

postupku koji je definiran zakonskim i podzakonskim propisima kojima se uređuje homologacija vozila.

Pri provjeri usklađenosti tipa vozila i prednjih prilagodljivih svjetlosnih sustava, novoproizvedenih i rabljenih vozila, prihvataće se homologacije dodijeljene sukladno seriji (serijama) izmjena i dopuna UNECE pravilnika br. 123 prema zakonskim i podzakonskim propisima i međunarodnim ugovorima kojima se uređuje homologacija vozila.

## V - PRIMJENA

### Članak 5.

Ova Naredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 02-05-02-2-1707/19

4. lipnja 2019. godine  
Sarajevo

Zamjenik ministra  
**Saša Dalipagić**, v. r.

Na osnovu člana 205. Zakona o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10, 18/13, 8/17, 89/17, 9/18), zamjenik ministra komunikacija i transporta Bosne i Hercegovine donosi

## НАРЕДБУ

### О ХОМОЛОГАЦИЈИ ПРЕДЊИХ ПРИЛАГОДЉИВИХ СВЈЕТЛОСНИХ СИСТЕМА ЗА МОТОРНА ВОЗИЛА

#### I - ПОДРУЧЈЕ ПРИМЈЕНЕ

##### Član 1.

Prednji prilagodljivi svjetlosni sistemi za motorna vozila kategorija M i N moraјu biti homologovani u skladu sa ovom narpedbom.

#### II - ЗАХТЈЕВИ

##### Član 2.

Jednoobrazni услови за predње prilagodljive svjetlosne sisteme iz člana 1. ove narpedbe koji podliježu испитивању, metode испитивања, начин вршења контроле саобразности серијске производње са homologovanim типом, postupak i начин узимања узорака серијске производње, sadržaj izvještaja o испитивањu radi izдавanja saopštete o homologaciji, izgled homologacijske oznake i образаца saopštete o homologaciji datti su u Jednoobraznim propisima koji se односе na homologaciju prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema za motorna vozila (Pravilnik broj 123 Ekonomiske komisije za Evropu Organizacije ujedinjenih nacija, u daljem tekstu: UNECE pravilnik br. 123), sa važećim izmjenama i dopunama koje je prihvatiла и примјењује Bosna i Hercegovina, donесеним na osnovu Sporazuma o usvaјању jednoobraznih tehничких прописa za vozila sa točkovima, opremu i dijelove koji mogu biti ugrađeni i/ili korишћeni na vozilima sa točkovima i условима za uzajamno признавањe dodijeljenih homologacija na osnovu ovih propisa.

UNECE pravilnik br. 123 u izvornom obliku (na engleskom jeziku) dostupan је у Министарству комуникација и транспорта Bosne i Hercegovine, односно код административног тijela za послове homologacije vozila i dijelova.

#### III - ХОМОЛОГАЦИЈА И ИСПИТИВАЊЕ

##### Član 3.

Xomologacija prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema iz člana 1. ove narpedbe vrши се на uzorcima tipa obuhvaћenim ovom narpedbom.

Xomologacijska испитивањa prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema iz člana 1. ove narpedbe може проводити

само лаборatoriја овлашћена од стране Министарства комуникација и транспорта Bosne i Hercegovine.

#### IV - ПРОВЈЕРА УСКЛАЂЕНОСТИ

##### Član 4.

Provjera usklađenosti vozila i prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema sa zahtjevima ove narpedbe provodi сe prema postupku koji je definisan zakonskim i podzakonskim propisima kojima se uređuje homologacija vozila.

Pri provjeri usklađenosti tipa vozila i prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema, novoproizvedenih i korишћenih vozila, prihvataće se homologacije dodijeljene u skladu sa serijom (serijama) izmjenama i dopuna UNECE pravilnika br. 123 prema zakonskim i podzakonskim propisima i međunarodnim ugovorima kojima se uređuje homologacija vozila.

#### V - ПРИМЈЕНА

##### Član 5.

Ova narpedba stupa na snagu osmog dana od dana objavljuvanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 02-05-02-2-1707/19

4. lipnja 2019. godine  
Sarajevo

Zamjenik ministra  
**Casha Dalipagić**, c. p.

## 476

Na osnovu člana 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10, 18/13, 8/17, 89/17 i 9/18) i člana 7. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uredaja i opreme vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08), zamjenik ministra komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

## UPUTSTVO О ПРОВОДЕЊУ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

#### I - ОПЋЕ ОДРЕДБЕ

##### Član 1.

###### (Područje primjene)

Ovim uputstvom bliže se uređuje način rada tijela za homologaciju, tehničkog servisa i laboratorije prilikom provođenja postupka homologacije pojedinačnih cestovnih motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: vozila) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju, u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila, dijelova uredaja i opreme vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08; u daljem tekstu: Pravilnik).

#### II - ПРОВОДЕЊЕ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

##### Član 2.

###### (Pokretanje postupka)

- (1) Postupak provođenja homologacije pojedinačnog vozila pokreće se kod organizacije odredene za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije (u daljem tekstu: tijelo za homologaciju) putem tehničkog servisa.
- (2) Postupak provođenja homologacije pojedinačnog vozila pokreće se dopremom vozila tehničkom servisu na pregled.
- (3) Izuzetno od stava (2) 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).
- (4) Tijelo za homologaciju je dužno uspostaviti funkcionalan informacioni sistem za obradu podataka te osigurati da lice koje ima pravo pristupa koristi isključivo njemu dodijeljeno korisničko ime i šifru.

- (5) Tijelo za homologaciju je dužno propisati minimalne vremenske normative za provođenje postupka homologacije za svaku kategoriju vozila i o tome obavijestiti Ministarstvo.

**Član 3.  
(Dokumentacija)**

- (1) Prilikom pokretanja provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se original potvrde proizvodača o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila sa propisanim uvjetima.
- (2) Potvrdu proizvodača iz stava (1) ovog člana može izdati i proizvodačev ovlašteni zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvodačev ovlašteni zastupnik iz inostranstva.
- (3) Dokaz iz stava (1) ovog člana samo za određene marke vozila može izdati i pravno lice iz Bosne i Hercegovine ili inostranstva sa kojim tijelo za homologaciju sklopi ugovor.
- (4) Obrazac potvrde proizvodača koju izdaje proizvodač ili ovlašteni zastupnik proizvodača dat je u Prilogu 1. ovog uputstva.
- (5) Izuzetno od odredbi stava (1) ovog člana, podnositelj zahtjeva može priložiti izjavu o usklađenosti (COC dokument - Certificate of Conformity) koja se izdaje za sva vozila za koja je provedena jedinstvena evropska homologacija tipa vozila (WVTA - Whole Vehicle Type Approval). Podatke u COC dokumentu mora, preko tijela za homologaciju, provjeriti ovlašteni zastupnik proizvodača u Bosni i Hercegovini, a ako u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, onda u inostranstvu ili na drugi način kako to utvrdi tijelo za homologaciju.
- (6) Prilikom pokretanja provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila dostavlja se:
  - potvrda o registraciji (za korištena vozila) i/ili
  - kupoprodajni ugovor i/ili
  - račun i/ili
  - jedinstvena carinska isprava,
  - potrebni proizvođačevi tehnički podaci o vozilu (npr. odobrenje tipa, tehnički opis vozila i sl.) i
  - dokaz o plaćenim naknadama za provođenje postupka homologacije.

