

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

Pri provjeri usklađenosti tipa vozila i prednjih prilagodljivih svjetlosnih sustava, novoproducentnih 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 objavljivanja 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

##### Члан 1.

Предњи прилагодљиви свјетлосни системи за моторна возила категорија М и N морају бити хомологовани у складу са овом наредбом.

#### II - ЗАХТЈЕВИ

##### Члан 2.

Једнообразни услови за предње прилагодљиве свјетлосне системе из члана 1. ове наредбе који подлијежу испитивању, методе испитивања, начин вршења контроле саобразности серијске производње са хомологованим типом, поступак и начин узимања узорака серијске производње, садржај извјештаја о испитивању ради издавања саопштења о хомологацији, изглед хомологацијске ознаке и образац саопштења о хомологацији дати су у Једнообразним прописима који се односе на хомологацију предњих прилагодљивих свјетлосних система за моторна возила (Правилник број 123 Економске комисије за Европу Организације уједињених нација, у даљем тексту: UNECE правилник бр. 123), са важећим измјенама и допунама које је прихватила и примјењује Босна и Херцеговина, донесеним на основу Споразума о усвајању једнообразних техничких прописа за возила са точковима, опрему и дијелове који могу бити уграђени и/или коришћени на возилима са точковима и условима за узајамно признавање додијелиених хомологација на основу ових прописа.

UNECE правилник бр. 123 у изворном облику (на енглеском језику) доступан је у Министарству комуникација и транспорта Босне и Херцеговине, односно код административног тијела за послове хомологације возила и дијелова.

#### III - ХОМОЛОГАЦИЈА И ИСПИТИВАЊЕ

##### Члан 3.

Хомологација предњих прилагодљивих свјетлосних система из члана 1. ове наредбе врши се на узорцима типа обухваћеним овом наредбом.

Хомологацијска испитивања предњих прилагодљивих свјетлосних система из члана 1. ове наредбе може проводити

само лабораторија овлашћена од стране Министарства комуникација и транспорта Босне и Херцеговине.

#### IV - ПРОВЈЕРА УСКЛАЂЕНОСТИ

##### Члан 4.

Провјера усклађености возила и предњих прилагодљивих свјетлосних система са захтјевима ове наредбе проводи се према поступку који је дефинисан законским и подзаконским прописима којима се уређује хомологација возила.

При провјери усклађености типа возила и предњих прилагодљивих свјетлосних система, новопроизведених и коришћених возила, прихватаће се хомологације додијелене у складу са серијом (серијама) измјена и допуна UNECE правилника бр. 123 према законским и подзаконским прописима и међународним уговорима којима се уређује хомологација возила.

#### V - ПРИМЈЕНА

##### Члан 5.

Ова наредба ступа на снагу осmog дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

Број 02-05-02-2-1707/19

4. јуна 2019. године  
Сарајево

Замјеник министра  
**Саша Далипагић, с. р.**



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 uređaja i opreme vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08), zamjenik ministra komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

## UPUTSTVO

### О ПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

#### I - ОПЃЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 1.

(Подручје примјене)

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 daljnjem tekstu: vozila) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju, u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08; u daljnjem tekstu: Pravilnik).

#### II - ПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

##### Члан 2.

(Pokretanje postupka)

- (1) Postupak provođenja homologacije pojedinačnog vozila pokreće se kod organizacije određene za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije (u daljnjem 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 daljnjem u tekstu: Ministarstvo).
- (4) Tijelo za homologaciju je dužno uspostaviti funkcionalan informacijski 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 proizvođača o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila sa propisanim uvjetima.
- (2) Potvrda proizvođača iz stava (1) ovog člana može izdati i proizvođačev ovlašten zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvođačev ovlašten 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 proizvođača koju izdaje proizvođač ili ovlašteni zastupnik proizvođača 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 proizvođača 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 pređenih kilometara, a koje se pohranjuju i u informacijski 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 potvdama o usklađenosti pojedinačnog vozila mjesečno 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 otklone razlozi zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe spomenutih propisa. Obavještenje 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 popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvještaja o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa priložima izvještaju te original priložene dokumentacije (potvrda proizvođača, 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 proizvođača (izrada po fazama), u narednoj fazi izrade se može prihvatiti homologacija iz prethodne faze (prva faza je izrada osnovnog, nekompletnog 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 Uputstvo 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.  
Izdavanje ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

(Logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....

(ime i prezime/kazni)

(adresa, mjesto)

izdaje se

(Datum)

M. P.

(Potpis)

(Mjesto)  
(Potpis u presloži)

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

kojom dolje potpisani: (ime i prezime/kazni) .....

(ime i prezime izdavača/kazni) .....

**POTVRDUJE DA JE VOZILO**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta <sup>(\*)</sup>: .....  
Izvedba <sup>(\*)</sup>: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Oblik vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(\*)</sup>: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto i identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(\*)</sup>: .....  
Namijeneno za vožnju po desnoj/lijevoj strani: .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (deci je primjenjivo): .....

- Napomena sa objašnjenjima:
- (\*) Navedi brojčanu ili alfanumeričku oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijanta.
- (\*) Navedi brojčanu ili alfanumeričku oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijanta.
- (\*) Oznaku potiču pomoću slovačih kodova:  
D: desna strana vozila  
C: centar vozila  
L: lijeva strana vozila  
Z: zadnja strana vozila  
Y: horizontalni radiator (0 mm) od podloge  
Z: i isto ime (0 mm) od podloge  
(uo): dijelovi trebaju biti slobodni ili crvenast da bi se pristupilo oznaci
- (\*) Za vozilo sa međukolom, dijelovi kodova:  
Oznaka razdaljine između kolosijeka:  
L: lijeva strana vozila  
D: desna strana vozila  
P: prednja strana vozila  
Z: zadnja strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
D: desna strana vozila
- (\*) Oznaku potiču pomoću slovačih kodova:  
L: lijeva strana vozila  
D: desna strana vozila  
C: centar vozila  
L: lijeva strana vozila



Prilog 1.  
(za vozila kategorije L)

Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: .....  
 Nivo buke  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Vidljivi zagađivači zraka od motora sa kompresijskim paljenjem:  
 - konfigurirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m<sup>1</sup> .....

