provjeru sukladnosti vozila s homologiranim tipom ograničava se na postupke navedene u točki 2. Priloga IX. Pravilnika o EU homologaciji i pojedinačnom odobravanju motornih vozila (izdanje 00).

Proizvođač odgovara za sukladnost s homologiranim tipom svakog proizvedenog vozila.

Članak 24.

Odstupanja od podataka u PSTV ili u opisnoj dokumentaciji smatraju se nesukladnošću s homologiranim tipom. Vozilo se ne smatra nesukladnim u odnosu na homologirani tip kad su odstupanja unutar dopuštenih odstupanja koja su predviđena u homologacijskim propisima.

Kad Zavod utvrdi da vozila koja imaju valjanu potvrdu o sukladnosti nisu sukladna s tipom koji je Zavod homologirao, zahtijevat će od proizvođača da uspostavi sukladnost proizvedenih vozila s homologiranim tipom.

Kad Zavod pri nadzoru utvrdi nesukladnost s homologiranim tipom zbog odstupanja podataka u PSTV ili u opisnoj dokumentaciji privremeno će povući PSTV, navesti opis nesukladnosti i odrediti rok za njezino otklanjanje. Ako proizvođač u danom roku ne otkloni nesukladnost, Zavod će ukinuti PSTV.

Evidentiranje tipa vozila

Članak 25.

Proizvođač podnosi Zavodu zahtjev za evidentiranje tipa vozila na obrascu propisanom u Prilogu II ovoga Pravilnika.

Uz zahtjev potrebno je priložiti:

- a) izvornik ili ovjerena kopija ugovora koji je dobavljač sklopio s proizvođačem (podnosi se samo prilikom predaje prvog zahtjeva);
- b) popis tehničkih podataka vozila, po varijantama i izvedbama, na obrascu koje je dostupan na web adresi Zavoda (<http://www.dzm.hr/homologacija>);
- c) objašnjenje varijanti i izvedbi i objašnjenje VIN oznake
- d) kopija certifikata o EU homologaciji tipa vozila
- e) upravna pristojba (70,00 kn).

Članak 26.

Zavod vrši provjeru dostavljene homologacijske dokumentacije i popisa tehničkih podataka te ih prosljeđuje ovlaštenoj pravnoj osobi na završnu provjeru i unos podatka u jedinstvenu bazu homologacijskih podataka.

Izveštaj o zadovoljavanju propisanih zahtjeva ovlaštena pravna osoba dostavlja u elektroničkom obliku Zavodu.

Članak 27.

Ako tip vozila ispunjava tehničke zahtjeve propisane u članku 9. ovoga Pravilnika, Zavod izdaje Potvrdu o evidenciji tipa vozila (PETV) na obrascu iz Priloga IV ovoga Pravilnika.

Ako tip vozilo ne ispunjava tehničke zahtjeve propisane ovim Pravilnikom Zavod donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o sukladnosti tipa vozila.

Protiv rješenja iz stavka 2. ovoga članka nije dopuštena žalba već se može pokrenuti upravni spor.

Izjava o sukladnosti vozila

Članak 28.

Dobavljač koji posjeduje potvrdu o evidenciji tipa vozila ili potvrdu o sukladnosti tipa vozila izdaje za svaku varijantu/izvedbu vozila Izjavu o sukladnosti vozila (ISV) kojom se korisniku jamči sukladnost vozila s tipom vozila potvrđenim od strane Zavoda.

Izjavu o sukladnosti vozila dobavljač ispisuje se iz jedinstvene baze homologacijskih podataka ovisno o kategoriji vozila na obrascu iz Priloga V ovoga Pravilnika.

Izjava o sukladnosti vozila je dokument koji vlasnik vozila mora obavezano priložiti kod tehničkog pregleda prilikom prve registracije vozila u Republici Hrvatskoj.

Članak 30.

Posjednik PETV/PSTV može, za izdavanje pripadajućih izjava ovlastiti svoje ovlaštene dobavljače.

U tu svrhu potrebno je Zavodu dostaviti popis ovlaštenih dobavljača za svaki tip vozila, a naknada iz članka 46. uvećava se u takvom slučaju za 50% za svakog ovlaštenog dobavljača.

V. UTVRĐIVANJE SUKLADNOSTI POJEDINAČNO PREGLEDANOG VOZILA

Članak 31.

Podnositelj zahtjeva podnosi zahtjev za provedbu postupka utvrđivanja sukladnosti pojedinačnog vozila izravno ovlaštenoj pravnoj osobi na obrascu čiji je oblik i sadržaj propisan u Prilogu II ovoga Pravilnika.

Uz zahtjev se prilaže:

- 1.) u postupku identifikacije i utvrđivanja stanja vozila
 - »COC« dokument (obavezan za nova vozila) ili potvrda proizvođača;

- kopija prometnih dokumenata vozila;
 - upravna pristojba (70 kuna).
- 2.) u postupku pojedinačnog odobravanja
- 2.1.) u slučaju uvoza vozila u RH:
- potvrda proizvođača ili »COC« dokument;
 - kopija prometnih dokumenata vozila;
 - upravna pristojba (70 kuna).
- 2.2.) u slučaju dovršavanja (nadogradnje) nepotpunog vozila:
- izjavu o sukladnosti vozila ili potvrdu o sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila;
 - potvrdu (certifikat) o ispitivanju;
 - upravna pristojba (70 kuna).
- 2.3.) u slučaju pojedinačno proizvedenog vozila u RH:
- tehnički opis vozila;
 - potvrdu (certifikat) o ispitivanju;
 - druge dokumente s kojima se dokazuje zadovoljavanje bitnih zahtjeva za sustav, sastavni dio ili zasebnu tehničku jedinicu;
 - upravna pristojba (70 kuna).

U postupku se može po potrebi prihvatiti i druga odgovarajuća dokumentacija.

Članak 32.

Popis dobavljača koji su ovlašteni od strane Zavoda za izdavanje potvrde proizvođača nalazi se na web-stranicama Zavoda (<http://www.dzm.hr/homologacija/dobavljac>).

Članak 33.