- (7) Opisnu mapu, na osnovu svih raspoloživih podataka, formira tehnički servis kojem je dopremljeno vozilo na pregled. Dio opisne mape čine i najmanje dvije fotografije visokog kvaliteta vozila koje je dopremljeno na pregled, sačinjene prilikom pregleda vozila, i jedne fotografije kontrolne table vozila sa koje je vidljivo stanje brojača predenih kilometara, a koje se pohranjuju i u informacioni sistem.

**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 tijelu za homologaciju 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, tijelo za homologaciju putem tehničkog servisa izdaje potvrdu o usklađenosti pojedinačnog vozila, na obrascu koji je dat u Prilogu 2. ovog uputstva. Obrazac potvrde o usklađenosti je serijski numeriran i izrađen sa odgovarajućim zaštitama.

- (3) Tijelo za homologaciju izvještaj o izdatim potvrdoma o usklađenosti pojedinačnog vozila mjesечно dostavlja Ministarstvu.

- (4) Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila iz stava (2) ovog člana i potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se u originalu dostavljaju nadležnom tijelu u slučaju prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini, a 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 tijelu može dostaviti i putem informacionog sistema za homologaciju.

**Član 5.**

(Prekid postupka)

- (1) Ako se pregledom ustanovi da vozilo ne zadovoljava odredbe Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, tijelo za homologaciju može dati rok od 30 kalendarskih dana da se otklene razlozi zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe spomenutih propisa. Obaveštenje o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu kao u Prilogu 3. ovog uputstva. Na zahtjev podnositelja zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produžiti.
- (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 tijela za homologaciju.
- (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 podnositelj zahtjeva ne doveze vozilo na pregled u okviru roka iz stava (1) ovog člana, Ministarstvo donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.
- (4) U slučaju iz prethodnog stava, tehnički servis bez odlaganja dostavlja tijelu za homologaciju: uredno popunjeno i ovjeren primjerak tehničkog izvještaja o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa prilozima izvještaju te original priložene dokumentacije (potvrda proizvodača, odnosno COC dokument i dr.). Tijelo za homologaciju u roku od sedam radnih dana od dana prijema dokumentacije od tehničkog servisa istu obrađuje i upućuje Ministarstvu na daljnje postupanje. Ministarstvo u roku od sedam radnih dana od dana prijema dokumentacije donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.

**Član 6.**

(Homologacija po fazama izrade)

- (1) U slučaju kada u izradi vozila učestvuje više različitih proizvodača (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 druga 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, uređaj 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 zadovoljavanju istih priložiti 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, tijelo za homologaciju putem portala homologacija.gov.ba vodi listu tehničkih servisa i laboratorija za dodatna ispitivanja.
- (5) Tijelo za homologaciju je dužno sačiniti i objaviti putem portala posebne procedure kojima će urediti postupak provođenja dodatnih ispitivanja.

#### 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 podliježu obavezi registracije, vozila koja ne podliježu 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 tijela za homologaciju putem tehničkog servisa.
- (3) Prilikom pokretanja postupaka iz stava (2) ovog člana dostavlja se:
- dokumentacija neophodna za identifikaciju i ocjenu tehničkog stanja vozila,
  - dokaz o uplati propisanih naknada i troškova postupka,
  - druga potrebna dokumentacija u zavisnosti od specifičnosti slučaja (npr. izvorna potvrda o usklađenosti i sl.),

- dokaz o odobrenoj djelatnosti u slučaju uvoza vozila radi prodaje u dijelovima.

- (4) Nakon provedenog pregleda, tehnički servis sačinjava tehnički izvještaj i dostavlja ga tijelu za homologaciju. U slučaju ispunjavanja uvjeta, tijelo za homologaciju putem tehničkog servisa izdaje potvrdu o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja, na obrascu koji je dat u Prilogu 4. ovog uputstva.

#### Član 8.

(Pristup podacima)

- (1) Tijelo za homologaciju dužno je osigurati uvezivanje informacionog sistema za homologaciju sa Jedinstvenim informacionim sistemom propisanim Pravilnikom o tehničkim pregledima vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 33/19), a u svrhu dostavljanja podataka o pregledanim vozilima.
- (2) Pored podataka iz stava (1) ovog člana, tijelo za homologaciju će putem informacionog sistema učiniti dostupnim i VIN oznaku (broj šasije vozila) za vozila koja se uvoze radi prodaje u dijelovima i za koje je proveden postupak identifikacije i ocjene tehničkog stanja, kako bi se vodila evidencija i onemogućila registracija ovih vozila u BiH.

### III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 9.

(Prestanak primjene propisa)

Stupanjem na snagu ovog uputstva prestaje da važi Upustvo o provođenju postupka homologacije pojedinačnog vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 89/10).

#### Član 10.

(Stupanje na snagu)

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

Broj 02-05-02-2-1707/19

4. juna 2019. godine  
Sarajevo

Zamjenik ministra  
**Saša Dalipagić**, s. r.

Prilog 1  
(za vozila kategorije L)

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

<p>(Mjesto) .....</p> <p>(Preduzeće/predstavništvo) .....</p>	<p>M. P. .... (Datum) .....</p> <p>(Popis) .....</p>	<p>izdaje se  POTVRDA PROIZVODAČA</p>
<p>Na zahtjev ..... (Logo izdavača potvrde) .....</p> <p>..... (adresa mjesto) .....</p> <p>..... (Logo izdavača potvrde) .....</p>		
<p>kojom dolje potpisani: (naziv proizvođača) (ime i prezime osnivačevog lica) .....</p> <p>.....</p> <p>POTVRDUJE DA JE VOZILO</p> <p>Maska (kometrijalna oznaka proizvođača): .....</p> <p>Tip: .....</p> <p>Vatijantfa (2) : .....</p> <p>Izvedba (2) : .....</p> <p>Kometrijalni naziv: .....</p> <p>Oblik vozila oblik karoserije: .....</p> <p>Kategorija vozila: .....</p> <p>Naziv i adresa proizvođača vozila: .....</p> <p>Mjesto i način postavljanja pločice za proizvođača (4): .....</p> <p>Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....</p> <p>Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....</p> <p>Namijenjeno za vozilu po desnoj lijevoj strani: .....</p> <p>Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....</p>		

Napomena sa objašnjivanjem:

Vozil je ujedno ili skrozne, kojčićna osnova. Ta osnova može imati najviše 25 znakova za registraciju ili 33 znakova za izvoznu verziju.