Napomena : .....  
 Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNIAVALO ZAHTEVE SLJEDEĆIH  
 ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

| ECE pravilnik<br>br. | OPIS | ECE pravilnik<br>osnovni/dopuna* |           | EEC/EC<br>direktiva/pravilnik* |           |
|----------------------|------|----------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
|                      |      | osnovna                          | dopunjena | osnovna                        | dopunjena |
|                      |      |                                  |           |                                |           |
|                      |      |                                  |           |                                |           |
|                      |      |                                  |           |                                |           |
|                      |      |                                  |           |                                |           |

Broj osovin: .....  
 Broj točkova: .....  
 Razmak između osovin: mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Masa vozila (sa nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....  
 Masa neopterećenog vozila: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovina: .....  
 1. kg .....  
 2. kg .....

Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovin:

1. kg .....  
 2. kg .....

Najveća masa prikolice  
 (sa kočnicom) kg .....  
 (bez kočnice) kg .....  
 Najveće ispravno opterećenje na vučnoj spojnoj ci: kg .....  
 Oznaka veličine pneumatika:

osovina 1. ....  
 osovina 2. ....

Nadgradnja: da/ne .....  
 Broj i raspored vrata <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup> .....  
 Broj i raspored sjedišta <sup>(10)</sup> .....

Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:  
 Proizvođač motora: .....

Oznaka motora koja je postavljena na motor:  
(uključujući broj i broj cilindra/kompresijsko paljenje  
 i/ili vrata/dizel)

Radni postupak (injak, Prispod. J) .....

Broj i položaj cilindara (injak, Prispod. J) .....

Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....

Govivo: .....

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. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....

\* U slučaju neskladnosti, uključujući sa članom 11. stavak 1. ovog predloška, treba staviti stupicu u kolonu za primjenjivost. Po mogućnosti, navesti brojne tehničke specifikacije odnosa (npr. broj i raspored vrata).

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

.....  
 (Mjesto) ..... (Datum)  
 M. P. ....  
 .....  
 (Potpis u presvlaku)

Napomena sa objašnjenjima:  
 (1) Navedeni brojevi su ili slovno-brojevičan oznaka. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za vozila ili 33 znakova za izvešta vozila  
 (2) Oznaka proizvođača može biti odobrena

- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- L: lijeva strana vozila
- x: horizontalno ravnije (u mm) od prednje osi osi (s, s, s, ako je ispred prednje osi osi)
- z: ravnije (u mm) od podloge
- z: ravnije (u mm) od podloge

(40) dijelovi trebaju biti odloženi ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci  
 (41) Perforirani beznažni plinovi i plinovi koji mogu biti otpušteni kao gorivo beznažni plin. Vozila mogu otpušćivati kao gorivo beznažni plin, ali koji je namijenjen za beznažni plin. Oznaka u oznaci može biti samo za polukartrid i kao gorivo beznažni plin. Oznaka u oznaci može biti samo za polukartrid i kao gorivo beznažni plin.

- D: desna strana vozila
- L: lijeva strana vozila
- F: prednja strana vozila
- R: zadnja strana vozila

(42) Oznaka: položaj ponašača sličnih kodova  
 1: kraj reda  
 D: desna strana vozila  
 C: centar vozila  
 L: lijeva strana vozila

Prilog 1.  
 (za vozila kategorije M4)  
 (odgovarajuća potvrda)  
 (ime i prezime vlasnika)  
 (adresa tipično)  
 Na zahtjev .....

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

Kojom dolje potpisani: (ime i prezime proizvođača) .....

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO**

- Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....
- Tip: .....
- Varijanta (2): .....
- Izvedba (3): .....
- Komercijalni naziv: .....
- Vrsta vozila/oblik karoserije: .....
- Kategorija vozila: .....
- Naziv i adresa proizvođača: .....
- Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4): .....
- Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....
- Mjesto identifikacije oznake vozila na šasiji (5): .....
- Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (6): .....

Prilog 1.  
(za vozila kategorije M4)

- 4. ....
- 5. ....
- 6. ....
- HN (R): .....
- Prijenosni odnos pogonske osovine: .....
- Upravljanje, vrsta pomoći: .....
- Kratki opis sistema kočenja: .....
- Najveća brzina: km/h .....
- Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: .....
- Nivo buke  
u mirovanju: dB(A) .....
- pt: min<sup>1</sup> .....
- u vozilju: dB(A) .....
- Emisija ispušnih plinova (ppr. Euro 4) .....
- Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>3</sup>): .....
- Napomena: .....

Ako je vozilo opremljeno sudarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz u skladu s Odlukom 2005/60/EZ, proizvodni brojje mora upisati: vozilo opremljeno kratkim uređajem kratkog dometa 24 GHz.

Izuzeci: .....

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNIAVALO ZAHTEVE SLJEDEĆIH ECE PRAVLNIKA, ODNOSNO ECE/EEC DIREKTIVA:**

| ECE pravilnik br. | OPIS | ECE/EC direktiva/pravilnik* |           |
|-------------------|------|-----------------------------|-----------|
|                   |      | osnovna                     | dopunjena |
|                   |      |                             |           |
|                   |      |                             |           |
|                   |      |                             |           |
|                   |      |                             |           |

- Broj osovine: .....
- Broj točkova: .....
- Pogonske osovine: .....
- Razmak između osovine: mm .....
- Razmak između točkova: .....
- 1. mm .....
- 2. mm .....
- Dužina: mm .....
- Širina: mm .....
- Visina: mm .....
- Zadnji prepušt: mm .....
- Masa vozila s nadgrađjom u voznom stanju: kg .....
- Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....
- Raspodjela te mase po osovinama: .....
- 1. kg .....
- 2. kg .....
- Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovine: .....
- 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 spojnici: kg .....
- Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....
- Broj i raspored vrata <sup>(1)</sup>: .....
- Broj i raspored sjedišta <sup>(1)</sup>: .....
- Pneumatici 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 (mijeta, raspored): .....
- Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....
- Gonivo: .....
- Najveća neto snaga: kW .....
- pt: min<sup>1</sup> .....
- Spojnica (tip): .....
- Mjenjač (tip): .....
- Prijenosni odnosi: .....
- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....

