

## Члан 2.

(Ступање на снагу)

Ова одлука ступа на снагу даном доношења и објављује се у "Службеном гласнику БиХ".

СМ број 24/22  
26. маја 2022. године  
Сарајево

Предсједавајући  
Савјета министара БиХ  
Др. Зоран Тегелтија, с. р.

**MINISTARSTVO VANJSKE  
TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOSA  
BOSNE I HERCEGOVINE****343**

У складу са чланом 14. stav (4) Наредбе о опреми под притиском ("Службени гласник BiH", број 52/11) и чланом 8. stav (5) Прavилника о именovanju i nadzoru tijela za ocjenjivanje uskladenosti ("Службени гласник BiH", број 18/21), Министарство vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine daje sljedeće

**OBAVJEŠTENJE O IMENOVANJU**

Privredno društvo "TANK INSPECT" d.o.o. Banja Luka, Bulevar vojvode Stepe Stepanovića број 173, Banja Luka je, дана 15.02.2022. године, именовано за инспекцијско тјело за vršenje poslova ocjenjivanje uskladenosti opreme pod pritiskom (Tip A)-inspekcija novih proizvoda ocjenjivanja uskladenosti по модулима A1, B, B1, C1, F и G i одобравање радних поступака за nerastavlje spojeve opreme pod pritiskom, te razvrstavanje opreme pod pritiskom, prema Наредби о опреми под притиском ("Службени гласник BiH", број 52/11), na period од четири године, s tim da gubitak ili suspenzija akreditacije prije navedenog roka dovodi do prestanka imenovanja.

Broj UP-I-01-1-45-1876-3/21

05. маја 2022. године  
СарајевоMinistar  
Staša Košarac, s. r.

Sukladno članku 14. stavak (4) Наредбе о опреми под tlakom ("Службени гласник BiH", број 52/11) i članku 8. stavak (5) Pravilnika o imenovanju i nadzoru tijela za ocjenjivanje sukladnosti ("Службени гласник BiH", број 18/21), Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine daje sljedeće

**OBAVJEŠTENJE O IMENOVANJU**

Gospodarsko društvo "TANK INSPECT" d.o.o. Banja Luka, Bulevar vojvode Stepe Stepanovića број 173, Banja Luka je, дана 15.02.2022. године, именовано за инспекцијско тјело за vršenje poslova ocjenjivanje sukladnosti opreme pod tlakom (Tip A)-inspekcija novih proizvoda ocjenjivanja sukladnosti по модулима A1, B, B1, C1, F i G i odobравање радних поступака за nerastavlje spojeve opreme pod tlakom, te razvrstavanje opreme pod tlakom, prema Наредби о опреми под tlakom ("Службени гласник BiH", број 52/11), na razdoblje од четири godine, s tim da gubitak ili suspenzija akreditacije prije navedenog roka dovodi do prestanka imenovanja.

Broj UP-I-01-1-45-1876-3/21

05. svibnja 2022. године  
СарајевоMinistar  
Staša Košarac, v. r.

У складу са чланом 14. stav (4) Наредбе о опреми под притиском ("Службени гласник БиХ", број 52/11) и чланом 8. stav (5) Прavилника о именovanju i nadzoru tijela za ocjenjivanje uskladenosti ("Службени гласник BiH", број

18/21), Министарство спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине даје сљедеће

**OBAVJEŠTEЊЕ О ИМЕНОВАЊУ**

Привредно друштво "TANK INSPECT" d.o.o. Бања Лука, Булевар војводе Степе Степановића број 173, Бања Лука је, дана 15.02.2022. године, именовано за инспекцијско тјело за вршење послова оцењивање усклађености опреме под притиском (Тип А)-инспекција нових производа оцењивања усклађености по модулима А1, Б, Б1, Ц1, Ф и Г и одобравање радних поступака за нерастављиве спојеве опреме под притиском, те разврставање опреме под притиском, према Наредби о опреми под притиском ("Службени гласник BiH", број 52/11), на период од четири године, с тим да губитак или суспензија акредитације прије наведеног рока доводи до престанка именovanja.

Број УП-И-01-1-45-1876-3/21

05. маја 2022. године  
СарајевоМинистар  
Сташа Кошарас, с. р.**MINISTARSTVO KOMUNIKACIJA I  
PROMETA BOSNE I HERCEGOVINE****344**

Na osnovu člana 30. Pravilnika o homologaciji vozila ("Службени гласник BiH", br. 83/20 i 8/22), ministar komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

**UPUTSTVO  
O PROVOĐENJU POSTUPKA HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA****I - OPĆE ODREDBE****Član 1.**

(Područje primjene)

Ovim uputstvom bliže se uređuje način rada organizacije za obavljanje administrativnih poslova (u daljem tekstu: administrativno tijelo), tehničkog servisa i laboratorije prilikom provođenja postupka homologacije pojedinačnih cestovnih, motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: pojedinačno vozilo) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila ("Службени гласник BiH", br. 83/20 i 8/22, u daljem tekstu: Pravilnik).

**II - PROVOĐENJE POSTUPKA HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA****Član 2.**

(Pokretanje postupka)

- (1) Postupak provođenja homologacije pojedinačnog vozila pokreće se kod administrativnog tijela određenog za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije putem tehničkog servisa, dopremom vozila tehničkom servisu na pregled.
- (2) Izuzetno od stava (1) ovog člana, pregled vozila je moguće obaviti i na drugoj lokaciji, a po posebnom pojedinačnom odobrenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine (u daljem u tekstu: Ministarstvo), pri čemu Ministarstvo cijeni vrstu vozila i druge specifične uvjete, te izdaje pisano odobrenje.
- (3) Administrativno tijelo je dužno osigurati primjenu, a tehnički servis primjenjivati usaglašene i od Ministarstva odobrene minimalne vremenske normative za provođenje postupka homologacije za svaku kategoriju vozila.