U slučaju da u RH ne postoji ovlašten dobavljač koji može izdati potvrdu proizvođača za određeni tip/varijantu/izvedbu vozila, zahtjev za izdavanje potvrde proizvođača podnosi se Zavodu odnosno ovlaštenoj pravnoj osobi.

Uz zahtjev potrebno je dostaviti:

- kopiju prometnih dokumenata vozila;
- upravnu pristojbu (20 kuna).

Nakon plaćene naknade, iz članka 49. ovoga Pravilnika, za izdavanje potvrde proizvođača ovlaštena pravna osoba/ Zavod podnosi zahtjev ispostavlja potvrdu proizvođača.

Članak 34.

Za vozila koja nisu homologirana prema zahtjevima EU Direktiva ili UNECE Pravilnika, proizvođač ili pravna osoba koju odobri Zavod, može izdati dokaz kojim se potvrđuje kojim EU Direktivama ili UNECE Pravilnicima predmetno vozilo odgovara.

Članak 35.

Pregledom dokumentacije i vozila, a po potrebi i njegovim ispitivanjem ovlaštena pravna osoba utvrđuje sukladnost vozila s odredbama ovoga Pravilnika, te vrši upis podataka u jedinstvenu bazu homologacijskih podataka.

Za vozilo koje ispunjava tehničke zahtjeve propisane u članku 7. odnosno 8. ovoga Pravilnika, ovlaštena pravna osoba izdaje Potvrdu o sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila (PSPPV) za trenutni stupanj dovršenosti.

PSPPV ispisuje se iz jedinstvene baze homologacijskih podataka na obrascu iz Priloga VI ovoga Pravilnika.

Potvrda o sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila je dokument koji vlasnik vozila mora obavezno priložiti u postupku obračuna posebnog poreza na motorna vozila te kod tehničkog pregleda prilikom prve registracije vozila u Republici Hrvatskoj.

Članak 36.

U slučaju da vozilo ne ispunjava tehničke zahtjeve ovlaštena pravna osoba donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila.

Protiv rješenja iz stavka 1. ovoga članka nije dopuštena žalba već se može pokrenuti upravni spor.

Ako se pregledom utvrdi da vozilo ne ispunjava propisane zahtjeve propisane ovim Pravilnikom zbog nedostataka koji se mogu otkloniti, dopuštena je zamjena/ugradba odgovarajućih dijelova/opreme vozila.

Ako vozilo nakon toga ispunjava sve propisane zahtjeve ovlaštena pravna osoba izdaje potvrdu o sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila.

VI. UVJETI KOJE MORA ISPUNJAVATI PRAVNA OSOBA ZA PROVEDBU POSTUPKA UTVRĐIVANJA SUKLADNOSTI VOZILA

Članak 37.

Za obavljanje stručnih i tehničkih poslova u postupku utvrđivanja sukladnosti tipa vozila prema ovom Pravilniku u svojstvu tehničke službe, ovlaštena pravna osoba mora ispunjavati zahtjeve usklađene norme za osposobljenost ispitnih laboratorija ili norme za rad organizacija koje provode nadzor. Proizvođač vozila ne može biti ovlašten za obavljanje poslova tehničke službe.

Članak 38.

Za obavljanje stručnih i tehničkih poslova u postupku utvrđivanja sukladnosti vozila prema ovom Pravilniku, pravna osoba mora ispunjavati sljedeće uvjete:

- 1.) da raspolaže odgovarajućim radioničkim i uredskim prostorom u kojem je moguće obavljanje pregleda dokumentacije i provjere vozila, a taj prostor mora zadovoljiti uvjete s obzirom na dimenzije vozila;
- 2.) da raspolaže odgovarajućom opremom za pregled i provjeru vozila prema zahtjevima ovoga Pravilnika;
- 3.) da ima najmanje tri djelatnika koji su završili preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij tehničkog smjera, jednog djelatnika IV. stupnja stručne spreme tehničkog smjera za obavljanje stručnih i tehničkih poslova u postupku homologacije vozila i jednog djelatnika najmanje IV. stupnja stručne spreme za obavljanje administrativnih poslova;
- 4.) da ima na svakom ovlaštenom mjestu najmanje dva djelatnika IV. stupnja stručne spreme tehničkog smjera za obavljanje stručnih i tehničkih poslova u postupku homologacije vozila;
- 5.) da ima odgovarajuću informatičku i tehničku opremu za obavljanje povjerenih poslova;
- 6.) da ima razvijeno jedinstveno programsko rješenje za prikupljanje i obradu homologacijskih podataka u jedinstvenu bazu podataka homologacije vozila;
- 7.) da osigura provođenje postupka utvrđivanja sukladnosti vozila najmanje na jednom ovlaštenom mjestu u svakoj županiji te tri u gradu Zagrebu.

Članak 39.

Pravna osoba mora uz zahtjev za izdavanje rješenja o ovlaštenju za obavljanje poslova prema ovom Pravilniku, priložiti dokaze o ispunjavanju uvjeta iz članka 38. ovoga Pravilnika.

Članak 40.

Pravnoj osobi koja ispunjava uvjete propisane ovim Pravilnikom Zavod izdaje rješenje o ovlaštenju.

Članak 41.

Ako pravna osoba kojoj je izdano rješenje za obavljanje poslova prema ovom Pravilniku prestane ispunjavati jedan ili više uvjeta iz članka 38. ovoga Pravilnika, Zavod će ukinuti rješenje.

Ako pravna osoba koja ima više ovlaštenih mjesta prestane ispunjavati jedan ili više uvjeta iz članka 38. ovoga Pravilnika za jedno ili više ovlašteno mjesta za obavljanje poslova prema ovom Pravilniku, Zavod će ukinuti rješenje u dijelu koji se odnosi na to ovlašteno mjesto.

Članak 42.

Djelatnici ovlaštene pravne osobe koji obavljaju stručne i tehničke poslove u postupku utvrđivanja sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila dužni su položiti ispit prema programu za osposobljavanje za poslove provođenja postupka utvrđivanja sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila.

Program iz stavka 1. ovog članka donosi Zavod te imenuje povjerenstvo za polaganje ispita.