\*U slučaju pravilnika ili direktive sa dva ili više stupnja primjena, treba navesti stupnju koji je primijenjen. Po mogućnosti, navesti brojere homologacijskih odobrenja (sopstvena o homologaciji).

Prilog 1.  
(za vozila kategorija M2 i M3)

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

Na zahtjev .....  
(logo izdavača potvrde)  
.....  
(ime i prezime/osobe)  
.....  
(adresa, mjesto)  
.....  
izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

Kojom dolje potpisani: (ime i prezime lica) .....  
(ime i prezime osobljivog lica) .....

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta (1): .....  
Izvedba (2): .....  
Komerčijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (3): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (deci je primjenjivo): .....

.....  
(Mjesto) .....  
(Datum)  
.....  
(Potpis)  
.....  
M. P.

Napomena sa objašnjenjima:

- (1) Horizontalno presjekači
- (2) H 35 znakova za teretna vozila
- (3) Oznakiti položaj pomoću sjedinih kodova
- D: druga strana vozila
- C: centar vozila
- x: horizontalno raslojane (0 mm) od prednje osi vozila (sa -...- ako je ispred prednje osi vozila)
- y: horizontalno raslojane (0 mm) od zadnje osi vozila
- z: raslojane (0 mm) od podloge
- (4) Presječak (100) dijelova trepavica, od kojih se može očekivati otvaranje, ali se pripisuje oznaci gorivo benzinski gas, ali kad je gasolinski sa vezanim ugledom samo za upotrebu u motoru ili samo za upotrebu u motoru benzinski kao gorivo benzinski gas, ali kad je gasolinski sa vezanim ugledom samo za upotrebu u motoru ili samo za upotrebu u motoru benzinski kao gorivo benzinski gas
- (5) Oznakiti redosled pomoću sjedinih kodova
- D: druga strana vozila
- F: prednja strana vozila
- P: prednja strana vozila
- Z: zadnja strana vozila

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

- Broj i položaj cilindara *(cilindri, raspored, 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. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 HN (R): .....  
 Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
 Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
 Kratak opis sistema kočenja: .....  
 Pritisak u napojnom vodu sistema priključnog vozila: bar .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: .....  
 Nivo buke  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija ispušnih gasova *(pre. Euro 4)* .....  
 Napomena: .....  
 Ako je vozilo opremljeno sudarštim uređajem, broj: 24 GHz u slučaju Odbkora, 200/200/EZ, proizvođač: .....  
 Broj motora: .....  
 Vozilo opremljeno radarskim uređajem, broj: 24 GHz, proizvođač: .....  
 Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEVE SLEDEĆIH  
 ECE PRAVLNIKA, ODNOSNO ECE/EC DIREKTIVA:

| ECE pravilnik<br>br. | OPIS | ECE pravilnik<br>osnovni/dopuna* |           | EEC/EC<br>direktiva/pravilnik <sup>†</sup> |
|----------------------|------|----------------------------------|-----------|--|
|                      |      | osnovna                          | dopunjena |  |
|                      |      |                                  |           |  |
|                      |      |                                  |           |  |
|                      |      |                                  |           |  |

\* U slučaju pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stupnjeva primjene, treba navesti stupanj u kome je primijenjena. Po mogućnosti, navesti brojve homologacijski odobrenja (ispisivanja u homologaciji).

- Broj osovine: .....  
 Broj točkova: .....  
 Pogonske 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 zauzima vozilo: m<sup>2</sup> .....  
 Zadnji preput: mm .....  
 Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. 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 <sup>(1)</sup>: .....  
 Broj mjesta za sjedenje <sup>(2)</sup>: .....  
 Broj mjesta za stajanje: .....  
 Pneumatski i točkovi:  
 osovine 1. ....  
 osovine 2. ....  
 osovine 3. ....  
 Pogonska osovine opremljena(e) zračnim ili  
 jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(3)</sup> .....  
 Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: .....  
 Direktno ubrzavanje: da/ne .....



Prilog 1.  
(za vozila kategorije N)

Na zahtjev .....  
(ime i prezime/osobno)  
.....  
(adresa, mesto)  
.....  
izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

Kojom dolje potpisani, (kao proizvođač) .....  
(ime i prezime osobe/vozača)

POTVRĐUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača) .....  
Tip .....  
Varijanta (2) .....  
Izvešta (2) .....  
Komerčajni naziv .....  
Vrsta vozila/odlik karoserije .....  
Kategorija vozila .....  
Naziv i adresa proizvođača .....  
Mjesto i način postavljanja pločica proizvođača (4) .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN) .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4) .....  
Broj jedinice ene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo) .....

**U TRENTUKU PROIZVODNJE ISPUNJAVAO ZAHTEJVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/ECE DIREKTIVA:**

| ECE pravilnik<br>br. | OPIS | ECE pretnik<br>osnovni/opuna * | EEC/EC<br>direktiva/pravilnik*<br>osnovni | EEC/EC<br>dopunjena |
|----------------------|------|--------------------------------|---|---------------------|
|                      |      |                                |   |                     |
|                      |      |                                |   |                     |
|                      |      |                                |   |                     |
|                      |      |                                |   |                     |

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

.....  
(Mjesto) M. P. ....  
(Datum)  
.....  
(Potpis u predstavi)

Napomena sa objašnjenjima:

- (1) Navedi broj vozila ili serijsko-brojnu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za vozila  
i 35 za autobuse.
- (2) Navedi samo osnovni broj (osovne tope) prema sljedećim: bijela, žuta, narandžasta, crvena, pupurasta/ljubičasta, plava,  
zeleni, siva, smeđa ili crna.
- (3) Oznaku potuđaj pomoću sljedećih kodova:  
D: desna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
X: horizontalno rotolirajuće (0 mm) od prednje osovine (sa „r“ ako je ispred prednje osovine)  
Y: horizontalno rotolirajuće (0 mm) od srednje potkornje ose vozila  
Z: rotolirajuće (0 mm) od potkornje ose vozila  
\* ili: označi vrstu ili stranicu da bi se razdvojilo oznaku
- (4) Porovniči sa beznačnim brojem ili brojem u skladu sa tim vozilo može imati odjivni i se gorivo benzinski ili gas. Vozila mogu  
upotrebljavati bilo koje gorivo ili gas, ali ti su identifikacija za benzinska vozila samo za upotrebu u uređaj ili samo za  
pokretanje i kod spremnik benzina ne može prihvatiti više od 1,7 litara benzina, kod upotrebe se smatraju vozilima koja  
mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.
- (5) Oznaku vrste vozila prema sljedećim kodovima:  
L: lijeva strana vozila  
F: prednja strana vozila  
Z: zadnja strana vozila  
\* ili: broj rida  
D: desna strana vozila  
C: centar vozila  
L: lijeva strana vozila