**Član 3.**

(Dokumentacija)

- (1) Prilikom pokretanja provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se original potvrde proizvođača

- o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila sa propisanim uvjetima.
- (2) Potvrdu proizvođača iz stava (1) ovog člana može izdati i proizvođačev ovlašteni zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvođačev ovlašteni zastupnik iz inostranstva.
- (3) Obrazac potvrde iz stava (1) ovog člana koju izdaje proizvođač ili ovlašteni zastupnik proizvođača dat je u Prilogu 1 ovog uputstva.
- (4) Izuzetno od odredbi stava (1) ovog člana, podnositac zahtjeva može priložiti izjavu o usklađenosti (u daljem tekstu: COC dokument) (*eng. Certificate of Conformity*, u daljem tekstu: COC dokument) koja se izdaje za sva vozila za koja je provedena jedinstvena europska homologacija tipa vozila (*eng. WVTA - Whole Vehicle Type Approval*). Podatke u COC dokumentu mora, preko administrativnog tijela, provjeriti ovlašteni zastupnik proizvođača u Bosni i Hercegovini, a ako u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, onda u inostranstvu ili na drugi način kako to utvrdi administrativno tijelo, uz saglasnost Ministarstva.
- (5) Osim potvrde iz st. (1) ovog člana i COC dokumenta iz stava (4) ovog člana prilikom pokretanja postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se:
- a) potvrda registraciji (za korišćena vozila),
  - b) kupoprodajni ugovor i/ili račun,
  - c) carinska prijava,
  - d) potrebbni proizvođačevi tehnički podaci o vozilu (npr. odobrenje tipa, tehnički opis vozila i sl.) i
  - e) dokaz o plaćenim naknadama za provođenje postupka homologacije.
- (6) Tehnički servis kojem je dopremljeno vozilo na pregled, na osnovu dostavljenih dokumenata i podataka formira opisnu mapu, koja se pohranjuje i u informacioni sistem.
- (7) U opisnu mapu iz stava (6) ovog člana prilaže se najmanje dvije fotografije visokog kvaliteta vozila koje je dopremljeno na pregled, i to:
- a) jedna fotografija sačinjena prilikom pregleda vozila i
  - b) jedna fotografija kontrolne table vozila na kojoj je vidljivo stanje brojača pređenih kilometara.

#### Član 4.

(Pregled vozila)

- (1) Tehnički servis obavlja pregled vozila i dostavljene dokumentacije iz člana 3. ovog uputstva, utvrđuje zadovoljava li vozilo uvjete propisane homologacijskim propisima u Bosni i Hercegovini te administrativnom tijelu dostavlja tehnički izvještaj o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa naznakom ispunjava/ne ispunjava propisane uvjete.
- (2) Na osnovu izvještaja iz stava (1) ovog člana, a u slučaju ispunjavanja uvjeta iz Pravilnika i drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, administrativno tijelo putem tehničkog servisa izdaje Potvrdu o usklađenosti pojedinačnog vozila, na obrascu koji je dat u Prilogu 2 ovog uputstva ili Potvrdu o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja na obrascu koji je dat u Prilogu 4 ovog uputstva. Obrazac Potvrde o usklađenosti je serijski numerisan i izrađen sa odgovarajućim zaštitama.
- (3) Administrativno tijelo izvještaj o izdatim Potvrdama o usklađenosti pojedinačnog vozila, mjesечно, dostavlja Ministarstvu.
- (4) Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila i Potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se predočavaju u originalu i dostavljaju u kopiji prilikom provođenja carinskog postupka i tehničkog pregleda vozila. Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila i Potvrda o identifikaciji

vozila i ocjeni tehničkog stanja se nadležnom organu za registraciju vozila dostavlja putem informacijskog sistema za homologaciju prilikom provođenja tehničkog pregleda vozila.

#### Član 5.

(Prekid postupka)

- (1) Ako se pregledom ustanovi da vozilo ne zadovoljava odredbe Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, administrativno tijelo daje rok od 30 kalendarskih dana da se otklone razlozi zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe pomenutih propisa. Obavijest o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu iz Priloga 3 ovog uputstva. Na zahtjev podnosioca zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produžiti uz prethodno pribavljenu saglasnost Ministarstva, o čemu se obaveštava carinska ispostava.
- (2) Pregled vozila za koji je ostavljen dodatni rok iz stava (1) ovog člana mora se obaviti u tehničkom servisu u kojem je pregled započet, osim u slučaju da je tehnički servis gdje je pregled prethodno započet u međuvremenu prestao sa radom kad se pregled može nastaviti u drugom tehničkom servisu prema odluci administrativnog tijela.
- (3) Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stava (1) člana 4. ovog uputstva ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila i da su ti nedostaci neotklonjivi, ili se pregledom iz stava (2) ovog člana ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, ili podnositac zahtjeva ne doveze vozilo na pregled u okviru roka iz stava (1) ovog člana, Ministarstvo donosi rješenje kojim se odbija zahtjev za izdavanje Potvrde o usklađenosti.
- (4) U slučaju iz stava (3) ovog člana, tehnički servis bez odlaganja dostavlja administrativnom tijelu: uredno popunjeno i ovjeren primjerak tehničkog izvješća o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa prilozima izvješću te originalni priložene dokumentacije (potvrdu proizvođača, odnosno COC dokument i dr.).
- (5) Administrativno tijelo u roku od pet radnih dana od dana prijema dokumentacije od tehničkog servisa istu obrađuje i dostavlja Ministarstvu na dalje postupanje.

#### Član 6.

(Homologacija po fazama izrade)

- (1) U slučaju kada u izradi vozila učestvuje više različitih proizvođača (izrada po fazama), u narednoj fazi izrade se može prihvati homologacija iz prethodne faze (prva faza je izrada osnovnog, nekompletног vozila na kojem je predviđena nadgradnja, a nadgradnja na tom vozilu je sljedeća faza izrade).
- (2) Ukoliko se prilikom homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da vozilo ne posjeduje jedno ili više homologacijskih odobrenja, ukoliko je nedovršeno ili da pojedini dio, uredaj ili sklop nije ugrađen na vozilu, a moguće je otkloniti nedostatke, odnosno izvršiti homologacijska ispitivanja, u Potvrdi o usklađenosti pojedinačnog vozila, u rubriku "Napomena" unosi se sljedeći tekst: "Prije prve registracije potrebno je vozilo dodatno ispitati prema zahtjevima UNECE pravilnika te potvrdu o ispunjavanju istih prilikom prve registracije vozila". U upisanom tekstu je potrebno navesti samo one UNECE pravilnike prema kojima je potrebno vozilo dodatno ispitati.
- (3) Ukoliko se prilikom provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da postoji neusklađenost podataka, tehničkih karakteristika ili stanja vozila sa

- dokumentacijom vozila, u Potvrdi o usklađenosti pojedinačnog vozila, u rubrici "Napomena" unosi se razlog neusklađenosti.
- (4) U zavisnosti od vrste ispitivanja, administrativno tijelo putem portala *homologacija.gov.ba* vodi i ažurira listu tehničkih servisa i laboratorija za specijalistička ispitivanja.
- (5) Administrativno tijelo primjenjuje procedure, kojim se uređuje postupak provođenja dodatnih ispitivanja, prethodno odobrene od strane Ministarstva, i iste objavljuje na portalu *homologacija.gov.ba*.