Oznakači polje i romantički skeletni kodovi:

- D: dešta strana vozila
- C: centar vozila
- I: lijeva strana vozila
- Y: horizontalno usjekanje (1 mm), određuje osnovne (sa „-“), dio je indeks prediktivne osovine)
- Z: redatelje (izvam) odjednog
- (N/A): dijeljeni telefonski broj, uključujući i ekstenzi da se pristupilo označi

Za vozilo su napravljena:

- Znacičiti raspored konica skeletnih kodova:
- D: dešta strana vozila
- I: lijeva strana vozila
- P: prednja strana vozila
- Z: zadnja strana vozila
- tx: tro reda
- D: dešta strana vozila
- C: centar vozila
- L: lijeva strana vozila

(\*) Oznacičiti polje romantički skeletni kodove:

Prilog 1  
(za vozila kategorije L)

Broj osovina: .....  
Broj točkova: .....  
Bazniak između osovina: mm .....  
Dužina: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Masa vozila (sa nadogradnjom) u voznom stanju: kg .....  
Masa neopterećenog vozila: kg .....  
Najveća tehnička dozvoljena ukupna masa: kg ..  
Raspodjeljte masne po osovinama:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća tehnička dozvoljena opterećenja osovina:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća masa prikolice:  
(sa kočnicom) kg .....  
(bez kočnica) kg .....  
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojini: kg .....  
Oznaka veličine pneumatika:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
Nedjeljanja: date: .....  
Broj i raspored vratila (Ø Ø): .....  
Broj i raspored sjedišta (10).  
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....  
Proizvođač motora:  
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
Radni postupak (članak četvrti članak pravilnika o pojedinim  
konstrukcijskim detaljima): .....  
Broj i položaj cilindara (brzak, pregrad, f...): .....  
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 ..  
Mjenjač (tip): .....  
Prijenosni odnosi:

ECE pravilnik br.	OPIŠ	ECE pravilnik osnovni/dopravna *	ECE / EC direktiva/pravilnik* osnovna dopravna
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

\* U slučaju pravilnika isti direktive sa dva ili više stepena primjene, biće ravnjeno stepen u kom je primijenjena. Po mogućnosti, ravnjati brojne homološne godišnje obnovljene (aspicirane) o homologaciji.

Prilog 1  
(Za vozila kategorije M<sub>1</sub>)  
(Za vozila kategorije po pravilu)

<input type="checkbox"/> <i>(Mještvo)</i> <input type="checkbox"/> <i>(Putnik i prevoznički)</i>	<input type="checkbox"/> <i>(Dopravnik)</i> <input type="checkbox"/> <i>(Popis)</i>
<b>POTVRDA PROIZVODAČA</b>  <i>Kolom dolje potpišati (ime i prezime članaka uložnika)</i> <i>(ime i prezime članaka uložnika)</i>  <b>izdaje se</b> <i>(adresa mjesto)</i>  <i>(ime i prezime članaka uložnika)</i>  <b>POTVRĐUJE DA JE VOZILO</b>  <b>Marka (komercijalna oznaka proizvodača):</b>  Tip: ..... Varijant (ž): ..... Izvedba (ž): .....  <b>Komerčijalni naziv:</b>  <b>Vrsta vozila oblik: karoserija:</b> .....  <b>Kategorija vozila:</b> .....  <b>Naziv i adresa proizvođača:</b> .....  <b>Mjeseči i način postavljanja pličice proizvodača (ž):</b> .....	
<p><b>Napomena:</b> 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.</p> <p><b>Napomena sa objašnjenjem:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <i>1. Vozeli koji imaju dijelove kojima su omogućeni. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za registracijski broj vozila.</i>  <input type="checkbox"/> <i>2. Oznaciiti polje u formaci skraćenih kodova.</i>  <i>D: davači strana vozila</i>  <i>C: četvrt strana vozila</i>  <i>L: lijeva strana vozila</i>  <i>x: karakterstično odjeljivanje (1 mm) od krajeva osnova (sa „-“), dok je ispred prednjih oznaka)</i>  <i>y: karakterstično odjeljivanje (1 mm) od srednjih postolja vozila</i>  <i>z: redatelj (tamo) odjeljivanje</i>  <i>(už): dijeli iste tehničke karakteristike, a teoretički su to sastavljeni jedna u už. i druga za tu vozila, a u už. su sami za vodeće vrata, kao što su gornji i donjni, i sedišta, i u už. su sami za vodilne vrata, kao što su gornje i donje vrata.</i></p> <p><i>(3) Ponoviti uspomenu na izdaju i u sljedećem podsezeci, iako se o isti stupanj vozača i vozača ponovo izjaviti. ali kad je tražilac za potrebu učinkovitoj primjene uvezivane samo za napravu u už. ili za sami za vodilne vrata, ako postoji i tako.</i>  <i>(4) Ponoviti u spisu pod.5, dala je ponavljanje se smatra ugovorenim i koliko manjeg rezultativnog rješenja</i></p> <p><b>(5) Oznaciiti raspored ponovni siglednih kodova:</b>  <i>D: davači strana vozila</i>  <i>L: lijeva strana vozila</i>  <i>P: prednja strana vozila</i>  <i>Z: zadnja strana vozila</i>  <i>(6) Oznaciiti položaj ponovni siglednih kodova:</i>  <i>r: tri reda</i>  <i>D: davač strana vozila</i>  <i>C: četvrt strana vozila</i>  <i>L: lijeva strana vozila</i></p>	

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

Broj osovina: ..... 4 .....  
 Broj točkova: ..... 5 .....  
 Bogonske osovine: ..... 6 .....  
 Razmak između osovina: mm .....  
 Razmak između točkova:  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Zadnji prepušt: mm .....  
 Masa vozila s podešnjem u voznom stanju: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspoljeđene 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: kg .....  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....  
 Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup>: .....  
 Broj i raspored sjedišta <sup>(10)</sup>: .....  
 Pneumatični točkovi:  
 osovina 1: .....  
 osovina 2: .....  
 Proizvodač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: .....  
 Direktno ubrizgavanje: dane .....  
 Broj i položaj cilindara (engle. Cylinders, J): .....  
 Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 Spojnica (tip): .....  
 Mjenjač (tip): .....  
 Prijenosni odnos:  
 1. .....  
 2. .....  
 3. ....

Prijetosni odnos posonske osovine: .....  
 Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
 Kratki opis sistema kočnja: .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Mjer za uredaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksanske: .....  
 Nivo buke: .....  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija i spuštnih plinova (gr. Euro 4): .....  
 Dim (konfiguracija vijestnost koeficijenta apsorpcije, m): .....  
 Napomena: .....  
 Ako je potreban specijalni radarski sistem, koji je dozvoljen u skladu sa ECE pravilnikom 203/S9/EZ,  
 potrebno je označiti ovaj mrezni stupanj: vozilo je predviđeno za rad u skladu sa ECE pravilnikom 24/GHZ.  
 Izuzeci: .....

U TRENUNTKU PROIZVODNJE ISPUJAVAVALO ZAHTIJEVE SLEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOŠNO E/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/doprerna *	ECE / EC direktiva/pravilnik osnovna doprnjena
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

\* U slučaju pravilnika ili direktive sa svim višim stepenima primjene, treba navesti stepen u kojem je primijenjena. Po mogućnosti, navesti broj eve homologacijskih odbora i sastava o kom događaju.