Djelatnicima ovlaštene pravne osobe koji polože ispit Zavod izdaje uvjerenje na rok od 3 (tri) godine od dana njegove pravomoćnosti. Prije isteka toga roka djelatnici dužni su pristupiti ponovnoj provjeri znanja sukladno programu za osposobljavanje za poslove provođenja postupka utvrđivanja sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila.

Članak 43.

Ovlaštena pravna osoba tijekom svoga rada mora:

- 1.) obavljati poslove utvrđivanja sukladnosti vozila u okviru naknada utvrđenih ovim Pravilnikom;
- 2.) obavijestiti Zavod o svakoj promjeni koja bi mogla utjecati na ispunjavanje uvjeta iz članka 38. ovoga Pravilnika;
- 3.) čuvati dokumentaciju i izdane PSPPV sukladne odredbama ovoga Pravilnika najmanje 5 godina;
- 4.) čuvati tajnost podataka do kojih dođu tijekom provođenja postupka utvrđivanja sukladnosti vozila;
- 5.) izraditi postupnik rada za utvrđivanje sukladnosti tipa vozila odnosno postupnik rada za utvrđivanje sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila te ih dostaviti Zavodu na suglasnost.

VII. IZUZEĆA I ALTERNATIVNI POSTUPAK

Izuzeca

Članak 44.

Utvrđivanje sukladnosti vozila ne provodi se za:

- 1.) vozila uvezena/unesena za članove diplomatskih i konzularnih predstavništava stranih država u Republici Hrvatskoj koja će imati registracijske oznake diplomatskog ili konzularnog predstavništva;
- 2.) vozila koja se uvoze a nisu predviđena za vožnju u cestovnom prometu i koja neće biti registrirana;
- 3.) vatrogasna vozila, po potrebi uz mišljenje Državne uprave za spašavanje i zaštitu;
- 4.) vozila namijenjena vojnim potrebama Oružanih snaga Republike Hrvatske, osim gospodarskih vozila i vozila za prijevoz putnika.

Ravnatelj zavoda može donijeti odluku da se vozilo izuzme od postupka utvrđivanja sukladnosti vozila.

Zahtjev za izuzete od postupka utvrđivanja sukladnosti iz točaka 1. i 3. stavka 1. i stavka 2. ovoga Pravilnika podnosi se Zavodu.

Za primjenu odredbe iz točke 4. stavka 1. ovoga Pravilnika, Ministarstvo obrane Republike Hrvatske izdaje odgovarajuću izjavu.

Alternativni postupak

Članak 45.

Primjena alternativnih zahtjeva provodi se za sljedeća vozila:

- 1.) starodobna vozila kojima se smatraju vozila starija od 30 godina i vozila koja predstavljaju doprinos njegovanju i obogaćivanju tehničke kulture;
- 2.) vozila koja radi preseljenja unose/uvoze fizičke osobe ako su vozila bila u njihovom vlasništvu najmanje 6 mjeseci;
- 3.) vozila koja uvoze/unose osobe s prebivalištem ili boravištem u Republici Hrvatskoj, stečena na temelju pravomoćnog sudskog rješenja o nasljeđivanju;
- 4.) rabljena vozila posebne namjene te iznimno i za vozila kojima je Zavod dodijelio takav status;
- 5.) vozila koja se po prestanku diplomatske i konzularne službe stavljaju u prodaju u Republici Hrvatskoj u skladu s recipročnom primjenom privilegije za diplomatsko-konzularna predstavništva i njihovo osoblje;
- 6.) vozila koja se stavljaju u prodaju a nalazila su se u sustavu carinskog nadzora.

Zahtjev za primjenu alternativnog postupka utvrđivanja sukladnosti iz točaka 1. do 6. stavka 1. ovoga Pravilnika podnosi se Zavodu.

Ukoliko Zavod utvrdi da se za vozilo primjenjuje alternativni postupak, vozilo se upućuje na postupak identifikacije i utvrđivanja stanja vozila kod ovlaštene pravne osobe.

Popis tehničkih zahtjeva koje vozila iz stavka 1. ovoga članka moraju ispunjavati propisan je u članku 9. ovoga Pravilnika.

VIII. NAKNADE

Članak 46.

U postupku utvrđivanja sukladnosti tipa vozila naplaćuju se sljedeće naknade:

Kategorija vozila	Naknada u postupku				
	evidentiranja tipa vozila	nacionalne homologacije tipa vozila	pregleda vozila	izdavanja dopune potvrde	provjere i upis podataka u bazu
M1, N1, O3, O4	4.000,00 kn	4.000,00 kn	1.000,00 kn	1.000,00 kn	500,00 kn
M2, M3, N2, N3	6.000,00 kn	6.000,00 kn	1.500,00 kn	1.500,00 kn	1.000,00 kn
O1, O2	2.000,00 kn	2.000,00 kn	500,00 kn	500,00 kn	400,00 kn

Naknadu za evidentiranje tipa vozila, utvrđivanja nacionalne sukladnosti tipa vozila te izdavanje dopune podnositelj zahtjeva uplaćuje u državni proračun Republike Hrvatske na temelju ispostavljenog računa od strane Zavoda.

Naknadu za provjeru i upis podataka u bazu podnositelj zahtjeva plaća na temelju ispostavljenog računa ovlaštenoj pravnoj osobi. Iz ove naknade ovlaštena pravna osoba pokriva troškove održavanja programskog rješenja i baze podataka i njihovog mogućeg razvoja.

U iznos naknada nije uključen porez na dodanu vrijednost (PDV) te trošak mogućih ispitivanja.

Članak 47.

U postupku izdavanja EU homologacije tipa vozila naplaćuju se sljedeće naknade:

Kategorija vozila	Naknada u postupku izdavanja	
	EU homologacije	dopune EU homologacije
M1, N1, O3, O4	5.000,00 kn	2.500,00 kn
M2, M3, N2, N3	7.000,00 kn	3.500,00 kn
O1, O2	3.000,00 kn	1.500,00 kn

Naknadu podnositelj zahtjeva uplaćuje u državni proračun Republike Hrvatske na temelju ispostavljenog računa od strane Zavoda.