#### Član 7.

(Identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila)

- (1) U slučajevima predviđenim Pravilnikom ili drugim propisima iz oblasti homologacije, provodi se postupak identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja.
- (2) Postupak provođenja identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja za vozila koja podlježu obavezi registracije, vozila koja ne podlježu obavezi registracije i nisu namijenjena za kretanje javnim cestama, kao i u slučaju vozila koja se u Bosnu i Hercegovinu uvoze radi isključive prodaje u dijelovima, pokreće se kod administrativnog tijela putem tehničkog servisa.
- (3) Prilikom pokretanja postupaka iz stava (2) ovog člana dostavlja se:
- a) dokumentacija neophodna za identifikaciju i ocjenu tehničkog stanja vozila;
  - b) dokaz o uplati propisanih naknada i troškova postupka;
  - c) druga potrebna dokumentacija u zavisnosti od specifičnosti slučaja (npr. izvorna potvrda o usklađenosti i sl.) i
  - d) dokaz o odobrenoj djelatnosti u slučaju uvoza vozila radi prodaje u dijelovima.

- (4) Nakon provedenog pregleda, tehnički servis dostavlja administrativnom tijelu uredno popunjeno i ovjeren primjerak tehničkog izvješća o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa prilozima izvješća.
- (5) Ukoliko su ispunjeni uvjeti, administrativno tijelo putem tehničkog servisa izdaje Potvrdu o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja, na obrascu koji je dat u Prilogu 4 ovog uputstva.

#### Član 8.

(Odnos administrativnog tijela i tehničkog servisa)

- (1) Tehnički servis ugovorom o saradnji na poslovima homologacije pojedinačnog vozila uređuje međusobne odnose sa administrativnim tijelom.
- (2) U slučaju da postoji više ovaštenih administrativnih tijela, tehnički servis potpisuje ugovor o saradnji sa jednim administrativnim tijelom po izboru.

### III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 9.

(Prestanak primjene propisa)

Stupanjem na snagu ovog uputstva prestaje važiti Uputstvo o provođenju postupka homologacije pojedinačnog vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 46/19).

#### Član 10.

(Stupanje na snagu)

Ovo uputstvo stupa na snagu prvog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 01-02-2-1662/22  
26. maja 2022. godine  
Sarajevo

Ministar  
Dr. Vojin Mitrović, s. r.

Prilog 1.  
(za vozila kategorije L)

Napomena:  
Ova potvrda proizvodča se izdaje u svrhu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.  
Izdavanjem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

(logo izdajatelja potvrde)

(ime i prezime / naziv)

Na zahtjev

(adresa, mjesto)

(ime i prezime / naziv)

izdaje se

(adresa, mjesto)

(ime i prezime / naziv)

.....  
(mjesto) .....  
.....  
(ime i prezime / naziv) .....

.....  
(mjesto) .....  
.....  
(ime i prezime / naziv) .....

.....  
(mjesto) .....  
.....  
(ime i prezime / naziv) .....

### POTVRDA PROIZVODAČA

Napomena sa objasnjenjima:  
\* Nije dovezen podatak  
⑤ Ne uverit dovođenim ili stvarno dovođenim označku. Ta označka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za između vozila  
④ Označiti po sledećim predložcima:

- D: desna strana vozila
- C: centar strana vozila
- L: lijeva strana vozila
- X: horizontalno razstojanje (u mm) od prednje osovine (sa „x“ alio je ispred prednje osovine)
- Y: horizontalno razstojanje (u mm) od srednje podažne ose vozila
- Z: raspolaganje (u mm) od podažne ose vozila
- (ob) dajuće rednog broja u dokumentu oznaci da bi se pristupilo oznaći

⑥ Za vozilo sa udaljenom  
(?) označiti raspored pomoći slijedećih kolova:  
D: desna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
P: prednja strana vozila  
Z: zadnja strana vozila

- (ob) Označiti raspored pomoći slijedećih kolova:  
D: desna strana vozila  
C: centar strana vozila  
L: lijeva strana vozila

kojom dolje potpisani: *(fotografija licza)*  
(ime i prezime / naziv) .....

### POTVRDUJE DA JE VOZILO:

Maksa (komercijalna oznaka proizvodča): .....

Tip: .....

Varijanta ②: .....

Izvedba ②: .....

Komercijalni naziv: .....

Oblik vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: *(fotografija CE)*  
(fotografija CE) .....

Naziv i adresa proizvodča vozila: .....

Polozaj i način postavljanja tablice proizvodča \* (4): .....

Identifikacijska označka vozila (VIN): .....

Polozaj identificacijske označke vozila na sashli \* (4): .....

Namijenjeno za vožnju po desnostranej strani: .....

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ekso / eprmjerjivo): .....

Prilog 1.  
(za vozila kategorije L)

Broj osovina: .....  
 Broj točkova: .....  
 Razmak između osovina: mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Masa vozila (sa nadogradnjom) u uvoznom stanju: kg .....  
 Masa neopterećenog vozila: kg \* .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama\*:  
     1. kg .....  
     2. kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:  
     1. kg .....  
     2. kg .....  
 Najveća masa prilikom\*:  
     (sa kočnicom) kg .....  
     (bez kočnice) kg .....  
 Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spomiči: kg \* .....  
 Oznaka veličine pneumatika:  
     osovina 1. .....  
     osovina 2. .....  
 Nadogradnja: dane\*  
 Broj i raspored vrata\*: \* (9), (9), .....  
 Broj i raspored sjedista (10).  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena\*: .....  
 Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: (elektroprivredni pogon/kompresijsko pogonje .....  
     Generator/standart/dvotaktni) .....  
 Broj i položaj cilindara (ili njihovi, preporučeni): .....  
 Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....  
 Gornivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri min<sup>-1</sup> .....  
 Odnos, najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg .....  
 Mjestački prijenosnik (tip)\*: .....  
 Prijenosni odnosi\*:  
     1. .....  
     2. .....  
     3. .....  
     4. .....  
     5. .....  
     6. .....

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopruna*	ECE / EC direktiva/pravilnik osnovna doprurna
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

U TRENUKTU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUŠTJAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
 ECE PRAVILNIKA, ODNOSENKO EC/ECE DIREKTIVA:

Prilog 1.  
(za vozila kategorije O)

Napomena:  
Ova potvrda proizvođača se izdaje u svitu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.  
Izdavanjem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

*(potpis)* ..... M. P. .....  
*(potpis u predzadnjem polju)* .....  
*(potpis)* .....

*(potpis)* .....  
*(datotek)* .....