(Kao izdavača potvrde)

\* U skladu pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stranica, treba navesti stranice, a ako se stranice ne mogu navesti, navesti  
brojeve homologacijskih odobrenja (osobno o homologaciji).

Prilog 1.  
(za vozila kategorije N)

|   |  |
|---|--|
| Broj osovinu  | osovina 4  |
| Broj točkova  | Pogonska osovin(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednom oslanjanjem; dane              |
| Pogonske osovine  | Prozvođač motora   |
| Razmak između osovinu   | Oznaka motora koja je postavljena na motor   |
| 1. mm   | Ređni postupak   |
| 2. mm   | Direktno ubrzanje; dane  |
| 3. mm   | Broj i položaj cilindara (nizak, raspored...)  |
| 4. mm   | Radna zapremina; cm <sup>3</sup>   |
| Udaljenost centra sedla (neposredno ispred i iza najvišeg sedla) mm       | Gornje   |
| Razmak između točkovu   | Najveća neto snaga; kW   |
| 1. mm   | pt; mm <sup>2</sup>  |
| 2. mm   | Spojnica (tip)   |
| 3. mm   | Mjenjač (tip)  |
| 4. mm   | Prijenosni odnosi:   |
| Dužina mm   | 1  |
| Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice mm           | 2  |
| Dužina tovanog prostora mm  | 3  |
| Širina mm   | 4  |
| Visina mm   | 5  |
| Površina tla koju zauzima vozilo (samo N1 i N2) m <sup>2</sup>            | 6  |
| Zadnji preput; mm   | HN (R)   |
| Masa vozila sa nadgrađnjom u voznom stanju; kg                            | Prijenosni odnos pogonske osovine  |
| Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa; kg                               | Upravljanje; vrsta pomoći  |
| Raspodjela te mase po osovima   | Kratki opis sistema kočenja  |
| 1. kg   | Pritisk u napojnoj vodi sistema kočenja priključnog vozila; bar                              |
| 2. kg   | Najveća brzina; km/h   |
| 3. kg   | Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske                                   |
| 4. kg   | Nivo buke  |
| Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:      | u numeriranju; dB(A)   |
| 1. kg   | pt; mm <sup>2</sup>  |
| 2. kg   | u vožnji; dB(A)  |
| 3. kg   | Emisija ispušnih gasova; g/l; Euro 4   |
| 4. kg   | Dim (korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije m <sup>2</sup> )                         |
| Položaj osovine(a) koje(e) se može (mogu) uneti ili rastereti:            | Homologacija dostavljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima                        |
| Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u subajzi: | za prijevaz oporani materija; daktila (klase)...../ne (1)                                    |
| pripadnice; kg  | Homologacija dostavljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima                        |
| pripadnice; kg  | za prijevaz određeni životinja; daktila (klase)...../ne (1)                                  |
| pripadnice sa centralnom osovinom; kg                                     | Napomena   |
| (sa košnicom) kg  | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| (bez košnice) kg  | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila; kg                         | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici; kg   | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena                       | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Tip nadgrađnje:   | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Boja vozila (samo N1) (9);  | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Kapacitet rezervuara (samo za razmatranje); m <sup>3</sup>                | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Najveći podizni moment dizalice; kNm                                      | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Broj i raspored traka (9);  | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Broj i položaj sjedišta (10);   | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| Pneumatski točkovi:   | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| osovina 1   | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| osovina 2   | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |
| osovina 3   | Ali je vezilo spremijeno iskoristiti uređajima; broj; 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/200/EZ |

Prilog 1.  
(za vozila kategorije O)

(odgovarajuća potvrda)

Na zahtjev .....

(ime i prezime/osoba)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

kojom dolje potpisani: (svoje praznog lista) .....

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO**

- Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....
- Tip: .....
- Varijanta <sup>(1)</sup>: .....
- Izvedba <sup>(2)</sup>: .....
- Komercijalni naziv: .....
- Vrsta vozila/oblik karoserije: .....
- Kategorija vozila: .....
- Naziv i adresa proizvođača: .....
- Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(3)</sup>: .....
- Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....
- Mjesto i identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....
- Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (dok je primjenjivo): .....

Napomena sa objašnjenjima:

- <sup>(1)</sup> Varijanta predstavlja:
- <sup>(2)</sup> Izvedba predstavlja:
- <sup>(3)</sup> H:35 znakova za seriju vozila.
- <sup>(4)</sup> Oznaka položaj pomoću slijedećih kodova:  
D: desna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
x: horizontalno raspolažanje (0 mm) od prednje osovine (sa "...-om" ako je ispred prednje osovine)  
y: horizontalno raspolažanje (0 mm) od srednje podkrajne ose vozila  
z: raspolažanje (0 mm) od podkrajne  
(UO): dijelovi traga i dati udjeljenici ili otvoreni da li se pripadaju oznaci

Prilog 1.  
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima  
za prijevoz opasnih materija: daklasa (klase): ...../ne (1)  
Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima  
za prijevoz određene vrstine: daklasa (klase): ...../ne (1)  
Napomena: .....  
Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem, frekvencija: ..... GHz u skladu sa Odlukom 2001/20/EZ, priručnik  
ovdje mora biti: vozilo opremljeno radarskim uređajem frekvencija: ..... GHz.  
Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEVNE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

| ECE pravilnik<br>br. | OPIS | ECE pravilnik<br>osnovni/dopuna* | EEC/EC<br>direktiva/pravilnik*<br>osnovna<br>dopunjena |
|----------------------|------|----------------------------------|--|
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |

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.