Članak 48.

U postupku utvrđivanja sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila naplaćuju se sljedeće naknade:

Kategorija vozila	Naknada u postupku	
	identifikacije i utvrđivanja stanja vozila	pojedinačnog odobravanja vozila
M1, N1, O3, O4	500,00 kn	800,00 kn
N2, N3, M2, M3	1.000,00 kn	1.500,00 kn
O1, O2	400,00 kn	600,00 kn

U slučaju dovršenja nepotpunog vozila naknada iznosi 50 % od naknade za pojedinačno odobravanje.

Ove naknade podnositelj zahtjeva uplaćuje neposredno ovlaštenoj pravnoj osobi.

U iznos naknada nije uključen porez na dodanu vrijednost (PDV) te trošak mogućih ispitivanja.

Članak 49.

Naknada za izdavanje »Potvrde proizvođača« o sukladnosti vozila s uvjetima propisanim ovim Pravilnikom iznosi 320,00 kuna.

U iznos naknade nije uključen porez na dodanu vrijednost (PDV).

Naknadu podnositelj zahtjeva uplaćuje neposredno izdavatelju potvrde na temelju ispostavljenog računa.

Članak 50.

Naknada za pokriće troškova homologacije tipa zasebnih tehničkih jedinica i dijelova vozila sukladno odredbama propisa o homologaciji (EU/UNECE) iznosi 3.000,00 kn. Naknadu podnositelj zahtjeva uplaćuje u državni proračun Republike Hrvatske na temelju ispostavljenog računa od strane Zavoda.

Naknada za pokriće troškova izdavanje dopune homologacije tipa zasebnih tehničkih jedinica i dijelova vozila iznosi 750,00 kuna.

U iznos naknada iz stavka 1. i 2. ovoga članka nije uključen porez na dodanu vrijednost (PDV) te trošak mogućih ispitivanja.

Članak 51.

Za poslove provođenja upravnog nadzora nad zakonitim provođenjem utvrđivanja sukladnosti pojedinačno pregledanog vozila i održavanje sustava, ovlaštena pravna osoba uplatit će Zavodu 15% od naplaćene naknade iz članka 48. ovoga Pravilnika.

IX. NADZOR

Članak 52.

Nadzor nad dobavljačima i ovlaštenom pravnom osobom u postupku utvrđivanja sukladnosti vozila obavlja Zavod.

Članak 53.

Ako Zavod utvrdi postupanje suprotno od odredaba ovoga Pravilnika, može ukinuti izdanu potvrdu, izjavu odnosno rješenje.

X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 54.

Ovlaštenja, rješenja, potvrde i izjave koja su izdana na temelju Pravilnika o homologaciji vozila (izdanje 00) (»Narodne novine«, broj 138/11) vrijede godinu dana od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika odnosno do donošenja novih rješenja, potvrda i izjava.

Pravne osobe koje na dan stupanja na snagu ovoga Pravilnika provode postupak utvrđivanja sukladnosti/homologacije vozila dužne su uskladiti svoje poslovanje s odredbama ovoga Pravilnika u roku od jedne godine od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika.

Članak 55.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o homologaciji vozila (izdanje 00) (»Narodne novine«, broj 138/11)

Članak 56.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu na dan pristupanja Republike Hrvatske u Europsku uniju.
Klasa: 011-02/13-01/11
Urbroj: 558-04-01/1-13-1
Zagreb, 19. lipnja 2013.

Ravnatelj
Ismar Avdagić, dipl. iur., v. r.

PRILOG I

A. DEFINICIJE KATEGORIJA VOZILA

Kategorije vozila određene su na sljedeći način:

1. Kategorija M: Motorna vozila s najmanje četiri kotača, koja su konstruirana i proizvedena za prijevoz putnika
Kategorija M1: Motorna vozila namijenjena za prijevoz putnika koja osim sjedala za vozača imaju najviše osam sjedala.

Kategorija M2: Vozila namijenjena za prijevoz putnika koja osim sjedala za vozača imaju više od osam sjedala i čija najveća dopuštena masa nije veća od 5 tona.

Kategorija M3: Vozila namijenjena za prijevoz putnika koja osim sjedala za vozača imaju više od osam sjedala i čija je najveća dopuštena masa veća od 5 tona.

2. Kategorija N: Motorna vozila s najmanje četiri kotača, koja su konstruirana i proizvedena za prijevoz roba

Kategorija N1: Motorna vozila namijenjena za prijevoz roba čija najveća masa nije veća od 3,5 tone.

Kategorija N2: Motorna vozila namijenjena za prijevoz roba čija je najveća masa veća od 3,5 tona, ali nije veća od 12 tona.

Kategorija N3: Motorna vozila namijenjena za prijevoz roba čija je najveća masa veća od 12 tona.

3. Kategorija O: Prikolice (uključujući poluprikolice)

Kategorija O1: Prikolice čija najveća masa nije veća od 0,75 tona.

Kategorija O2: Prikolice čija je najveća masa veća od 0,75 tona, a ne prelazi 3,5 tona.

Kategorija O3: Prikolice čija je najveća masa veća od 3,5, a ne prelazi 10 tona.

Kategorija O4: Prikolice čija je najveća masa veća od 10 tona.

4. Kategorija G: Terenska vozila

»Terensko vozilo« označava vozilo koje pripada kategoriji M ili N i ima posebne tehničke značajke koje mu omogućuju vožnju izvan uobičajenih cesta.

Oznaku 'G' treba kombinirati s oznakom 'M' ili 'N'.

Na primjer, vozilo kategorije N1 koje je prikladno za terensku uporabu (izvan cesta) treba biti označeno kao N1G.

5. Vozilo posebne namjene

Vozilo posebne namjene označava vozilo kategorije M, N, ili O za prijevoz putnika ili robe i za izvođenje posebnih radova za što je potrebna posebna izvedba nadogradnje i/ili opreme.

Vrste nadogradnje za vozila posebne namjene objašnjene su u točki 5. ovoga Priloga.