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

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

..... (Mjesto) ..... M. P. ..... (Datum)  
..... (Položaj i prezime) ..... ..... (Popis)

Napomena sa objašnjivanjem:

- Neće biti u potrebi remont ili sljedeći kodozni.  
 Neće biti potreban remont ili sljedeći kodozni. Ta oznaka može smatrati i za vrijeme 2,5 godine za vrijeme 1,5 godine.

Oznaka na vozilu:

- D: dana strana vozila  
C: centar vozila  
L: lijeva strana vozila  
x: horizontalno usmjerenje (1 mm), određuje osronec (sa „+“), ali je ispred pređe osronec  
y: horizontalno usmjerenje (1 mm), od rednje postolje vozila  
Z: rednje (izamo) odrednje  
(N): dijelovi telehulki, udionici ili akumulatori li potvrdi da je u stiskalo označi

(N): Ponovni učinkoviti gorenje goriva u skladu s uslovima ugovora, bez posebnih ograničenja  
primiti vise od 5 lara benzina i 2 lara dizela, a u periodu siječanj do kolovoza  
(O): Oznacići usporednomu slijedećim kodovima:

D: dana strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
P: pređa strana vozila  
Z: zadnja strana vozila

Kojom dolje potpisani: (hvatu pravac licet) ..... (ime i prezime/vezivo)

..... (adresa, mjesto)

### POTVRDA PROIZVODAČA

..... (ime i prezime/vezivo)

..... (adresa, mjesto)

### POTVRDUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (2): .....

Izvedba (2): .....

Komerčijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača vozila: .....

Mjesto i način postavljanja pličice proizvođača (4): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Mjesto identifikacije oznake vozila na šasiji (5): .....

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

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

Broj osovine: .....	Broj i položaj cilindara dvoješte kreposti: .....			
Broj točkova: .....	Radna zapremina: cm <sup>3</sup> .....			
Bogonske osovine: .....	Gorivo: .....			
Razmak između osovine: mm .....	Najveća neto snaga: kW .....			
Razmak između točkova:	pri: min <sup>-1</sup> .....			
1. mm .....	Spojnica (tip): .....			
2. mm .....	Mjenjač (tip): .....			
3. mm .....	Prijenosni odnos: .....			
Dužina: mm .....	1. .....			
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm .....	2. .....			
Širina: mm .....	3. .....			
Visina: mm .....	4. .....			
Površina tla koju zaizmira vozilo: m <sup>2</sup> .....	5. .....			
Zadnji prepušteni mm .....	6. .....			
Masa vozila s nadogradnjom u voznom stanju: .....	Prijeosni odnos pogonske osovine: Upavljanje, vrsta pomoci: .....			
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	Kratak opis sistema kočnja: .....			
Raspodjelja te mase po osovinama: 1. kg .....	Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja priljubljenog vozila: bar .....			
2. kg .....	Najveća brzina: km/h .....			
3. kg .....	Mjer za utjecaj za mijenja brzine metričke/anglosaksonske: .....			
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/sklapa osovine: 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: (sa kočnicom) kg .....	Emissija i sposobnost gasova (pr. Emissions) .....			
(bez kočnice) kg .....	Dim (korisna vrijednost koeficijenta apsorpције, m <sup>-1</sup> ): .....			
Najveća masa skupa vozila: kg .....	Naponjena: .....			
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....	Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem, frekving dionica 24 GHz, u skladu sa odlukom 2005/50/EZ, provodeći ovajje mora ugasiti vozilo opremljeno radarskim uređajem, kroz kojeg dometa 24 GHz.			
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: Tip nadogradnje: .....	Izuzci: .....			
Boja vozila (O): .....	U TRENERUTKU PROIZVODNJE ISPUTNUJAVAO ZAHTJEVE SLEDEĆIH ECE PRAVILNIKA, ODNOSENKO ECE/EEC DIREKTIVA:			
Broj i raspored vrata (O): .....	ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik ostnovni/dopuna *	ECE pravilnik direktiva/pravilnik*
Broj mjesta za sjedanje (osim vozačevog): .....			osnovna	dopravljena
Broj mjesta za stajanje: .....				
Pneumatični i točkovi: osovina 1: .....				
osovina 2: .....				
osovina 3: .....				
Pogonska osovin(a)e) opremljen(a)e) znacnim ili jedinakovrijednim oslanjanjem: dane (1) .....				
Proizvodjac motora: .....				
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....				
Radni postupak: .....				
Direktno ubrizgavanje: dane .....				

\* U slučaju pravilnika uči direktive sa novili više stepeni primjera, treba navesti stepen u kom se primjenjuje. Po mogućnosti, navesti brojne homologacije svih osovina (osim vozačevog).

U TRENU TAKU PROIZVODNJE ISPUŇAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOŠNO EC/ECE DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/copuna*	EEC/EC direktiva/pravilnik*
			dopravljenia

Napomena:  
Ova očitava proizvođač se izdaje u skladu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.  
Izjavljanjem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti prepisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinčnog vozila.

(Mjesto) ..... M. P. ..... (Podpis)  
(Prilog i preuzevao)

(Podatak) ..... (Popis)

Napomena sa obješnjima:

(\*) Neverti bojketi ili stoma-kropljena označa. Ta označka može imati najviše 25 znakova za vrijeme

ili 3 znakova za sve ostale vozila

(\*\*) Neverti samo oznake boje prema sljedećem: bijela, crna, narančasta, crvena, purpurnojutkasta, siva,

(\*) Oznaci polički, sklečki, koderke.

D: dešta stara vozila

C: certa vozila

L: lijeva stara vozila

x: horizontalno razdjeljene (1 mm) od prednje osrovine ("x" - dio je ispred prednjeg osrovne)

y: horizontalno razdjeljene (1 mm) od strukne postolje osnovne vozila

Z: redarje (iamo) od pologe

(\*\*): dijelovi trebaju biti uklonjeni da se približi označi

(\*\*): Ponovni ili gornji gorenje u ulaznoj vuci može upravo dojivo brzinskih gazu. Vozila mogu

upotrijevati i kad spremni benzina ne mogu primiti visi od 15 lara tečnosti, kod ispitivanja se smatraju uklonjena i kaša

(\*) Oznaci rasporedi pomeni sklečki/koderke.

L: lijeva stara vozila

P: prednja stara vozila

Z: zadnja stara vozila

(\*) Oznaci položaj ponosa i sklečki/koderke:

r: lijeva strana vozila

D: desna strana vozila

C: certa vozila

L: lijeva stara vozila

(Logo zaštete poznade)

- U skladu sa europskim direktivama uveličavajući primjenu, treba razvjeti stepen u kojem je primijenjena Ponovna gurnica, ravneti brojem homologačkih odobrenja (asprija u homologaciji).

Prilog 1  
(za vozila kategorije N)

**POTVRDA PROIZVODAČA**

Kojom dolje potpisani: (član pravog licaj) (ime i prezime/vezav) (adresa mjesto)

**POTVRDE DA JE VOZILO**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača) .....

Tip: .....

Varijanta (2): .....