## POTVRDA PROIZVODAČA

Napomene sa objašnjenjima:

- \* Nije dovezan podatak.
- † Nepravilno prectati.
- ‡ Navedeni brojani ili slovno-brojena označka. Ta označka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.
- § Označiti polazaj poredača slijedećih kodova:  
D: dana strana vozila  
C: certar vozila  
L: lijeva strana vozila  
x: horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine ('sa "->" ako je ispred prednje osovine)  
y: horizontalno rastojanje (u mm) od srednje potužne osi vozila  
z: rastojanje (u mm) od podloge  
(u/y): dijelovi trebaju biti ukonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaći

Na zahtjev .....  
.....

.....  
.....

kojom dolje potpisani: *(naziv proizvođača)* .....  
*(ime i prezime ovlaštenog lica)* .....

## POTVRDUJE DA JE VOZLO:

Marka (komercijalna označka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Vanjanta ②: .....  
Izvedba ②: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vista vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača: .....  
Položaj i način postavljanja tablice proizvođača (4): .....  
Identifikacijska označka vozila (VIN): .....  
Položaj identifikacijske označke vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (*ako je primjenjivo*): .....

Prilog 1.  
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstruktorskim zahtjevima za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase): ...../ne<sup>(1)</sup>.....

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstruktorskim zahtjevima za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ...../ne<sup>(1)</sup>.....

Napomena: .....  
Ako je vozilo spremnjeno radiještem, imat će dozvolu za vožnju na putnim pravilnicima, ali će biti ograničeno na maksimalnu brzinu od 24 km/h.

Iznazeci: .....  
1. mm .....  
2. mm .....  
3. mm .....

Razmak između ročkova:  
1. mm .....  
2. mm .....  
3. mm .....

Razmak između centra vučne spojnica i zadnjeg kraja vozila: mm\* .....

Dužina tovarnog prostora: mm\* .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo *emo za  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  i  $\alpha_4$* : m<sup>2</sup>\* .....

Zadnji prepust: mm\* .....

Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama:  
1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom ili prikolice sa krutom rukom, masa na vučnoj spojini: kg .....

Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uručiti ili rasteretiti: \*

Tip nadogradnje: \*

Zapremina rezervoara (*emo za vozila čisteće*): m<sup>3</sup>\* .....

Oznaka homologacije vučne spojnice: \*

Za vučnu spojnicu klase B, D, E i H: najveća masa vučnog

vozila ili skupa vozila (*emo je T ≤ 32 000 kg*): kg\*

Pneumatički i ročkovi:  
osovina 1: .....

osovina 2: .....

osovina 3: .....

Osovina(e) opremljena(e) začinim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne\*<sup>(1)</sup>

Upravljanje, vrsta pomoći: \*

Kratki opis sistema kočenja: \*

Prilog 1.  
(za vozila kategorije M.)

Napomena:  
Ova potvrda proizvođača se izdaje u svrhu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.  
Izdavanjem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

(logotip vozila)

(naziv vozila)

Na zahtjev

izdaje se

(datum)

(potpis)

(datum)

(potpis)

(potpis)

(potpis)

### POTVRDA PROIZVODAČA

kojom dolje popisani:

(naziv proizvođača / logotip)

(ime i prezime / naziv)

(adresa, mjesto)

Napomena sa objašnjenjima:  
\* Nije obvezan podatok.  
† Ne smjeti brojkan ili slovno-brojkučnu označku. Ta označka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izreždu vozila.

© Označiti polje pri ponudi slijedećih kodova:  
C. centar strana vozila  
L. lijeva strana vozila  
R. desna strana vozila  
D. dno vozila

C. centralna vozila  
L. lijeva strana vozila  
X. horizontalno raspunjeno (0 mm) od prednje osovine (sa „„“), sko je ispred prednje osovine  
y. horizontalno raspunjeno (0 mm) od srednje podničke ose vozila

Z. raspjemanje u vanjo o postope  
(do) djelovanju trebuje biti uklonjeni ili izvorni da bi se pristupilo označi  
© Potrošnja za benzino gorivo u stazu kada vozilo trči po uporabljavati kavu gorivo benzini ili gas. Vozilu mogu upotrebljavati kao

primarni vis od 15 litara benzina, kod spajtanja se smatraju vozilima koja mogu upotrijebiti gas  
© Označiti raspored porodačkih slijedećih kodova:  
D. desna strana vozila  
L. lijeva strana vozila  
P. prednja strana vozila  
Z. zadnja strana vozila

(\*) Označiti polje pri ponodi slijedećih kodova:  
I. bojična  
D. desna strana vozila  
C. centralna vozila  
L. lijeva strana vozila

POTVRDUJE DA JE VOZILO:  
Marka (komercijalna označka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Vanjska (2): .....  
Izvedba (2): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača: .....  
Položaj i način postavljanja tablice proizvođača \* (4): .....  
Identifikacijska označka vozila (VIN): .....  
Položaj identifikacijske označke vozila a na sastoj \* (5): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je prepoznatljivo): .....

## Prilog 1. (za vozila kategorije M<sub>1</sub>)

Broj osovina .....	
Broj točkova: .....	
Pogonske osovine: .....	
Razmak između osovina: mm .....	
Razmak između točkova:	
1. mm .....	
2. mm .....	
Širina: mm .....	
Visina: mm .....	
Zadnji preljev: mm*	
Masa vozila s nadogradnjom u voznom stanju: kg .....	
Najveće tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	
Raspodjelja se mase po osovinama: *	
1. kg .....	
2. kg .....	
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	
1. kg .....	
2. kg .....	
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg*	
Najveća masa prikolice:	
(sa kočnicom) kg .....	
(bez kočnice) kg .....	
Najveća masa skupa vozila: kg .....	
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spremci: kg* .....	
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: *	
Broj raspored-vratia (9): .....	
Broj raspored-* sjedišta (10): .....	
Pneumatički točkovi:	
osovina 1. .....	
osovina 2. .....	
Proizvođač motora: .....	
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....	
Radni postupak: .....	
Direktno uobičajavanje: da/ne *	
Broj polozaja cilindara (eng. cylinder): .....	
Radna zapremina: cm <sup>3</sup> .....	
Gonivo: .....	
Najveća neto snaga: kW .....	
pri 1. min <sup>1</sup>	
Spojnica (tip): *	
Mjenjački prijenosnik (tip): *	
Prijenosni odnosi: *	
1. ....	
2. ....	
3. ....	

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/doprana*	EEC direktiva/pravilnik osnovna dopravljenja

Prilog 1.  
(za vozila kategorija M<sub>2</sub> i M<sub>3</sub>)

Napomena:  
Ova potvrda proizvodača se izdaje u svrhu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.  
Izdavanjem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahteve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

(ime/ez) ..... M. P. ..... (ime/ez)  
(polžaj u predstavničtvu) ..... (ime/ez)

Napomene sa objašnjenjima:

\* Nije obvezan podatak.