B. DEFINICIJA TIPOVA/VARIJANTE/VERZIJA VOZILA

1. Za kategoriju M1:

»tip« označava vozila koja se bitno ne razlikuju s obzirom na:

- proizvođača;
- proizvođačevu oznaku tipa;
- bitne konstrukcijske značajke i tehničko rješenje;

- šasija/platforma (očite i bitne) razlike);
- motor (s unutarnjim izgaranjem/električni/hibridni).
- »varijanta« tipa označava vozila istoga tipa koja se bitno ne razlikuju s obzirom na:
 - oblik nadogradnje (limuzina, kupe, kabriolet, karavan, itd.);
 - motor;
 - način rada;
 - broj i raspored cilindara;
 - razlika u snazi više od 30 % (najveća vrijednost je više od 1,3 puta veća od najmanje);
 - razlika u radnom obujmu motora više od 20 %;
 - pogonske osovine (broj, raspored, međusobna povezanost);
 - upravljane osovine (broj i raspored).

»izvedba« označava vozila sastavljena od kombinacije elemenata koji se navode u opisnoj dokumentaciji
 Više podataka za sljedeće značajke vozila ne mogu se kombinirati u određenoj izvedbi:

- tehnički dopuštena najveća ukupna masa;
- radni obujam;
- najveća neto snaga;
- tip mjenjača i broj stupnjeva prijenosa;
- najveći broj mjesta za sjedenje.

2. Za kategorije M2 i M3:

»tip« označava vozila koja se bitno ne razlikuju s obzirom na:

- proizvođača;
- proizvođačevu oznaku tipa;
- kategoriju;
- bitne konstrukcijske značajke i tehničko rješenje:
- šasija/samonosiva konstrukcija, jednopodno/katno, kruto/zglobno;
- broj osovina;
- pogonski motor (s unutarnjim izgaranjem/električni/hibridni).

»varijanta« tipa označava vozila istoga tipa koja se bitno ne razlikuju s obzirom na:

- razred (odnosi se samo na potpuna vozila);
- stupanj izrade (npr. dovršeno/nepotpuno);
- pogonski motor;
- način rada;
- broj i raspored cilindara;
- razlika u snazi više od 50 % (najveća vrijednost je više od 1,5 puta veća od najmanje);
- razliku u radnom obujmu motora više od 50 % (najveća vrijednost je više od 1,5 puta veća od najmanje);
- položaj (prednji, središnji, stražnji);
- razliku u tehnički dopuštenoj najvećoj ukupnoj masi više od 20 % (najveća vrijednost je više od 1,2 puta veća od najmanje);
- pogonske osovine (broj, raspored, međusobna povezanost);
- upravljane osovine (broj i raspored).

»izvedba« označava vozila sastavljena od kombinacije elemenata koji se navode u opisnoj dokumentaciji

3. Za kategoriju N3

»tip« označava vozila koja se bitno ne razlikuju s obzirom na:

- proizvođača;
- proizvođačevu oznaku tipa;
- kategoriju;
- bitne konstrukcijske značajke i tehničko rješenje:
- šasija/podnica (očite i bitne razlike);
- broj osovina;
- pogonski motor (s unutarnjim izgaranjem/električni/hibridni).

»varijanta« označava vozila istoga tipa koja se bitno ne razlikuju s obzirom na:

- vrstu nadogradnje (npr. ravna platforma/kipper/cisterna/vučno vozilo za poluprikolicu) (odnosi se samo na potpuna vozila);
- stupanj izrade (npr. potpuno/nepotpuno);
- pogonski motor;
- način rada ;
- broj i raspored cilindara;
- razlika u snazi više od 50 % (najveća vrijednost je više od 1,5 puta veća od najmanje);
- razlika u radnom obujmu motora više od 50 % (najveća vrijednost je više od 1,5 puta veća od najmanje);
- razlika u tehnički dopuštenoj najvećoj ukupnoj masi više od 20 % (najveća vrijednost je više od 1,2 puta veća od najmanje);

- pogonske osovine (broj, raspored, međusobna povezanost);
 - upravljane osovine (broj i raspored).
- »izvedba« označava sastavljena vozila od kombinacije elemenata koji se navode u opisnoj dokumentaciji

4. Za kategoriju O:

»tip« označava vozila koja se bitno ne razlikuju s obzirom na:

- proizvođača;
- proizvođačevu oznaku tipa;
- kategoriju;
- bitne konstrukcijske značajke i tehničko rješenje:
- šasija/samonosiva konstrukcija (očite i bitne razlike);
- broj osovina;
- prikolica s rudom/poluprikolica/prikolica sa središnjom osovinom;
- tip sustava kočenja (npr. bez kočnice/s naletnom kočnicom/s uobičajenom kočnicom).

»varijanta« označava vozila istoga tipa koja se bitno ne razlikuju s obzirom na:

- stupanj izrade (potpuno/nepotpuno);
- vrstu nadgradnje (npr. kamp-prikolica/ravna platforma/cisterna) (odnosi se samo na potpuna/dovršena vozila).

»izvedba« označava vozila sastavljena od kombinacije elemenata koji se navode u opisnoj dokumentaciji.

C. VRSTE NADOGRAĐNJE VOZILA

1. Osobni automobili (kategorija M1)

- AA – limuzina
- AB – vozilo s podiznim stražnjim vratima
- AC – karavan
- AD – kupe
- AE – kabriolet
- AF – višenamjensko vozilo
- AG – putnički »pick-up«

2. Motorna vozila kategorija M2 i M3

- CA – jednopedna
- CB – katna
- CC – zglobna jednopedna
- CD – zglobna katna
- CE – niskopedna jednopedna
- CF – niskopedna katna
- CG – zglobna niskopedna jednopedna
- CH – zglobna niskopedna katna
- CI – jednopedna
- CJ – katna
- CX – autobusna šasija

3. Motorna vozila kategorije N

- BA – kamion
- BB – furgon
- BC – tegljač za poluprikolice
- BD – tegljač za prikolice
- BE – kamionet (teretni »pick-up«)
- BX – šasija s kabinom

4. Vozila kategorije O

- DA – poluprikolica
- DB – prikolica s rudom
- DC – prikolica sa središnjom osovinom
- DE – prikolica s krutim rudom