.....  
(Mjesto) .....  
.....  
(Podpis i preduzeće) .....  
M. P. ....  
.....  
(Datum) .....

\* Po mogućnosti, navesti, kojim homologacijskim odobrenjima

Broj osovin: .....  
Broj točkova: .....  
Razmak između osovine:  
1. mm .....  
2. mm .....  
3. mm .....  
Razmak između točkova:  
1. mm .....  
2. mm .....  
3. mm .....  
Dužina: mm .....  
Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....  
Dužina tovanog prostora: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Površina dla koju zauzima vozilo (samo za  $O_1$  i  $O_2$ ): m<sup>2</sup> .....  
Zadnji prepus: 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,  
masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....  
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:  
1. kg .....  
2. kg .....  
3. kg .....  
i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom,  
masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....  
Položaj osovine(a) koja(e) se može (može) uvući ili rastereti:  
Tip nadgradnje: .....  
Kapacitet rezervoara (samo za vozila sisteme): 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 .....  
Pneumatski i točkovi:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
osovina 3. ....  
Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1)  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
Kratak opis sistema kočenja: .....

Prilog 2.  
(za vozila kategorije L)

(kao organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

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

.....  
(kao izvođača posla)

.....  
(odnosno, izvođača)

izdaje se

### POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA br. ....

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta <sup>(1)</sup>: .....  
Izvedba <sup>(2)</sup>: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Oblik vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(3)</sup>: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto i identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....  
Namijenjeno za vožnju po desnoj/lijevoj strani: .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

..... (Mjesto) ..... (datum)  
..... M. P. ....  
..... (Podloga u predavacu) ..... (Potpis)

Napomena sa objašnjenjima:

- <sup>(1)</sup> Naziv i trociferni ili četvorciferni oznaku. Ta oznaka može imati najviše 21 znakova za varijantu i/ili znak odbojnosti.
- <sup>(2)</sup> Ako postoje podaci proizvođača, označiti podložaj pomoću sljedećih kodova:  
D: desna strana vozila  
C: centar vozila  
L: lijeva strana vozila
- <sup>(3)</sup> Horizontalno rasklapanje (0 mm) od prednje osi vozila (sa ... ako je ispred prednje osi vozila)  
Y: horizontalno rasklapanje (0 mm) od srednje podkružne ose vozila  
Z: i isto i više (0 mm) od podloge
- <sup>(4)</sup> (Uo): dijelovi trebaju biti udignjeni ili otvoreni da bi se primijetilo oznaci

- <sup>(5)</sup> Označiti priloženim sljedećim kodovima:  
D: desna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
P: prednja strana vozila  
Z: zadnja strana vozila  
R: bočni reol  
F: bočni reol

- <sup>(6)</sup> Označiti priloženim sljedećim kodovima:  
D: desna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
C: centar vozila

- <sup>(7)</sup> Broj oznake homologacije, koji se može naći na oznaci vozila, treba navesti u predavacu i biti vidljiv prilikom učitavanja homologacije. U slučaju protivrada ili nedostava sa ovom ili više strana predavacu, treba navesti stranicu i kome je primijenjena.



Prilog 2.  
(za vozila kategorije L)