○ Nepravilno prečrtati.

○ Nevezati brojani ili slovno-knjegova označku Ta označka može imati najviše 25 znakova za varijantu

ili 35 znakova za izvedbu vozila.

○ Označiti pomoći spletci kodova.

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

x horizontalno razbacanje u ravnini od prednje osovine (sa „-“-m) ako je ispred prednje osovine

y horizontalno razbacanje u ravnini od srednjeg podzida ose vozila

z razbacanje u ravnini od poploge

(uvo) dijelovi trećeg reda, uključeni ili otvoreni da bi se pristupilo označi

○ Ponositi za benzin ili gas, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u nudi ili samo za upotrebu u nudi ili samog spremnika benzina ne može primiti viši od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati ka gorivo samo gas.

○ Označiti raspoređenje pomoći spletelih kodova.

D desna strana vozila

F prednja strana vozila

Z zadnja strana vozila

### POTVRDA PROIZVODAČA

Kojom dolje potpisani: (ezecu pravog licet)

(ime i prezime vlasnika vozila)

POTVRĐUJE DA JE VOZILO:

Marka (komercijalna označka proizvodača):

Tip: .....;

Varijanta (č): .....;

Izvedba (č): .....;

Komercijalni naziv: .....;

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....;

Kategorija vozila: (prema EC/94) .....;

Naziv i adresu proizvodača vozila: .....;

Položaj i način postavljanja tablice proizvodača \* (\*): .....;

Identifikacijska označka vozila (VIN): .....;

Položaj i identifikacijske označke vozila na šasiji \* (\*): .....;

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primenjivo): .....;

Prilog 1.  
(za vozila kategorija M<sub>2</sub> i M<sub>3</sub>)

Broj osovina: .....	Broj položaj cilindera (mjenjač, razvodnik, itd.) : .....
Broj točkova: .....	Radna zapremina: cm <sup>3</sup> .....
Pogonske osovine: .....	Gorivo: .....
Razmak između osovina: mm .....	Najveća neto snaga: kW .....
Razmak između točkova:	pri: min <sup>-1</sup> .....
1. mm .....	Spojnica (tip): * .....
2. mm .....	Mjenjački prenosnik (tip): * .....
3. mm* .....	Prijenosni odnosi: *
Dužina: mm .....	1. ....
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spajnice: mm* .....	2. ....
Širina: mm .....	3. ....
Visina: mm .....	4. ....
Površina tla koju zauzima vozilo: m <sup>2</sup> * .....	5. ....
Zadnji prepust: mm* .....	6. ....
Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: .....	HN (R): .....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	Prijenosni odnos pogonske osovine: * .....
Raspodjelja te mase po osovinama: *	Upravljanje, vrsta pomoći: * .....
1. kg .....	Kratak opis sistema kočenja: * .....
2. kg .....	Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja priključnog vozila: bar*
3. kg .....	Najveća brzina: km/h .....
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:	Mjere za uređaj za mjerjenje brzine metričke/anglo-saksonske: * .....
1. kg .....	Nivo buke
2. kg .....	u mirovanju: dB(A)
3. kg .....	pri: min <sup>-1</sup> .....
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg* .....	u vožnji: dB(A) .....
Najveća masa prikolice: *	Emisija ispušnih gasova (pr. Euro 4) .....
(sa kočnicom) kg .....	Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcolje, m <sup>1.5</sup> ): * .....
Najveće masa skupa vozila: kg* .....	Napomena : .....
Najveće uspravno opterećenje na vučenoj spojnici: kg* .....	Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem (radarski senzori, 24 GHz) u skladu sa Odredbom 2005/50/EZ, proizvođač ovde mora upisati: vozilo opremljeno radarskim uređajem (radarski senzori, 24 GHz).
Oznaka homologacije vučene spajnice, ako je ugrađena: *	Izuzeći: .....
Tip nadogradnje: .....	.....
Boja vozila (3): .....	U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH UNECE PRAVILNIKA, ODDOSNO EU DIREKTIVA (PRAVILNIK):
Broj i raspored vrata (9): .....	.....
Broj mjesti za sjedenje (osim mjesto za vozača): .....	.....
Broj mjesti za stajanje: .....	.....
Pneumatični i točkovi:	.....
osovina 1: .....	EEC / EC
osovina 2: .....	direktiva/pravilnik* osnovni/doprerna* doprerna
osovina 3: .....	.....
Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednokrovničnim oslanjanjem: da/ne* <sup>(1)</sup> .....	.....
Proizvođač motora: .....	.....
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....	.....
Radni postupak: .....	.....
Direktno ubrizgavanje: da/ne* .....	.....
HPV-PP-M2M3 0.2	.....

Prilog.  
(za vozila kategorije N)

Napomena:  
Ova potvrda proizvođača se izdaje u svrhu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.  
Izдавanjem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom prethodnom pojedinačnog vozila.

*(potpis) M. P.*

*(potpis) M. P.*

*(potpis) M. P.*

**POTVRDA PROIZVODAČA**

Napomene sa objašnjenjima:

\* Nije obvezujući podatak.

① Navesti brojnu ili storno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može i imati i niz od 25 znakova za avijatiku

ili 35 znakova za izvoznu vozila.

② Navesti samo osnovnu boju (osim crne boje) prema sljedećem bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurna/jubučasta, plava,

zelenja, siva, smeđa ili crna.

③ Oznakiti položaj pomoći sljedećih kodova.

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

X: horizontalno raspunjene u ruku od prednjeg osovine ca „x“ ako je spred prednje osovine)

Y: horizontalno raspunjene u ruku od rečniku po dužinu osovine a

Z: raspunjene u ruku od podloge

Quo: dijeljeni trećim ili uklonjeni ili otvoren ili bi se prestupilo ozaci

④ Ponositi za bezauzdušni ili gas. Vozila mogu

upotrebljavati kise gorivo bezauzdušni ili gas. Ali kada je instalacija za kurenje ugasnula, ugasnula samo za upotrebu u mreži ili samo za

pokretanje red spremnika benzinske mreže primut vise od 15 litara benzina, postupljivanje se snimaju u vozilima koga

nemojte upotrebljavati kao gorivo sans gas.

⑤ Oznakiti raspoređeni sljedećih kodova

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

⑥ Oznakiti položaj pomoći sljedećih kodova:

Fx: broj reda

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

Na zahtjev .....  
(ime i prezime / naziv)  
(adresa, mjesto)

Na zahtjev .....  
(ime i prezime / naziv)  
(adresa, mjesto)

kojom dolje potpisani: (naziv prvočasnog licaj) .....  
(ime i prezime odraženog licaj) .....  
  