5. Vozila za posebne namjene

- SA – motorna vozila za stanovanje
- SB – oklopljena vozila
- SC – bolnička vozila

SD – pogrebna vozila
SE – kamp prikolice
SF – autodizalice
SG – druga vozila za posebne namjene
SH – vozila pristupačna za invalidska kolica
SJ – potporna kolica (»dolly«)
SK- prikolica za prijevoz teških tereta

6. Dopunske kodne oznake za različite vrste nadogradnja

01 – Platforma
02 – Otvorena nadogradnja
03 – Zatvorena nadogradnja
04 – Klimatizirana nadogradnja s izoliranim stjenkama i opremom za održavanje unutarnje temperature
05 – Klimatizirana nadogradnja s izoliranim stjenkama ali bez opreme za održavanje unutarnje temperature
06 – S bočnom ceradom
07 – Zamjenjiva nadogradnja
08 – Nosač kontejnera
09 – Vozila, opremljena dizalicom s kukom
10 – Kiper
11 – Cisterna
12 – Cisterna za prijevoz opasnih tvari
13 – Za prijevoz životinja
14 – Za prijevoz vozila
15 – Mikser za beton
16 – Vozilo s pumpom za beton
17 – Za prijevoz trupaca
18 – Vozilo za sakupljanje otpada
19 – Vozilo za metenje i čišćenje cesta i čišćenje kanalizacije
20 – Kompresor
21 – Za prijevoz čamaca
22 – Za prijevoz jedrilica
23 – Vozila za pokretnu trgovinu ili oglašavanje
24 – Za vuču oštećenih vozila
25 – Vozilo s ljestvama
26 – Vozilo s dizalicom (osim auto dizalice iz točke 5. Dijela A Priloga I)
27 – Vozilo s platformom za radove na visini
28 – Vozilo s opremom za bušenje
29 – Niskopodna prikolica (labudica)
30 – Za prijevoz stakla
31 – Vatrogasno vozilo
99 – Nadogradnja koja nije obuhvaćena ovim popisom

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:



POTVRDA 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:



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

Mj 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 osovine: [] i kotača: []
3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost): []
4. Razmak osovine: [] mm
- 4.1. Razmak između osovine: 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 osovinama: 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 osovinama: 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, 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. 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. Ispravljivi 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; 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 / CC; 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 obaveno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovine: [] i kotača: []
- 1.1. Broj i položaj osovine s dvostrukim kotačima: []
2. Upravljanje osovine (broj, položaj): []
3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost): []
4. Razmak osovine: [] mm
- 4.1. Razmak između osovine: 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 osovine:
 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 toči: [] 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: 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: [] ⁽¹⁾
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): [] (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): []

- 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 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. Iznos masa 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: 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
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; 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
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: _____ 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 sjedala za putnike (uključujući vozača): donja razina _____ gomja 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 prikolicu / BD-tegljač za prikolicu

⁽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

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 •

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

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

- 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

- četvertaktni / 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 N₃ 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 prepust: _____ 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
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: _____ kg
1. _____ kg; 2. _____ kg; 3. _____ kg; 4. _____ kg
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / uporabu po skupini 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 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/L- 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:
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 osovinama:
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 osovinom

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 osovin: i kotača:
- 1.1. Broj i položaj osovin s dvostrukim kotačima:
2. Upravljanje osovine (broj, položaj):
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 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
- 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 osovinama:
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 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 osovinom



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)

PRILOG VII

POPIS PROPISA ZA UTVRĐIVANJE SUKLADNOSTI VOZILA

Tablica 1. ZAHTEVI ZA HOMOLOGACIJU TIP A VOZILA (NACIONALNA HOMOLOGACIJA)

Vozila moraju biti u skladu sa zahtjevima koji vrijede na dan stupanja na snagu posebnih pravilnika navedenih u donjoj tablici.

Predmet homologacije	Pravilnik	Primjenjuje se za kategoriju vozila									
		M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4
1. Razina buke	TPV 101	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
2. Emisije (Euro 5 i 6) laka putnička i gospodarska vozila/pristup informacijama	TPV 102	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
3. Spremnici goriva/zaštita od podlijetanja odostraga	TPV 103	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
4. Prostor stražnje registarske ploče	TPV 104	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
5. Uređaj za upravljanje	TPV 105	A	B	B	C	C	C	-	-	C	C
6. Brave i šarke vrata	TPV 106	A	-	-	C	C	C	-	-	-	-
7. Zvučno upozorni uređaji	TPV 107	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	-	-	-	-
8. Retrovizori	TPV 108	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	-	-	-	-
9. Kočenje	TPV 109	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
10. Elektromagnetske smetnje	TPV 110	A(1) (3)	A(1) (3)	A(1) (3)	A(1) (3)	A(1) (3)	A(1) (3)	A(1) (3)	A(1) (3)	A(1) (3)	A(1) (3)
11. Dim iz Dieselovih motora	TPV 111	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
12. Unutrašnja opremljenost	TPV 112	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Zaštita od neovlaštene uporabe i imobilizacija vozila	TPV 113	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
14. Ponašanje upravljačkog mehanizma pri sudaru	TPV 114	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-
15. Čvrstoća sjedala	TPV 115	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
16. Vanjske izbočine	TPV 116	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Brzinomjer (9)	TPV 117	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
18. Proizvođačeva pločica	TPV 118	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
19. Sidrišta sigurnosnih pojasa	TPV 119	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
20. Ugradba uređaja za osvijetljavanje/signalizaciju	TPV 120	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
21. Katadiopteri	TPV 121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22. Gabaritna, pozicijska i kočna svjetla, ...	TPV 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23. Pokazivači smjera	TPV 123	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24. Svjetlo stražnje registarske ploče	TPV 124	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25. Glavna svjetla	TPV 125	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-