Izvedba (2): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresu proizvođača: .....

Mjesto i način postavljanja pličice proizvođača (4): .....

Identificacijska oznaka vozila (VIN): .....

Mjesto identifikacione oznake vozila na sastavu (ako je primjenjivo): .....

Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Prilog 1  
(za vozila kategorije N)

osovina 4,	Pogonstva osovina(e) opremljen(a) značajim ili jednako vrijednim oslanjanjem, da/ne
Broj točkova	Proizvodac motora
Pogonstve osovine	Oznaka motora koja je postavljena na motor
Razmak između osovina	Radijalni postupak:
1. mm	Direktno utvrzivanje, dofre
2. mm	Broj polozaja cilindara (brojšte, raspored.)
3. mm	Gorivo
Udaljenost centra sela ili rasporeda pogona i rasporeda rezervoara (uzdužno)	Najveća neto snaga kW pri: min <sup>-1</sup>
Razmak između točkova	Spojnica (tip)
1. mm	Mjenjac (tip)
2. mm	Prijenosni odnos:
3. mm	1.
4. mm	2.
Dužina rim	3.
Razmak između prečnjeg dijela vozila i centra vučne spojnice mm	4.
Dužina toranog prostora mm	5.
Sirina: mm	6.
Visina: mm	HN (R)
Površina na koju zaustavlja vozilo (emo N2/N3) m <sup>2</sup>	Prijenosni odnos pogonске osovine:
Zadnji prepust: mm	Upravljanje, vrsta pomoći:
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg	Kratak cop sistema vožnje:
Najveća tehnička dozvoljena ukupna masa: kg	Pritisak u napojnom redu sistema kočenja priključnog vozila: bar
Raspodjela te mase po osovinama:	Najveća brzina: km/h
1. kg	Mjeru za uređaj za mjerjenje brzine metričke/anglosaksonske
2. kg	Nivo buke
3. kg	pri: min <sup>-1</sup>
4. kg	u vodnji: dB(A)
Najveća tehnička dozvoljena opterećenje svake osovine skupa osovina:	Emissija ispušnih gasova a (bez Bara 9)
1. kg	Dim (kongregacija) vrijednost koeficijenta apsorpcije, m <sup>3</sup>
2. kg	Homologacija dozvijela da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima
3. kg	za prizvoz spasnih materija: Daklaska (klasa) ... ne (1)
4. kg	Homologacija dozvijela da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima
Najveća tehnička dozvoljena masa priključnog vozila:	za prizvoz određenih životinja: Daklaska (klase) ... ne (1)
(sa kodnicom) kg	Nepotrošnja
(bez kočnica) kg	Ako je vozilo opremljeno i u skladu sa Odlukom 2005/EZ,
Najveća tehnička dozvoljena masa skupa vozila kg	prijevoz ovog mreži i upisati vozilo ogranichenjem radijusa (uzdignuti krasilo) 24 GHz.
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:	Lanzeči:
Tip nadogradnje:	
Boja vozila (emo Mj) (3)	
Kapacitet rezervnog rezervoara (emo za vrednost sisteme) m <sup>3</sup>	
Najveći podizni moment dizalice: kNm	
Broj i raspored vrata (9)	
Broj polozaj spreda (10)	
Pneumatički ležkovici:	
osovina 1.	
osovina 2.	
osovina 3.	

Frilog 1  
(za vozila kategorije O)

- Napomena sa objasnjena:
- Ne poštjuju pravila.  
 Imaju lepo izgledajući slovno-brojničari. Ta ozračka nude imati najviše 2,5 zrakova za vjetar u il 3 zrakora za prividnu vezu a.  
 Označiti polži i pomoći slijedećim podatcima:  
 D: Dasa stara vozila  
 C: certas vozila  
 L: ljeva strana vozila  
 x: horizontalno i slobodno (čim je održljivo osnovne sa „x“ skup je iznad preostale osnovne)  
 y: horizontalno i slobodno (čim je održljivo osnovne sa „y“ skup je ispod preostale osnovne)  
 z: rednjeg (čim je održljivo) učinkovitili dozvolili da se spriječilo crnaci  
 (uči): diplomirani tehničari učenici da se spriječilo crnaci

(logo izdavača povreda)

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

(logo izdavača povreda)

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

izdaje se

#### POTVRDA PROIZVODAČA

kojom dolje potpisani: (naziv pravnog lica),  
(ime i prezime odgovarajućeg lica)

#### POTVRDUJE DA JE VOZILO

Maketa (komercijalna označka proizvođača): .....  
 Tip: .....  
 Vajjantfa (2).  
 Izvedba (2).  
 Komercijalni naziv:  
 Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
 Kategorija vozila: .....  
 Naziv i adresa proizvođača: .....  
 Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4).  
 Identifikacijska označka vozila (VIN): .....  
 Mjesto identifikacijske označke vozila na šasiji (4).  
 Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (čekajući promjepov): .....

Napomena sa objasnjena:

Prilog 1  
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima

za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase): ..... /ne<sup>(1)</sup> .....

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima

za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ..... /ne<sup>(1)</sup> .....

Napomena: .....

Ako je vozilo opremljeno radijskim uređajem, kratkih dozara 24 GHz zračnim raspoloživim uređajem, vozilo spajanjem radijskim, usrednjim karatog dionica 24 GHz.

Enzecici: .....

Razmak između točkova: .....

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Duzina: mm .....

Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....

Duzina tovarnog prostora: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo (emo za  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  i  $\sigma_3$ ): m<sup>2</sup> .....

Zadnji prepuš: mm .....

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

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

Raspodjeljena masa po osovinama

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

i, u slučaju polupunkolice ili prikolice sa centralnom osovinom,

masa na vučnoj spojini: vučna spojnica: 1 kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

i, u slučaju polupunkolice ili prikolice sa centralnom osovinom,

masa na vučnoj spojini: vučna spojnica: 1 kg .....

Fotoz osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiti: .....

Tip nadogradnje:

Kapacitet rezervoara (samo za vozila cisteine): m<sup>3</sup> .....

Oznaka homologacije vučne spojnice: .....

Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog

vozila ili skupa vozila (ako je T  $\leq$  32 000 kg): kg .....

Pneumatički točkovi:

osovina 1: .....

osovina 2: .....

osovina 3: .....

Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednokrovijednim oslanjanjem: da/ne<sup>(1)</sup> .....

Upravljanje, vrsta ponači: .....

Kratak opis sistema kočenja: .....

\*Po mogućnosti, navesti brojive homologacijskih odobrenja.