POTVRDUJE DA JE VOZILO:  
  
Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta ⑦: .....  
Izvedba ⑧: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača: .....  
Položaj i način postavljanja tablice proizvođača\* ⑨: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Položaj identificacijske oznake vozila na sasiji\* ⑩: .....  
Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Prilog 1.  
(za vozila kategorije N)

osovina 4: .....	Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednako vrijednim ostanjanjem: da/ne*		
Proizvođač motora: .....			
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....			
Radij postupka: .....			
Direktno ubrzavanje: da/ne*			
Broj i položaj cilindara (engleski, raskoren): .....			
Rada zapremina: cm <sup>3</sup> .....			
Gornja: .....			
Najveća neto snaga, kW .....			
pri: min <sup>-1</sup> .....			
Spojnica (tip):* .....			
Mjenjač prijenosnik (tip): .....			
Prijenosni odnos:*			
1. .....			
2. .....			
3. .....			
4. .....			
5. .....			
6. .....			
HN (R): .....			
Prijenosni odnos pogonske osovine:*			
Upavljanje, vrsta pomoći: .....			
Kratak opis sistema kočenja: .....			
Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja priključnog vozila, bar:*			
Najveća brzina: km/h .....			
Mjere za uređaj za injekciju brzine metrike čanglosatonske:*			
Nivo buke			
u mirovanju, dB(A) .....			
pri: min <sup>-1</sup> .....			
u vožnji: dB(A) .....			
Emisija ispušnih gasova (pre: Euro 4): .....			
Korijana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m <sup>-1</sup> *: .....			
Homologacija dođeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zatijevima za prijevoz opasnih materija, klasa (klase): .....			
Homologacija dođeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zatijevima za prijevoz određenih životinja, deliklase (klase): .....			
Napomena: .....			
Ovo je rezultat opredjelenje radičkim uređajem 24 GHz u skladu sa Odlikom 2007/50/EZ, provodak: ovaj izvještaj je upisati u vozilo operatelu u radu skri uredjenjim kraticom 24 GHz.			
Izuzeći: .....			
U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH ECE PRAVILNIKA, ODNOŠNO EC/EEC DIREKTIVA:			
ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni dopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik osnovna dopunjena

Prilog 1.  
(za vozila kategorije N)


Prilog 2.  
(za vozila kategorije L)

Napomene sa objašnjenjima:

(<sup>1</sup>) Način ugradnje ili uvođenja označki. Ta označka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.

(<sup>2</sup>) Ako postoji polazni pravac određen, označiti položaj poravnjajući sljedećih kodova:

- A. desna strana vozila
- B. centar vozila
- C. lijeva strana vozila
- D. horizontalno raspunjajte (0 mm) od prethje osovine (ca „...“), ako je ispred prethje osovine
- E. horizontalno raspunjajte (0 mm) od srednjeg položaja ose vozila
- F. raspunjajte (0 mm) od podlage
- G. za vrijeme ugradnje ili uvođenja, ili otvorenim da bi se pristupilo označi (<sup>3</sup>) Za vozilo sa nadogradnjom.
- H. iznad ili ispod parne ili sljedećih kodova:
- I. desna strana vozila
- J. lijeva strana vozila
- K. prethja strana vozila
- L. zadnja strana vozila
- M. prednja strana vozila
- N. zadnja strana vozila
- O. Onemogućiti položaj parne ili sljedećih kodova.
- P. broj reda
- Q. broj reda
- R. desna strana vozila
- S. centar vozila
- T. lijeva strana vozila

(<sup>4</sup>) Prej oznake direkcie/ECE pravilnika i postupak raspunjavanja u vrijeme homologacije. U sljedećoj tavljini su direktive za dva ili više stupena primjene, treba navesti stepen u kome je primijenjena.

(<sup>5</sup>) (forma L.)  
(*članak 1. stav 2. odgovarajući tijekom*)

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(*članak 1. stav 2. odgovarajući servisu*)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(*članak 1. stav 2. odgovarajući mjesto*)

### POTVRDA O USKLAĐENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

izdaje se

VOZLO:

Marka (komercijalna označka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Vrijedna (<sup>2</sup>): .....  
Izvedba (<sup>3</sup>): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Oblik vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: (*forma EC/93*)  
*(forma Direktiva 97/24/EC/Ch. 7, ako je primjenjivo)*: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Položaj i način postavljanja tablice proizvođača (<sup>4</sup>): .....  
Identifikacijska označka vozila (VIN): .....  
Položaj identifikacijske označke vozila (<sup>4</sup>): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (*ako je primjenjivo i raspolaživo*): .....

U CJELOSTI ISPUŇJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SISTEM MIERNIH JEDINICA ZA BRZINOMJER I NAMJENJENO JE ZA PROMET DESENOM STRANOM CESTOM U SMIRU KRETANJA.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(*potpis*) .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

M. P.

(*članak 1. stav 2. odgovarajući*)  
(*potpis*)

Prilog 2.  
(za vozila kategorije L)

Broj osovina:	Najveća brzina: km/h .....
Broj točkova:	Nivo buke (10) ..... pri: min <sup>-1</sup> ..... u vožnji: dB(A) .....
Razmak između osovina: mm .....	u mirovanju: dB(A) .....
Dužina: mm .....	.....
Širina: mm .....	.....
Visina: mm .....	Emisija ispušnih gasova (11) .....
Masa vozila (sa nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....	Vidljivi zagadživač zraka od motora sa kompresijskim paljenjem: - korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m <sup>-1</sup> .....
Masa neopterećenog vozila: kg .....	.....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	.....
Raspodjelje mase po osovinama:	.....
1. kg .....	.....
2. kg .....	.....
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	.....
1. kg .....	.....
2. kg .....	.....
Najveća masa prikolice:	.....
(sa kočnicom) kg .....	.....
(bez kočnice) kg .....	.....
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....	.....
Oznaka veličine pneumatika:	.....
osovina 1 .....	.....
osovina 2 .....	.....
Nadgradnja: dane	.....
Broj i raspored vrata (8) .....	.....
Broj i raspored sjedišta (10) .....	.....
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....	.....
Proizvodač motora:	.....
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	.....
Radni postupak (električno/vengski izvor paljenja/kompresijsko paljenje / detonacija/stankovičko) .....	.....
Broj i položaj cilindara (imajući, u raspol.): .....	.....
Radna zapremina: cm <sup>3</sup> .....	.....
Gonivo:	.....
Najveća neto snaga: kW .....	.....
pri min <sup>-1</sup> .....	.....
Odnos najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg .....	.....
Mjenjački prijenosnik (tip):	.....
Prijenosni odnosi:	.....
1. ....	.....
2. ....	.....
3. ....	.....
4. ....	.....
5. ....	.....
6. ....	.....