|   |  |
|---|--|
| Broj osovinu: .....   | Mjere za uređaj za mjerenje brzine mehaničke/anglosaksonske: .....     |
| Broj točkova: .....   | Nivo buke <sup>(1)</sup> .....   |
| Kaznak između osovinu: mm .....   | u mirovanju: dB(A) .....   |
| Dužina: mm .....  | pt: min <sup>1</sup> .....   |
| Širina: mm .....  | u vožnji: dB(A) .....  |
| Visina: mm .....  | Emisija ispušnih gasova <sup>(1)</sup> .....                           |
| Masa vozila (sa nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....  | Vidljivi zagađivači zraka od motora sa kompresijskim paljenjem:        |
| Masa neopterećenog vozila: kg .....   | - konfigurana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m <sup>1</sup> ..... |
| Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....   | Napomena: .....  |
| Raspodjela te mase po osovina: .....  | Izuzeci: .....   |
| 1. kg .....   |  |
| 2. kg .....   |  |
| Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovinu:  |  |
| 1. kg .....   |  |
| 2. kg .....   |  |
| Najveća masa prikolice:   |  |
| (sa kočnicom) kg .....  |  |
| (bez kočnice) kg .....  |  |
| Najveće ispravno opterećenje na vučnoj spojici: kg .....  |  |
| Oznaka veličine pneumatika:   |  |
| osovina 1. ....   |  |
| osovina 2. ....   |  |
| Nadgradnja: da/ne .....   |  |
| Broj i raspored vrata <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> .....   |  |
| 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 <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup> <sup>(9)</sup> <sup>(10)</sup> <sup>(11)</sup> <sup>(12)</sup> <sup>(13)</sup> <sup>(14)</sup> <sup>(15)</sup> <sup>(16)</sup> <sup>(17)</sup> <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup> <sup>(21)</sup> <sup>(22)</sup> <sup>(23)</sup> <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> <sup>(26)</sup> <sup>(27)</sup> <sup>(28)</sup> <sup>(29)</sup> <sup>(30)</sup> <sup>(31)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(33)</sup> <sup>(34)</sup> <sup>(35)</sup> <sup>(36)</sup> <sup>(37)</sup> <sup>(38)</sup> <sup>(39)</sup> <sup>(40)</sup> <sup>(41)</sup> <sup>(42)</sup> <sup>(43)</sup> <sup>(44)</sup> <sup>(45)</sup> <sup>(46)</sup> <sup>(47)</sup> <sup>(48)</sup> <sup>(49)</sup> <sup>(50)</sup> <sup>(51)</sup> <sup>(52)</sup> <sup>(53)</sup> <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup> <sup>(56)</sup> <sup>(57)</sup> <sup>(58)</sup> <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> <sup>(61)</sup> <sup>(62)</sup> <sup>(63)</sup> <sup>(64)</sup> <sup>(65)</sup> <sup>(66)</sup> <sup>(67)</sup> <sup>(68)</sup> <sup>(69)</sup> <sup>(70)</sup> <sup>(71)</sup> <sup>(72)</sup> <sup>(73)</sup> <sup>(74)</sup> <sup>(75)</sup> <sup>(76)</sup> <sup>(77)</sup> <sup>(78)</sup> <sup>(79)</sup> <sup>(80)</sup> <sup>(81)</sup> <sup>(82)</sup> <sup>(83)</sup> <sup>(84)</sup> <sup>(85)</sup> <sup>(86)</sup> <sup>(87)</sup> <sup>(88)</sup> <sup>(89)</sup> <sup>(90)</sup> <sup>(91)</sup> <sup>(92)</sup> <sup>(93)</sup> <sup>(94)</sup> <sup>(95)</sup> <sup>(96)</sup> <sup>(97)</sup> <sup>(98)</sup> <sup>(99)</sup> <sup>(100)</sup> <sup>(101)</sup> <sup>(102)</sup> <sup>(103)</sup> <sup>(104)</sup> <sup>(105)</sup> <sup>(106)</sup> <sup>(107)</sup> <sup>(108)</sup> <sup>(109)</sup> <sup>(110)</sup> <sup>(111)</sup> <sup>(112)</sup> <sup>(113)</sup> <sup>(114)</sup> <sup>(115)</sup> <sup>(116)</sup> <sup>(117)</sup> <sup>(118)</sup> <sup>(119)</sup> <sup>(120)</sup> <sup>(121)</sup> <sup>(122)</sup> <sup>(123)</sup> <sup>(124)</sup> <sup>(125)</sup> <sup>(126)</sup> <sup>(127)</sup> <sup>(128)</sup> <sup>(129)</sup> <sup>(130)</sup> <sup>(131)</sup> <sup>(132)</sup> <sup>(133)</sup> <sup>(134)</sup> <sup>(135)</sup> <sup>(136)</sup> <sup>(137)</sup> <sup>(138)</sup> <sup>(139)</sup> <sup>(140)</sup> <sup>(141)</sup> <sup>(142)</sup> <sup>(143)</sup> <sup>(144)</sup> <sup>(145)</sup> <sup>(146)</sup> <sup>(147)</sup> <sup>(148)</sup> <sup>(149)</sup> <sup>(150)</sup> <sup>(151)</sup> <sup>(152)</sup> <sup>(153)</sup> <sup>(154)</sup> <sup>(155)</sup> <sup>(156)</sup> <sup>(157)</sup> <sup>(158)</sup> <sup>(159)</sup> <sup>(160)</sup> <sup>(161)</sup> <sup>(162)</sup> <sup>(163)</sup> <sup>(164)</sup> <sup>(165)</sup> <sup>(166)</sup> <sup>(167)</sup> <sup>(168)</sup> <sup>(169)</sup> <sup>(170)</sup> <sup>(171)</sup> <sup>(172)</sup> <sup>(173)</sup> <sup>(174)</sup> <sup>(175)</sup> <sup>(176)</sup> <sup>(177)</sup> <sup>(178)</sup> <sup>(179)</sup> <sup>(180)</sup> <sup>(181)</sup> <sup>(182)</sup> <sup>(183)</sup> <sup>(184)</sup> <sup>(185)</sup> <sup>(186)</sup> <sup>(187)</sup> <sup>(188)</sup> <sup>(189)</sup> <sup>(190)</sup> <sup>(191)</sup> <sup>(192)</sup> <sup>(193