Prilog 2  
(za vozila kategorije L)

Napomena sa objasnjavanjem:  
 Na svršetku bočnog ili stolno-bočnog vozila, Ta oznaka može imati najviše 2 znakova za varijantu ili 3,5 m ukupno za izvedbu vozila.  
 Ako istočne polozaje pravocrtna, označiti polozaj s premočanjem sljedećih polova:  
 D: desna strana vozila  
 C: centralna  
 L: lijeva strana vozila

L: lijeva strana vozila  
 X: horizontalno u sastavlju (0 mm) od prednjeg osovine (sa „-“), ako je iznad prednjeg osovine  
 Y: horizontalno u sastavlju (0 mm) od stražnje postolne osi vozila  
 Z: ravna ili uskočna (članak) od stražnje postolne osi vozila

(uč) diplomirani tehnički učitelj en ili otvorenim da će se primjenjivo označi

(C) Označiti pogredne padomci sljedećih kodova:  
 D: desna strana vozila  
 L: lijeva strana vozila  
 P: prednja strana vozila  
 Z: zadnja strana vozila

(P) Označiti položaj komercijalnih vozila:  
 D: desna strana vozila  
 C: centralna  
 L: lijeva strana vozila

(P) Broj oznake u skladu sa direktivom ECE Prekradač i podnešteći ga smatraću primenjivog u vrijeme homologacije U sljedećoj povezici a Mif do datuma sa kojim se očekuje da će se početi primjenjivati, te obrazovati deponirati u zemlji registracije.

(f) organizacija za održanje administrativne poslovne)

Na osnovu člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila „Službeni glasnik BiH“, broj 41/08/ i po odlučenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
 (firma) težište na servis  
 (adresa, mjesto)

.....  
 (firma) težište na servis  
 (adresa, mjesto)

**POTVRDA O USKLADENOSTI**  
POJEDINAČNOG VOZILA

br.

VOZILO:

Matra (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
 Tip: .....  
 Vatjanta (2): .....  
 Izvedba (2): .....  
 Komercijalni naziv: .....  
 Oblik vozila/oblik karoserije: .....  
 Kategorija vozila: .....  
 Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
 Mjesto i način postavljanja ploteće prizvođača (4): .....  
 Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
 Mjeseo identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
 Namijenjeno za vožnju po desnoj/ljevoj strani: .....  
 Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i neprimjenjivo): .....

U CIJELOSTI ISPUŇJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
 POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
 IZDANJA OVE POTVRDE.

.....  
 (firma) težište na servis  
 (adresa)  
 .....  
 (firma) težište na servis  
 (adresa)

M. P.

Prilog 2  
(za vozila kategorije L)

Broj osovina: .....	Mjene za uređaj za mjerjenje brzine metričke/anglosaksonske: .....
Broj točkova: .....	Nivo buke <sup>(1)</sup> .....
Bazniak između osovina: mm .....	u mirovanju: dB(A) .....
Duzina: mm .....	pri: min <sup>-1</sup> .....
Širina: mm .....	u vožnji: dB(A) <sup>(1)</sup> .....
Visina: mm .....	Emisija ispušnih gasova <sup>(1)</sup> .....
Masa vozila (sa nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....	Vidljivi zageđivači zraka od motora sa kompresiskim paljenjem:
Masa neopterećenog vozila: kg .....	- konigra na vrijednost koeficijenta absorpcije: m <sup>-1</sup> .....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	
Raspodjeljte masne po osovinama:	
1. kg .....	Napomena: .....
2. kg .....	Izuzci: .....
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	
1. kg .....	
2. kg .....	
Najveća masa prikolice:	
(sa kočnicom) kg .....	
(bez kočnice) kg .....	
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojini: kg .....	
Oznaka veličine pneumatika:	
osovina 1. ....	
osovina 2. ....	
Nedozvoljena: da/ne: .....	
Broj i raspored vratia $\otimes \Theta$ : .....	
Broj i raspored sjedišta <sup>(10)</sup> : .....	
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....	
Proizvođač motora:	
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....	
Radni postupak <small>(četverostepenični, četverostepenično-pojedostavljeni, četverostepenično-pojedostavljeni)</small> .....	
Broj i položaj cilindara <small>(brzak, pregrad, f)</small> .....	
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 .....	
Mjenjač (tip): .....	
Prijenosni odnosi:	
1. ....	Najveća brzina: km/h .....
2. ....	
3. ....	
4. ....	
5. ....	
6. ....	

Napomena sa objasnjavanjem:

(\*) Ne postoji brojčani ili slovno-brojčani znak. Ta oznaka može imati najviše 2 žnakova za vrijednost ili 35 znakova za izvedbu vozila.  
 (\*\*) Izvesti samo o onim bojama (osim boje) prema kojima vozilo je sagrađeno: bijela, crna, plavonarančasta, crvena, purpurnoplavičasta.

(\*) Ako postoji podatak potvrdavača, označiti polozaj i pomoću sljedećih koda:

D: dešta strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

I: levo stranica vozila

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

I: desna stranica vozila

(\*) Boji osnovne strukture GCE razlike i posebne smaržne, raminjene u vrijeme homologacije. U sljedeću pravilnicu i isti dokument se dovolje da se uobičajeni primjene, troškovi ravnosti i primjene, pribinjuju.

Prilog 2  
 (Logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)  
 (za vozila kategorije M<sub>1</sub>)

Na osnovu člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“ broj 41/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
 (Ime i prezime servisnog)

.....  
 (Ime i prezime servisnog)

### POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

VOZILO:

Matra (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (\*\*) : .....

Izvedba (>): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Mjesto i način postavljanja pličice proizvođača (4): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Mjesečni identifikacijski oznake vozila na šasiji (4): .....

Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIJELOSTI ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTIEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNazi U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDANJA OVE POTVRDE.

.....  
 (M. P.) .....  
 (Početak ispravljene) .....  
 (Potpis) .....  
 (Datum) .....

M. P.

Prilog 2 (za vozila kategorije M <sub>1</sub> )	
Broj osovina:	3 .....
Broj točkova:	4 .....
Bogonske osovine:	5 .....
Razmak između osovina: mm	6 .....
Razmak između točkova:	HN (R): .....
1. mm .....	Prijenosni odnos pogonske osovine: .....
2. mm .....	Upravljanje, vrsta pomoći: .....
Duzina: mm	Kratak opis sistema kočnja:
Sirina: mm	Najveća brzina: km/h .....
Visina: mm	Mjere za uređaj za mješevje brzine metričke/anglosaksonske: .....
Zadnji prepušt: mm	Nivo buke (dB): .....
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg	U prirovanju: dB(A) .....
Najveća tehnički dozvoljena dozvoljena masa: kg	pri: min <sup>-1</sup> .....
Raspodjelite mase po osovinama:	Uvožnji: dB(A) .....
1. kg .....	Emissija i spustnih gasova (1): .....
2. kg .....	Dim (Korigirana vrijednost koeficijenta apsorpkcije, m <sup>-1</sup> ): .....
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	Napomena: .....
1. kg .....	Iznosci: .....
2. kg .....	
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg	
Najveća masa prilike:	
(sa kočnicom) kg .....	
Najveća masa skupa vozila: kg	
(bez kočnice) kg .....	
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojini: kg	
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:	
Broj vozila (9): .....	
Broj i raspored vratila (9): .....	
Broj i raspored sjedišta (10): .....	
Pneumatični i točkovi:	
osovina 1 .....	
osovina 2 .....	
Proizvođač motora:	
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	
Radni postupak:	
Direktno ubrizgavanje: da/ne:	
Broj i položaj cilindara (engleski: cylinder, f.): .....	
Radna zapremina: cm <sup>3</sup> .....	
Gorivo:	
Najveća neto snaga: kW	
pri: min <sup>-1</sup>	
Spojnica (tip): .....	
Mjenjač (tip): .....	
Prijenosni odnosi:	
1. ....	
2. ....	