## Napomene za objasnjivanja:

(?) Navedeni brojčani ili slovno-brojčani oznaci Tu oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu

ili 35 znakova za izreštu vozila.

(?) Navedi samo osnovni boji (osnovne boje prema slijedećem objaju: žuta, narandžasta, crvena, punjuna/ljubičasta,

plava, zelena, siva, smeđa ili crna.

(?) Ako postoji neki pravilnik, oznaci u početku ponosu slijedećih kodova:

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

x: horizontalno raspunjeno (lijevo) ili predjele osovine (sa „x“), ako je ispred predjele osovine

y: horizontalno raspunjeno (lijevo) ili srednje predjele osve vozila  
z: raspunjane u ravnini od podloge

(?) Ponositi za benzin ili gas, ali kad je instalacija za benzint ugradena samo za upotrebu u razdoblju kada je vozilo benzina ne može

primiti više od 15 litara benzina, kod ispravljene, da bi se pristupilo označi

(?) Osaditi rasporedi ponosu slijedećih kodova

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

(?) Označiti polječi pomoći slijedećih kodova:

F: levi reda

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

(?) Boji osobe državne/FCF/Prirodne i podvodne aranđeljivog pravne u vrijeđu homologacije. U

sljedećoj pravilniku ih direktive sa dva ili trije stepeni pravljene, treba navesti stepen u kojem je primijenjena.

Prilog 2.  
(za vozila kategorije M.)

(strana 1.)

(fiziko administrativnog tijela)

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/201.8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoloživo dokumentacije od

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

U CIJELOSTI ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTIEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINACNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOŠNJI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SISTEM MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA......  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

M. P.

(datum)

(fotopis)

Prilog 2  
(za vozila kategorije M<sub>1</sub>)

Broj osovina:	3
Broj točkova:	4
Pogonske osovine:	5
Razmak između osovina: mm	6
Razmak između točkova:	
1. mm	
2. mm	
Dužina: mm	
Širina: mm	
Visina: mm	
Zadnji pregust: mm	
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg	
Najveća tehnički dozvoljena masa: kg	
Raspodjela te mase po osovinama:	
1. kg	
2. kg	
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	
1. kg	
2. kg	
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg	
Najveća masa prikolice:	
(sa kočnicom) kg	
(bez kočnice) kg	
Najveća masa skupa vozila: kg	
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojini: 1 kg	
Oznaka homologacije vučne spojine, ako je ugrađena	
Boja vozila: ♂	
Broj raspored siedišta (10):	
Pneumatični točkovi:	
osovina 1.	
osovina 2.	
Proizvođač motora:	
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	
Radni postupak:	
Direktno ubrizgavanje: da/ne	
Broj položaja cilindra (mjenjač, p-regulator):	
Radna zapremina: cm <sup>3</sup>	
Gonivo:	
Najveća neto snaga: kW	
pri: min <sup>-1</sup>	
Spojница (tip):	
Mjenjački prijenosnik (tip):	
Prijenosni odnos:	
1.	
2.	

Prilog 2.  
(za vozila kategorija M<sub>2</sub> M<sub>3</sub>)

- Napomena sa objasnjenjima:
- Nepotrebno pisanje.
  - Neverti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.
  - Neverti samo oznomu boja (osnovne boje) prema slijedećem: bijela, žuta, narandžasta, crvena, papurna/jubčasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.
  - Ako postoje posebni ili posebni, označiti položaj pomoći sljedećih kodova.
  - C. desna strana vozila
  - D. lijeva strana vozila
  - E. prednja strana vozila
  - F. zadnja strana vozila

<sup>(1)</sup> Broj posjone direktore/CE pravilnika i poslijednje aranđirana primjenjivo u vrijeme homologacije. U sljedićem pravilniku vidi direktore sa drugim stepenom primjene, treba navesti stepen u kom je primjenjena.

(čvorov 1.)  
Izvođač administrativnog fiskata

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“ broj 83/20 i 8/22) po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(razvoj nepravilnosti u vozilu)  
.....  
(izveza, mijetanje)  
.....  
.....

### POTVRDA O USKLAĐENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

Izdaje se

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta (2): .....  
Izvedba (2): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: (prema EC)  
Naziv i adresu proizvođača vozila: .....  
Položaj i način postavljanja tablice proizvođača (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CJELOSTI ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTIEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOŠNJI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SISTEM MIJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESENOM STRANOM CESTE U  
SMIERU KRETANJA.

.....  
(potpis)  
.....  
(potpis)  
.....  
(potpis)  
.....  
(potpis)

Prilog 2. (za vozila kategorija M <sub>2</sub> i M <sub>3</sub> )	
Broj i položaj cilindara (najveći raspored...)	cm <sup>3</sup>
Radija zapremina, cm <sup>3</sup>	
Gericivo:	
Najveća neto snaga, kW	
Spojnica (tip):	pri: min <sup>-1</sup>
Mjenjački prijenosnik (tip):	
Prijenosni odnos:	
1.	
2.	
3.	
Dužina: mm	
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm	
Širina: mm	
Visina: mm	
Površina fla koju zauzima vozilo: m <sup>2</sup>	
Zadnji prepust: mm	
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg	
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	
Raspodjelite mase po osovinama:	
1. kg	
2. kg	
3. kg	
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:	
1. kg	
2. kg	
3. kg	
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg	
Najveća masa pritkoice:	
(sa kočionicom) kg	
(bez kočnice) kg	
Najveća masa skupa vozila: kg	
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg	
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugradena:	
Tip nadogradnje:	
Boja vozila (3):	
Broj i raspored vrata:	
Broj mjesti za sjedenje (osim vozачevog):	
Broj mjesti za stajanje:	
Pneumatički i ločkovi:	
osovina 1. ...	
osovina 2. ...	
osovina 3. ...	
Pogonska osovina(e) opremljena(e) znacnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1)	
Proizvođač motor-a:	
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	
Radni postupak:	
Direktno ubrizgavanje: da/ne	
HPV-PO-M2M3 0.2	