)</sup> <sup>(194)</sup> <sup>(195)</sup> <sup>(196)</sup> <sup>(197)</sup> <sup>(198)</sup> <sup>(199)</sup> <sup>(200)</sup> <sup>(201)</sup> <sup>(202)</sup> <sup>(203)</sup> <sup>(204)</sup> <sup>(205)</sup> <sup>(206)</sup> <sup>(207)</sup> <sup>(208)</sup> <sup>(209)</sup> <sup>(210)</sup> <sup>(211)</sup> <sup>(212)</sup> <sup>(213)</sup> <sup>(214)</sup> <sup>(215)</sup> <sup>(216)</sup> <sup>(217)</sup> <sup>(218)</sup> <sup>(219)</sup> <sup>(220)</sup> <sup>(221)</sup> <sup>(222)</sup> <sup>(223)</sup> <sup>(224)</sup> <sup>(225)</sup> <sup>(226)</sup> <sup>(227)</sup> <sup>(228)</sup> <sup>(229)</sup> <sup>(230)</sup> <sup>(231)</sup> <sup>(232)</sup> <sup>(233)</sup> <sup>(234)</sup> <sup>(235)</sup> <sup>(236)</sup> <sup>(237)</sup> <sup>(238)</sup> <sup>(239)</sup> <sup>(240)</sup> <sup>(241)</sup> <sup>(242)</sup> <sup>(243)</sup> <sup>(244)</sup> <sup>(245)</sup> <sup>(246)</sup> <sup>(247)</sup> <sup>(248)</sup> <sup>(249)</sup> <sup>(250)</sup> <sup>(251)</sup> <sup>(252)</sup> <sup>(253)</sup> <sup>(254)</sup> <sup>(255)</sup> <sup>(256)</sup> <sup>(257)</sup> <sup>(258)</sup> <sup>(259)</sup> <sup>(260)</sup> <sup>(261)</sup> <sup>(262)</sup> <sup>(263)</sup> <sup>(264)</sup> <sup>(265)</sup> <sup>(266)</sup> <sup>(267)</sup> <sup>(268)</sup> <sup>(269)</sup> <sup>(270)</sup> <sup>(271)</sup> <sup>(272)</sup> <sup>(273)</sup> <sup>(274)</sup> <sup>(275)</sup> <sup>(276)</sup> <sup>(277)</sup> <sup>(278)</sup> <sup>(279)</sup> <sup>(280)</sup> <sup>(281)</sup> <sup>(282)</sup> <sup>(283)</sup> <sup>(284)</sup> <sup>(285)</sup> <sup>(286)</sup> <sup>(287)</sup> <sup>(288)</sup> <sup>(289)</sup> <sup>(290)</sup> <sup>(291)</sup> <sup>(292)</sup> <sup>(293)</sup> <sup>(294)</sup> <sup>(295)</sup> <sup>(296)</sup> <sup>(297)</sup> <sup>(298)</sup> <sup>(299)</sup> <sup>(300)</sup> <sup>(301)</sup> <sup>(302)</sup> <sup>(303)</sup> <sup>(304)</sup> <sup>(305)</sup> <sup>(306)</sup> <sup>(307)</sup> <sup>(308)</sup> <sup>(309)</sup> <sup>(310)</sup> <sup>(311)</sup> <sup>(312)</sup> <sup>(313)</sup> <sup>(314)</sup> <sup>(315)</sup> <sup>(316)</sup> <sup>(317)</sup> <sup>(318)</sup> <sup>(319)</sup> <sup>(320)</sup> <sup>(321)</sup> <sup>(322)</sup> <sup>(323)</sup> <sup>(324)</sup> <sup>(325)</sup> <sup>(326)</sup> <sup>(327)</sup> <sup>(328)</sup> <sup>(329)</sup> <sup>(330)</sup> <sup>(331)</sup> <sup>(332)</sup> <sup>(333)</sup> <sup>(334)</sup> <sup>(335)</sup> <sup>(336)</sup> <sup>(337)</sup> <sup>(338)</sup> <sup>(339)</sup> <sup>(340)</sup> <sup>(341)</sup> <sup>(342)</sup> <sup>(343)</sup> <sup>(344)</sup> <sup>(345)</sup> <sup>(346)</sup> <sup>(347)</sup> <sup>(348)</sup> <sup>(349)</sup> <sup>(350)</sup> <sup>(351)</sup> <sup>(352)</sup> <sup>(353)</sup> <sup>(354)</sup> <sup>(355)</sup> <sup>(356)</sup> <sup>(357)</sup> <sup>(358)</sup> <sup>(359)</sup> <sup>(360)</sup> <sup>(361)</sup> <sup>(362)</sup> <sup>(363)</sup> <sup>(364)</sup> <sup>(365)</sup> <sup>(366)</sup> <sup>(367)</sup> <sup>(368)</sup> <sup>(369)</sup> <sup>(370)</sup> <sup>(371)</sup> <sup>(372)</sup> <sup>(373)</sup> <sup>(374)</sup> <sup>(375)</sup> <sup>(376)</sup> <sup>(377)</sup> <sup>(378)</sup> <sup>(379)</sup> <sup>(380)</sup> <sup>(381)</sup> <sup>(382)</sup> <sup>(383)</sup> <sup>(384)</sup> <sup>(385)</sup> <sup>(386)</sup> <sup>(387)</sup> <sup>(388)</sup> <sup>(389)</sup> <sup>(390)</sup> <sup>(391)</sup> <sup>(392)</sup> <sup>(393)</sup> <sup>(394)</sup> <sup>(395)</sup> <sup>(396)</sup> <sup>(397)</sup> <sup>(398)</sup> <sup>(399)</sup> <sup>(400)</sup> <sup>(401)</sup> <sup>(402)</sup> <sup>(403)</sup> <sup>(404)</sup> <sup>(405)</sup> <sup>(406)</sup> <sup>(407)</sup> <sup>(408)</sup> <sup>(409)</sup> <sup>(410)</sup> <sup>(411)</sup> <sup>(412)</sup> <sup>(413)</sup> <sup>(414)</sup> <sup>(415)</sup> <sup>(416)</sup> <sup>(417)</sup> <sup>(418)</sup> <sup>(419)</sup> <sup>(420)</sup> <sup>(421)</sup> <sup>(422)</sup> <sup>(423)</sup> <sup>(424)</sup> <sup>(425)</sup> <sup>(426)</sup> <sup>(427)</sup> <sup>(428)</sup> <sup>(429)</sup> <sup>(430)</sup> <sup>(431)</sup> <sup>(432)</sup> <sup>(433)</sup> <sup>(434)</sup> <sup>(435)</sup> <sup>(436)</sup> <sup>(437)</sup> <sup>(438)</sup> <sup>(439)</sup> <sup>(440)</sup> <sup>(441)</sup> <sup>(442)</sup> <sup>(443)</sup> <sup>(444)</sup> <sup>(445)</sup> <sup>(446)</sup> <sup>(447)</sup> <sup>(448)</sup> <sup>(449)</sup> <sup>(450)</sup> <sup>(451)</sup> <sup>(452)</sup> <sup>(453)</sup> <sup>(454)</sup> <sup>(455)</sup> <sup>(456)</sup> <sup>(457)</sup> <sup>(458)</sup> <sup>(459)</sup> <sup>(460)</sup> <sup>(461)</sup> <sup>(462)</sup> <sup>(463)</sup> <sup>(464)</sup> <sup>(465)</sup> <sup>(466)</sup> <sup>(467