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

(flog organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

- Nije potreban prečrtati.  
 Izvrši brojčanil slovno-brojčanim označkom. Ta označka može imati najviše 2,2 znakova za veličinu:  
 ili 3,5 radiono za izvedbu vozila  
 C) avest sano, sancrana boja) pava a dijelom bijela, crna, narančasta, crvena, purpurničasta,  
 lava, zelena, siva, smeđa i crna.  
 D) Alco Portof producija, označiti polzidjelom kodova:  
 D) sasa stana vozila  
 C: certaz vozila  
 L: ljeva strana vozila  
 X: horizontalno u sastojaju (1 mm) od prednjeg osovine (sa „„“), duž je izpred prednjeg osovine  
 Y: horizontalno u sastojaju (1 mm) od straže postigne vozila  
 Z: reštovanje (1 mm) od početka  
 (Qd): dopovištitev učit u dogovorili dovereni da će principi oznaci  
 Oznaciti ugovor i ponuđenim spisitim kodova:  
 D: sasa stana vozila  
 L: ljeva strana vozila  
 Z: zadnja strana vozila  
 (d) Broj oznake: akt za ECCE uvede i posećuje se smještajem na oznaku homologacije U  
 slučaju pravničkih diktura sa dva ili više se pojam pravne, treba navesti sve pisanje pisanje.

Na osnovu člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila  
 „Službeni glasnik BiH“, broj 41/08) i po odlučenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH,  
 a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
 (hvatali se početog sastojaja)  
 .....  
 (hvatali mijesec)

### POTVRDA O USKLAĐENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

izdaje se

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
 Tip: .....  
 Vrijednost: .....  
 Izvedba: .....  
 Komercijalni naziv: .....  
 Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
 Kategorija vozila: .....  
 Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
 Mjesto i način postavljanja pličice proizvođača: .....  
 Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
 Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji: .....  
 Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspodijeljeno): .....

U CIJELosti ISPUŇAVA TEHNIČKE ZAHTIEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
 POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
 IZDAVANJA OVE POTVRDE.

.....  
 (hvatali)  
 (Potpis i pravdeči)

M. P.

(hvatali)  
 (Potpis)

Prilog 2 (za vozila kategorija M <sub>2</sub> i M <sub>3</sub> )	
Broj osovine:	.....
Broj točkova:	.....
Bogonske osovine:	.....
Razmak između osovine: mm	.....
Razmak između točkova:	.....
1. mm .....	
2. mm .....	
3. mm .....	
Dužina: mm	.....
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm	.....
Širina: mm	.....
Visina: mm	.....
Površina tla koju zaizmira vozilo: m <sup>2</sup>	.....
Zadnji prepušt: mm	.....
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	.....
Raspodjelja te mase po osovinama:	
1. kg .....	
2. kg .....	
3. kg .....	
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupu osovine:	
1. kg .....	
2. kg .....	
3. 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 spojnici: kg	.....
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:	
Tip nadogradnje:	
Boja vozila (3):	
Broj i raspored vrata (3):	.....
Broj mjesta za sjedanje (osim vozačevog):	.....
Broj mjesta za stajanje:	.....
Pneumatični i točkovi:	
osovina 1:	.....
osovina 2:	.....
osovina 3:	.....
Pogonska osovine(e) opremljene(e) znacnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: dane (1)	.....
Proizvodjac motora:	.....
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	.....
Radni postupak:	.....
Direktno ubrizgavanje: dane	.....

Napomena sa obješnjima:

- Ne smiju biti ugrađeni ili ugrađeni u vozila. Ta oznaka može i imati ukrasni karakter.
- IZ 3) Vozila su uvezana u vozila.
- O) Vozila su samo za vožnju osavrsene boje, poreda s bijelim, bijeli, crni, narančasti, crvena, purpurni, plavi, zeleni.
- U) Alko. Postoje posebne pravilice za vožnju alkoholom.
- D) Dosta strana vozila.
- C) Sredstvo vozila.
- I. Ivera strana vozila.
- V. horizontalno usajanje (0 mm), određuje operone (sa „+“), ako je upred preduzgo sa operne).
- V. horizontalno usajanje (0 mm), određuje postizne usne vozila.
- Z. redisteće (1 mm), određuje postizne usne vozila.
- (O) Ponovni akcenat na vremenu ili gorenju u obliku ukućnika ili kružnice, da li se ističalo označi gorenje benzinski gas, ali kada je ističeno u obliku ukućnika ili kružnice, da je u ističalo označi gorenje gorenjem gazu, gorenje u obliku ukućnika ili kružnice, može uvedi uvozni mreže, a uvozni mreže u samom za podesetje, kada spremnik buntarca ne može izdajati se.
- (C) Oznaciti raspored komponenci sljedećih kodova:
- D) dosta strana vozila
- L) Ivera strana vozila
- P) preduzgo strana vozila
- Z) zadsta strana vozila
- rx) reda
- D) dosta strana vozila
- C) certifikat vozila
- I. Ivera strana vozila

- (\*) Broj ovorne direktive/ECE raspolik i podložit primjerenog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika viđi direktive sa dva ili trije stepena primjerenja, treba navesti stepon u kojem je primjerenja.
- (\*\*) Broj ovorne direktive/ECE raspolik i podložit primjerenog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika viđi direktive sa dva ili trije stepena primjerenja, treba navesti stepon u kojem je primjerenja.

Prilog 2  
(fotografske snimke za odobrenje administrativnih podloza)  
(za vozila kategorije N)

Na ozniku člana 12 Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“ broj 41/08) i po omislu Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

### POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

#### VOZILO:

Marksa (komercijalna oznaka proizvoda).....  
Tip: .....  
Varijanta (2) .....  
Izvedba (2) .....  
Komercijalni naziv .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije .....  
Kategorija vozila .....  
Naziv i adresa proizvođača .....  
Mjesto i način postavljanja i pločica proizvođača (4).  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN) .....  
Mjesto identifikacije oznake vozila na šasiji (4).  
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo).  
U CEJLOSTI ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

(M. P.) .....  
(D. Š.) .....  
(R. Š.) .....  
(P. Š.) .....  
(A. Š.) .....