Prilog 2. (za vozila kategorije N)	
Broj osovina:	.....
Broj točkova:	.....
Pogonske osovine:	.....
Razmak između osovina:	.....
1. mm	.....
2. mm	.....
3. mm	.....
Udaljenost centra sedla (najveća i najmanja vrijednost kod podesivog sedla): mm	.....
Razmak između točkova:	.....
1. mm	.....
2. mm	.....
3. mm	.....
4. mm	.....
Duzina: mm	.....
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnica: mm	.....
Duzina tovarnog prostora: mm	.....
Širina: mm	.....
Visina: mm	.....
Površina tla koju zauzima vozilo (samo N2 i N3): m <sup>2</sup>	.....
Zadnji prepust: mm	.....
Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	.....
Raspodjelte mase po osovinama:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
3. kg	.....
4. kg	.....
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje skrake osovine skupa osovina:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
3. kg	.....
4. kg	.....
Položaj osovine(a) kojat će se može (mogu) unuti ili rasteretiti:	.....
prikolice sa rukom: kg	.....
polutnikolice: kg	.....
prikolice sa centralnom osovinom: kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena masa priključnog vozila: (sa kočnicom) kg	.....
(bez kočnice) kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg	.....
Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg	.....
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:	.....
Tip nadgradnje:	.....
Boja vozila (samo N1): <sup>(3)</sup>	.....
Kapacitet rezervara (samo za vozila cisterne), m <sup>3</sup>	.....
Najveći podizni moment dizalice: kNm	.....

Prilog 2.  
(za vozila kategorije 1)

(članak 1.)  
(pravilnik o usklajivanju načina upotrebe)

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila „Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22 i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

izdaje se

### POTVRDA O USKLAĐENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta (2): .....  
Izvedba (3): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: (pravila ECE) .....  
Naziv i adresa proizvođača: .....  
Polozaj i način postavljanja tablice proizvođača (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Polozaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....  
  
U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNazi U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SISTEM MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMjer i NAMUJENJENO JE ZA PROMET DESENOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(potpis)  
(datum)  
(potpis)

Prilog 2.  
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zatjevima za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase): ..... / ne (1) .....

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zatjevima za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ..... / ne (1) .....

Napomena: .....

Izuzeci: .....

Napomene sa objasnjima.

- (1) Nepotrebno prečitati.
- (2) Navesti brojčanu ili stonyo-drogočanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.
- (3) Ako postoji podaci propisava, omamiti položaj pomoći slijedećih kredova:

  - C. desna strana vozila
  - D. lijeva strana vozila
  - E. lijeva strana vozila
  - F. horizontalno rotacione (u ruci) od prednje osovine sa „+“ ako je prednje predje osovine
  - G. horizontalno rotacione (u ruci) od zadnjeg područja vozila
  - H. zadnjeg (u ruci) od podloge
  - (do) dijelovi rebaša biti uklojeni ili otvoreni da bi se pristupilo ozaci

Broj osovina: .....	Broj točkova: .....
Razmak između osovina: .....	
1. mm .....	2. mm .....
2. mm .....	3. mm .....
Razmak između točkova: .....	
1. mm .....	2. mm .....
3. mm .....	
Duzina: mm .....	
Razmak između centra vuene spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....	
Duzina tovaničnog prostora: mm .....	
Sirina: mm .....	
Visina: mm .....	
Površina fla koju zauzima vozilo <i>(samo za 02, 03 i 09. II<sup>2</sup>)</i> .....	
Zadnji prepušti: mm .....	
Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....	
Najveći tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	
Raspodjela te mase po osovinama	
1. kg .....	
2. kg .....	
3. kg .....	
i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom ili prikolice sa krutom rukom, masa na vučnoj spojici: kg .....	
Najveći tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:	
1. kg .....	
2. kg .....	
3. kg .....	
i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom ili prikolice sa krutom rukom, masa na vučnoj spojici: kg .....	
Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvuci ili rasteretiti: .....	
Tip nadgradnje: .....	
Kapacitet rezervoara <i>(samo za vozila čiste/ugl.)</i> : m <sup>3</sup> .....	
Oznaka homologacije vučne spojnice: .....	
Za vučnu spojnicu klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila <i>(ako je <math>\leq 32.000 \text{ kg}</math>)</i> : kg .....	
Pneumatični i ločkovi:	
osovina 1: .....	
osovina 2: .....	
osovina 3: .....	
Osnovna(e) opremljena(e) značnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1) .....	
Upravljanje, vrsta pomoći:	
Kratak opis sistema kočenja: .....	

Prilog 3.

Na osnovu člana 27. stava (1) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22), izdaje se

**IZVJEŠTAJ O PRIVREMENOM PREKIDU POSTUPKA  
HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA**

**br.**

Na zahtjev

.....  
(ime i prezime / naziv podnositelja zahtjeva)

.....  
(adresa, mjesto)

dana ..... godine u tehničkom servisu .....

.....  
(naziv tehničkog servisa / adresa i mjesto)

izvršen je pregled dokumentacije i vozila:

Marka, tip, varijanta, izvedba vozila: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Broj šasije (VIN): .....

Motor: tip ..... gorivo .....  
snaga (kW)....., radna zapremina (cm<sup>3</sup>) .....

Pregledom su konstatirani nedostaci, kako slijedi:

- 1.
- 2.

U skladu sa naprijed navedenim, privremeno se prekida postupak provjere homologacijske uskladenosti predmetnog vozila u trajanju od ..... kalendarskih dana od dana izdavanja ovog izvještaja, a u cilju otklanjanja razloga zbog kojih vozilo ne udovoljava zahtjevima homologacijskih propisa u Bosni i Hercegovini.

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(pozicija u preduzeću)

.....  
(potpis)

## Prilog 4.

Na osnovu člana 29. stava (5) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22), izdaje se

**P O T V R D A**  
**O IDENTIFIKACIJI VOZILA I OCJENI TEHNIČKOG STANJA**  
br.

Na zahtjev

.....  
(ime i prezime / naziv podnositelja zahtjeva)

.....  
(adresa, mjesto)

dana ..... godine u tehničkom servisu .....

.....  
(naziv tehničkog servisa / adresa i mjesto)

izvršena je identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila:

Marka, tip, varijanta, izvedba: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Broj šasije (VIN): .....

Motor: tip ....., broj: .....

gorivo: ....., snaga (kW): .....

radna zapremina (cm<sup>3</sup>) .....

Na osnovu izvršenog pregleda vozila i dokumentacije, potvrda se izdaje u svrhu\*:

- provođenja carinskog postupka i prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini.
- provođenja carinskog postupka za vozilo koje ne ispunjava propisane uvjete i nije namijenjeno za kretanje javnim cestama te ne podliježe registriranju.
- provođenja carinskog postupka za vozilo koje ispunjava uvjete identifikacije, koje je namijenjeno isključivo za rastavljanje i prodaju u dijelovima te ne podliježe registriranju\*\*.

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(potpis)

\* Označiti svrhu.

\*\* Nije dozvoljeno registriranje ovog vozila i vozila koje bi imalo identitet ovog vozila.