26. Prednja svjetla za maglu	TPV 126	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
27. Vučne kuke	TPV 127	B	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
28. Stražnja svjetla za maglu	TPV 128	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29. Svjetla za vožnju unatrag	TPV 129	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30. Parkirna svjetla	TPV 130	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
31. Sigurnosni pojasevi	TPV 131	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	X(2) C(4)	-	-	-	-
32. Vidno polje vozača	TPV 132	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
33. Oznake upravljanja, pokazne svjetiljke i indikatori	TPV 133	B	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
34. Odmrzavanje/odmagljivanje	TPV 134	B	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
35. Naprave za brisanje i pranje	TPV 135	B	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
36. Sustavi grijanja	TPV 136	B(6)	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
37. Blatobrani	TPV 137	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
38. Nasloni za glavu	TPV 138	C	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-
39. Emisija CO2 i potrošnja goriva	TPV 139	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
40. Snaga motora	TPV 140	B	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
41. Emisija (Euro IV i V) - teška vozila	TPV 141	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
42. Bočna zaštita	TPV 142	-	-	-	B	B	-	-	B	B	B	-
43. Zaštita od prskanja ispod kotača	TPV 143	-	-	B	B	B	B	B	B	B	B	-
44. Mase i dimenzije	TPV 144	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Sigurnosna stakla	TPV 145	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
46. Gume	TPV 146	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48. Mase i dimenzije	TPV 148	-	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
49. Vanjske izbočine na kabini gospodarskih vozila	TPV 149	-	-	-	C	C	C	-	-	-	-	-
50. Vučne spojnice (8)	TPV 150	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)	X(2) B(4)
51. Gorivost	TPV 151	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Autobusi	TPV 152	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Čelni sudar	TPV 153	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Bočni sudar	TPV 154	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
57. Zaštita od prednjeg podlijetanja	TPV 157	-	-	-	-	B	B	-	-	-	-	-
58. Zaštita pješaka	TPV 158	A(5)	-	-	A(5) (6)	-	-	-	-	-	-	-
59. Mogućnost recikliranja	TPV	X	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-

24. Svjetlo stražnje registarske ploče	TPV 124	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25. Glavna svjetla	TPV 125	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
26. Prednja svjetla za maglu	TPV 126	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
28. Stražnja svjetla za maglu	TPV 128	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29. Svjetla za vožnju unatrag	TPV 129	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30. Parkirna svjetla	TPV 130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
31. Sigurnosni pojasevi	TPV 131	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
34. Odmrzavanje/odmagljivanje	TPV 134	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-
35. Naprave za brisanje i pranje	TPV 135	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-
36. Sustavi grijanja	TPV 136	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-
38. Nasloni za glavu	TPV 138	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
39. Emisija CO ₂ i potrošnja goriva	TPV 139	C	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-
40. Snaga motora	TPV 140	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-	-
41. Emisija - teška vozila	TPV 141	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-	-
42. Bočna zaštita	TPV 142	-	-	-	-	Y(2) C(4)	Y(2) C(4)	-	-	Y(2) C(4)	Y(2) C(4)	-
43. Zaštita od prskanja ispod kotača	TPV 143	-	-	-	-	Y(2) C(4)	Y(2) C(4)	-	-	Y(2) C(4)	Y(2) C(4)	-
44. Mase i dimenzije	TPV 144	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Sigurnosna stakla	TPV 145	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
46. Gume	TPV 146	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48. Mase i dimenzije	TPV 148	-	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
50. Vučne spojnice	TPV 150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
52. Autobusi	TPV 152	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Zaštita pješaka	TPV 158	C(5)	-	-	C(5) (6)	-	-	-	-	-	-	-
61. Sustav za klimatizaciju	TPV 161	C	-	-	C(7)	-	-	-	-	-	-	-
Vozila s pogonom na UNP/PP	UN/ECE R 67/R110	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-	-

- (1) elektronička zasebna tehnička jedinica
(2) za sastavni dio
(3) za vozilo
(4) odnosi se na zahtjeve za ugradbu
(5) samo za vozila najveće mase 2,5 t
(6) samo za vozila izvedena iz kategorije M1 vozila
(7) samo za razred I
(8) provjera označavanja (jedinice)
(9) samo ako je ugrađena spojnica

Obaveza ispunjavanja određenih zahtjeva i način dokazivanja označeni su sljedećim simbolima:

C: moraju biti ispunjeni bitni zahtjevi posebnog pravilnika TPV koja odredi Zavod. Ispunjavanje zahtjeva dokazuje se COC dokumentom, potvrdom proizvođača, registracijskim dokumentom i potvrdom o ispitivanju ili, po potrebi, kombinacijom tih dokumenata. Po potrebi, ispunjavanje zahtjeva može se dokazati i ispitivanjem koje obavlja ovlaštena pravna osoba koja obavlja funkciju tehničke službe.

X: moraju biti ispunjeni zahtjevi posebnog pravilnika TPV, a ispunjavanje zahtjeva dokazuje se homologacijskim oznakama na sastavnim dijelovima i zasebnim tehničkim jedinicama.

Y: moraju biti ispunjeni bitni zahtjevi posebnog pravilnika TPV koji su vrijedili u trenutku prve registracije vozila. Ispunjavanje zahtjeva dokazuje se pregledom i inženjerskom ocjenom.

Tablica 3. ZAHTEVI ZA IDENTIFIKACIJU I OCJENU TEHNIČKOG STANJA VOZILA

Vozila moraju biti u skladu sa zahtjevima koji vrijede na dan stupanja na snagu posebnih pravilnika navedenih u donjoj tablici.

Smatra se da novo vozilo ispunjava tehničke zahtjeve ako je za vozilo proveden postupak EU homologacije (za vozilo kao cjelinu) te ako zadovoljava odredbe odgovarajućih propisa. Ispunjavanje zahtjeva dokazuje se isključivo COC dokumentom.