Prilog 2 (za vozila kategorije N)	
osovina 4.....	Pogonstva osovina(e) o prenjenju(s) značim ili jednako vrijednim oslanjanjem: da/ne
Broj točkova.....	Prouzroči motoru.....
Pogonstve osovine.....	Oznaka motora koja je postavljena na motor.....
Razmak između osovina.....	Radijalni postupak:
1. mm .....	Direktno utvrzivanje, dofre.....
2. mm .....	Broj polozaja cilindara (brojšte, raspored.).....
3. mm .....	Radna zapremina: cm <sup>3</sup> .....
Udaljenost centra osella (čepova) pogona i vrednost koeficijenta greda) mm.....	Gorivo.....
Razmak između točkova.....	Najveća neto snaga: kW pri: min <sup>-1</sup> .....
1. mm .....	Spojnica (tip).....
2. mm .....	Mjenjac (tip).....
3. mm .....	Prijenosni odnos:
4. mm .....	1.....
Dužina: mm.....	2.....
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice mm.....	3.....
Dužina torbarog prostora: mm.....	4.....
Sirina: mm.....	5.....
Visina: mm.....	6.....
Površina na kojoj zaustavlja vozilo (emo N/ N) m <sup>2</sup> .....	HN (R).....
Zadnji prepust: mm.....	Prijenosni odnos pogonске osovine:
Najveća sa naogradnjom uvoznom stanju: kg.....	Upotrebljavanje, vrsta pomoći:
Najveća tehnička dozvoljena ukupna masa: kg.....	Kratak opis sistema kočenja:
Raspodjela te mase po osovinama:	Pritisak u napojnom redu sistema kočenja priključnog vozila: bar
1. kg .....	Najveća brzina: km/h.....
2. kg .....	Mjerza uređaj za mjerjenje brzine metričke/anglosaksonske:
3. kg .....	Nivo buke (dB):
4. kg .....	pri: min <sup>-1</sup> .....
Najveća tehnička dozvoljena opterećenje svake osovine skupa osovina:	u vodnji: dB(A):
1. kg .....	Emissija ispušnih gasova (dB):
2. kg .....	Dim (kongenitalna vrijednost koeficijenta apsorpције, m <sup>3</sup> ):
3. kg .....	Homologacija dodjeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima
4. kg .....	za prizvoz opasnih materija: (daklascas)..... ne(0)
Položaj osovina(e), koji(e) se smatra mogu uvući u rasstreti:	Homologacija dodjeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima
Najveća tehnička dozvoljena masa koja može vući motorno vozilo u službu:	za prizvoz određenih životinja: daklascas (klase): ..... ne(0)
poluprikolice: kg.....	Nepotrebna:
priskolice sa centralnim osovinom: kg.....	izuzeci:
Najveća tehnička dozvoljena masa priključnog vozila:	
(sa kodnicom) kg.....	
(bez kodnicom) kg.....	
Najveća tehnička dozvoljena masa skupa vozila: kg.....	
Najveća tehnička dozvoljena uspravno opterećenje na vučnu spojnicu: kg.....	
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:	
Tip nadogradnje:	
Boja vozila (emo: M) (3):	
Kapacitet rezervnog rezervoara (emo: rezervna sredstva): m <sup>3</sup> .....	
Najveći podizni moment dizalice: kNm.....	
Esi i raspored vrata (9):	
Broj polozaj spreda (10):	
Pneumatički ležkovici:	
osovina 1.....	
osovina 2.....	
osovina 3.....	

Filolog 2  
(član 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila  
(za vozila kategorije O)

Na osnovu člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila  
(„Službeni glasnik BiH“ broj 41/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH,  
a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(član 12. Pravilnika o homologaciji vozila)  
.....  
(član 12. Pravilnika o homologaciji vozila)

izdaje se

**POTVRDA O USKLAĐENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**

br.

VOZILO:  
Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Vojnička (O): .....  
Izvedba (O): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjeseo identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je proučeno i raspodješeno): .....  
U CIELOSTI ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

.....  
(Prezime)  
.....  
(Prezime)  
.....  
(Prezime)  
.....  
(Prezime)

Prilog 2  
(za vozila kategorije O)

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

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

Napomena: .....  
Iznjezi: .....

Napomena sa objašnjenja:

Nepotrebno jezgriti.

Ne smatramo traženu ili sljavo-kročena označku T-a označka u odjelu inačici registracije 2/5 znakova za varijantu ili 3/3 znakova za izvedbu vozila.

Akcije prevozničkih označkih položaj pomoći slijedećih kodova:  
D desas sa sas vozida

C. tenu vozida.

L. tijev se na vozila.

X. razorenstvo i rasplijanje (članom) odjeljku osnovice (sa „-“) do ispred predje osovine

Y. kačenstvo i rasplijanje (članom) od srednje postolje vozila

Z. istaknute (članom) oplate

(čl.) dajući trošak da dijagona ili kvadrata da bi se pristupilo označi:

Broj osovina: .....	Razmak između točkova:
1. mm .....	1. mm .....
2. mm .....	2. mm .....
3. mm .....	3. mm .....
Duzina: mm .....	Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....
Širina: mm .....	Duzina tovarnog prostora: mm .....
Visina: mm .....	Širina: mm .....
Površina tla koju zauzima vozilo (emo za 02, 03 i 04): m <sup>2</sup> .....	Površina tla koju zauzima vozilo (emo za 02, 03 i 04): m <sup>2</sup> .....
Zadnji preust: mm .....	Zadnji preust: mm .....
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg .....	Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg .....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....
Raspodjela te mase po osovinama	Raspodjela te mase po osovinama
1. kg .....	1. kg .....
2. kg .....	2. kg .....
3. kg .....	3. kg .....
i. u slučaju polupunkolice ili prikolice sa centralnom osovinom,	i. u slučaju polupunkolice ili prikolice sa centralnom osovinom,
masa na vučnoj spojini: vučna spojnica: 1kg .....	masa na vučnoj spojini: vučna spojnica: 1kg .....
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:	Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:
1. kg .....	1. kg .....
2. kg .....	2. kg .....
3. kg .....	3. kg .....
i. u slučaju polupunkolice ili prikolice sa centralnom osovinom,	i. u slučaju polupunkolice ili prikolice sa centralnom osovinom,
masa na vučnoj spojini: vučna spojnica: 1kg .....	masa na vučnoj spojini: vučna spojnica: 1kg .....
Fotož osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiti: .....	Fotož osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiti: .....
Tip nadogradnje:	Tip nadogradnje:
Kapacitet rezervora (samo za vozila cisteine): m <sup>3</sup> .....	Kapacitet rezervora (samo za vozila cisteine): m <sup>3</sup> .....
Oznaka homologacije vučne spojnice: .....	Oznaka homologacije vučne spojnice: .....
Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je T $\leq$ 32 000 kg): kg .....	Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je T $\leq$ 32 000 kg): kg .....
Pneumatiči i točkovi:	Pneumatiči i točkovi:
osovina 1: .....	osovina 1: .....
osovina 2: .....	osovina 2: .....
osovina 3: .....	osovina 3: .....
Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednokrovijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(1)</sup> .....	Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednokrovijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(1)</sup> .....
Upravljanje, vrsta ponoci:	Upravljanje, vrsta ponoci:
Kratak opis sistema kočenja:	Kratak opis sistema kočenja:

Prilog 3.

(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na osnovu člana 12. stava (6) Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 41/08), 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: .....

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)

.....  
(pozicija u preduzeću)

.....  
(potpis)

## Prilog 4.

*(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)*

Na osnovu Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 41/08), a po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine, i na osnovu zahtjeva, 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: .....

Broj šasije (VIN): .....

Motor: tip ....., oznaka: .....

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.