Predmet homologacije	Pravilnik	Primjenjuje se za kategoriju vozila									
		M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4
1. Razina buke	TPV 101	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
2. Emisije	TPV 102	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-
3. Zaštita od stražnjeg podlijetanja	TPV 103	-	-	-	-	Y(2) C(4)	Y(2) C(4)	-	-	Y(2) C(4)	Y(2) C(4)
5. Uređaj za upravljanje	TPV 105	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	Y	Y
7. Zvučno upozorni uređaji	TPV 107	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
8. Retrovizori	TPV 108	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
9. Kočenje	TPV 109	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17. Brzinomjer (1)	TPV 117	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
20. Ugradba uređaja za osvijetljavanje/signalizaciju	TPV 120	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21. Katadioptri	TPV 121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31. Sigurnosni pojasevi	TPV 131	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
34. Odmrzavanje/odmagljivanje	TPV 134	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
35. Naprave za brisanje i pranje	TPV 135	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
38. Nasloni za glavu	TPV 138	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-
39. Emisija CO ₂ i potrošnja goriva(5)	TPV 139	C	-	-	C	-	-	-	-	-	-
40. Snaga motora	TPV 140	C	C	C	C	C	-	-	-	-	-
41. Emisija - teška vozila	TPV 141	C	C	C	C	C	-	-	-	-	-
42. Bočna zaštita	TPV 142	-	-	-	-	Y(2) C(4)	Y(2) C(4)	-	-	Y(2) C(4)	Y(2) C(4)
44. Mase i dimenzije	TPV 144	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Sigurnosna stakla	TPV 145	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
46. Gume	TPV 146	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
48. Mase i dimenzije	TPV 148	-	C	C	C	C	C	C	C	C	C
50. Vučne spojnice (3)	TPV 150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
52. Autobusi	TPV 152	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-
Vozila s pogonom na UNP/PP	UN/ECE R67/R110	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-

(1) samo za jedinice
(2) za sastavni dio
(3) samo ako je ugrađena spojnica
(4) odnosi se na zahtjeve za ugradbu
(5) ako podatak nije dostupan određuje se računski sukladno Uredbi EU 183/2011 kojom je izmijenjen Prilog IV Direktive 2007/46/EZ

Obaveza ispunjavanja određenih zahtjeva i način dokazivanja označeni su sljedećim simbolima:
C: moraju biti ispunjeni bitni zahtjevi posebnog pravilnika TPV koja odredi Zavod. Ispunjavanje zahtjeva u dokazuje se COC dokumentom, potvrdom proizvođača, registracijskim dokumentom i potvrdom o ispitivanju ili kombinacijom tih dokumenata. Po potrebi, ispunjavanje zahtjeva može se dokazati i ispitivanjem koje obavlja ovlaštena pravna osoba koja obavlja funkciju tehničke službe.
X: moraju biti ispunjeni zahtjevi posebnog pravilnika TPV, a ispunjavanje zahtjeva dokazuje se homologacijskim oznakama na sastavnim dijelovima i zasebnim tehničkim jedinicama.
Y: moraju biti ispunjeni bitni zahtjevi posebnog pravilnika TPV koji su vrijedili u trenutku prve registracije vozila. Ispunjavanje zahtjeva dokazuje se pregledom i inženjerskom ocjenom.

Tablica 4. ALTERNATIVNI ZAHTJEVI ZA IDENTIFIKACIJU I OCJENU TEHNIČKOG STANJA VOZILA (ČLANAK 45.)

Predmet homologacije	Pravilnik	Primjenjuje se za kategoriju vozila									
		M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4
1. Razina buke	TPV 101	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
2. Emisije	TPV 102	D	D	D	D	D	D	-	-	-	-
3. Zaštita od stražnjeg podlijetanja	TPV 103	-	-	-	-	Y	Y	-	-	Y	Y

5. Uređaj za upravljanje	TPV 105	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	Y	Y
7. Zvučno upozorni uređaji	TPV 107	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
8. Retrovizori	TPV 108	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
9. Kočenje	TPV 109	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
17. Brzinomjer	TPV 117	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
20. Ugradba uređaja za osvjjetljavanje/signalizaciju	TPV 120	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
31. Sigurnosni pojasevi(1)	TPV 131	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
35. Naprave za brisanje i pranje	TPV 135	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-
39. Emisija CO2(2)	TPV 139	D	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-
40. Snaga motora	TPV 140	D	D	D	D	D	D	D	-	-	-	-
41. Emisija, teška vozila	TPV 141	D	D	D	D	D	D	D	-	-	-	-
42. Bočna zaštita	TPV 142	-	-	-	Y	Y	-	-	Y	Y	-	-
43. Zaštita od prskanja ispod kotača	TPV 143	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
44. Mase i dimenzije	TPV 144	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Sigurnosna stakla	TPV 145	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
46. Gume	TPV 146	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48. Mase i dimenzije	TPV 148	-	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
50. Vučne spojnice (3)	TPV 150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
52. Autobusi	TPV 152	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Vozila s pogonom na UNP/PP	UN/ECE R67/R110	C	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-

(1) primjenjuje se samo ako su ugrađena sidrišta

(2) ako podatak nije dostupan određuje se računski sukladno Uredbi EU 183/2011 kojom je izmijenjen Prilog IV Direktive 2007/46/EZ

(3) samo ako je ugrađena spojnica

Obaveza ispunjavanja određenih zahtjeva i način dokazivanja označeni su sljedećim simbolima:

C: moraju biti ispunjeni bitni zahtjevi posebnog pravilnika TPV koja odredi Zavod. Ispunjavanje zahtjeva u dokazuje se COC dokumentom, potvrdom proizvođača, registracijskim dokumentom i potvrdom o ispitivanju ili, po potrebi, kombinacijom tih dokumenata. Po potrebi, ispunjavanje zahtjeva može se dokazati i ispitivanjem koje obavlja ovlaštena pravna osoba koja obavlja funkciju tehničke službe.

D: tehnički odnosno homologacijski podaci utvrđuju se iz registracijskog dokumenta i ostale pripadajuće dokumentacije ili provjerom na vozilu.

X: moraju biti ispunjeni zahtjevi posebnog pravilnika TPV, a ispunjavanje zahtjeva dokazuje se homologacijskim oznakama na sastavnim dijelovima i zasebnim tehničkim jedinicama.

Y: moraju biti ispunjeni bitni zahtjevi posebnog pravilnika TPV koji su vrijedili u trenutku prve registracije vozila. Ispunjavanje zahtjeva dokazuje se pregledom i inženjerskom ocjenom.