)</sup> <sup>(468)</sup> <sup>(469)</sup> <sup>(470)</sup> <sup>(471)</sup> <sup>(472)</sup> <sup>(473)</sup> <sup>(474)</sup> <sup>(475)</sup> <sup>(476)</sup> <sup>(477)</sup> <sup>(478)</sup> <sup>(479)</sup> <sup>(480)</sup> <sup>(481)</sup> <sup>(482)</sup> <sup>(483)</sup> <sup>(484)</sup> <sup>(485)</sup> <sup>(486)</sup> <sup>(487)</sup> <sup>(488)</sup> <sup>(489)</sup> <sup>(490)</sup> <sup>(491)</sup> <sup>(492)</sup> <sup>(493)</sup> <sup>(494)</sup> <sup>(495)</sup> <sup>(496)</sup> <sup>(497)</sup> <sup>(498)</sup> <sup>(499)</sup> <sup>(500)</sup> <sup>(501)</sup> <sup>(502)</sup> <sup>(503)</sup> <sup>(504)</sup> <sup>(505)</sup> <sup>(506)</sup> <sup>(507)</sup> <sup>(508)</sup> <sup>(509)</sup> <sup>(510)</sup> <sup>(511)</sup> <sup>(512)</sup> <sup>(513)</sup> <sup>(514)</sup> <sup>(515)</sup> <sup>(516)</sup> <sup>(517)</sup> <sup>(518)</sup> <sup>(519)</sup> <sup>(520)</sup> <sup>(521)</sup> <sup>(522)</sup> <sup>(523)</sup> <sup>(524)</sup> <sup>(525)</sup> <sup>(526)</sup> <sup>(527)</sup> <sup>(528)</sup> <sup>(529)</sup> <sup>(530)</sup> <sup>(531)</sup> <sup>(532)</sup> <sup>(533)</sup> <sup>(534)</sup> <sup>(535)</sup> <sup>(536)</sup> <sup>(537)</sup> <sup>(538)</sup> <sup>(539)</sup> <sup>(540)</sup> <sup>(541)</sup> <sup>(542)</sup> <sup>(543)</sup> <sup>(544)</sup> <sup>(545)</sup> <sup>(546)</sup> <sup>(547)</sup> <sup>(548)</sup> <sup>(549)</sup> <sup>(550)</sup> <sup>(551)</sup> <sup>(552)</sup> <sup>(553)</sup> <sup>(554)</sup> <sup>(555)</sup> <sup>(556)</sup> <sup>(557)</sup> <sup>(558)</sup> <sup>(559)</sup> <sup>(560)</sup> <sup>(561)</sup> <sup>(562)</sup> <sup>(563)</sup> <sup>(564)</sup> <sup>(565)</sup> <sup>(566)</sup> <sup>(567)</sup> <sup>(568)</sup> <sup>(569)</sup> <sup>(570)</sup> <sup>(571)</sup> <sup>(572)</sup> <sup>(573)</sup> <sup>(574)</sup> <sup>(575)</sup> <sup>(576)</sup> <sup>(577)</sup> <sup>(578)</sup> <sup>(579)</sup> <sup>(580)</sup> <sup>(581)</sup> <sup>(582)</sup> <sup>(583)</sup> <sup>(584)</sup> <sup>(585)</sup> <sup>(586)</sup> <sup>(587)</sup> <sup>(588)</sup> <sup>(589)</sup> <sup>(590)</sup> <sup>(591)</sup> <sup>(592)</sup> <sup>(593)</sup> <sup>(594)</sup> <sup>(595)</sup> <sup>(596)</sup> <sup>(597)</sup> <sup>(598)</sup> <sup>(599)</sup> <sup>(600)</sup> <sup>(601)</sup> <sup>(602)</sup> <sup>(603)</sup> <sup>(604)</sup> <sup>(605)</sup> <sup>(606)</sup> <sup>(607)</sup> <sup>(608)</sup> <sup>(609)</sup> <sup>(610)</sup> <sup>(611)</sup> <sup>(612)</sup> <sup>(613)</sup> <sup>(614)</sup> <sup>(615)</sup> <sup>(616)</sup> <sup>(617)</sup> <sup>(618)</sup> <sup>(619)</sup> <sup>(620)</sup> <sup>(621)</sup> <sup>(622)</sup> <sup>(623)</sup> <sup>(624)</sup> <sup>(625)</sup> <sup>(626)</sup> <sup>(627)</sup> <sup>(628)</sup> <sup>(629)</sup> <sup>(630)</sup> <sup>(631)</sup> <sup>(632)</sup> <sup>(633)</sup> <sup>(634)</sup> <sup>(635)</sup> <sup>(636)</sup> <sup>(637)</sup> <sup>(638)</sup> <sup>(639)</sup> <sup>(640)</sup> <sup>(641)</sup> <sup>(642)</sup> <sup>(643)</sup> <sup>(644)</sup> <sup>(645)</sup> <sup>(646)</sup> <sup>(647)</sup> <sup>(648)</sup> <sup>(649)</sup> <sup>(650)</sup> <sup>(651)</sup> <sup>(652)</sup> <sup>(653)</sup> <sup>(654)</sup> <sup>(655)</sup> <sup>(656)</sup> <sup>(657)</sup> <sup>(658)</sup> <sup>(659)</sup> <sup>(660)</sup> <sup>(661)</sup> <sup>(662)</sup> <sup>(663)</sup> <sup>(664)</sup> <sup>(665)</sup> <sup>(666)</sup> <sup>(667)</sup> <sup>(668)</sup> <sup>(669)</sup> <sup>(670)</sup> <sup>(671)</sup> <sup>(672)</sup> <sup>(673)</sup> <sup>(674)</sup> <sup>(675)</sup> <sup>(676)</sup> <sup>(677)</sup> <sup>(678)</sup> <sup>(679)</sup> <sup>(680)</sup> <sup>(681)</sup> <sup>(682)</sup> <sup>(683)</sup> <sup>(684)</sup> <sup>(685)</sup> <sup>(686)</sup> <sup>(687)</sup> <sup>(688)</sup> <sup>(689)</sup> <sup>(690)</sup> <sup>(691)</sup> <sup>(692)</sup> <sup>(693)</sup> <sup>(694)</sup> <sup>(695)</sup> <sup>(696)</sup> <sup>(697)</sup> <sup>(698)</sup> <sup>(699)</sup> <sup>(700)</sup> <sup>(701)</sup> <sup>(702)</sup> <sup>(703)</sup> <sup>(704)</sup> <sup>(705)</sup> <sup>(706)</sup> <sup>(707)</sup> <sup>(708)</sup> <sup>(709)</sup> <sup>(710)</sup> <sup>(711)</sup> <sup>(712)</sup> <sup>(713)</sup> <sup>(714)</sup> <sup>(715)</sup> <sup>(716)</sup> <sup>(717)</sup> <sup>(718)</sup> <sup>(719)</sup> <sup>(720)</sup> <sup>(721)</sup> <sup>(722)</sup> <sup>(723)</sup> <sup>(724)</sup> <sup>(725)</sup> <sup>(726)</sup> <sup>(727)</sup> <sup>(728)</sup> <sup>(729)</sup> <sup>(730)</sup> <sup>(731)</sup> <sup>(732)</sup> <sup>(733)</sup> <sup>(734)</sup> <sup>(735)</sup> <sup>(736)</sup> <sup>(737)</sup> <sup>(738)</sup> <sup>(739)</sup> <sup>(740)</sup> <sup>(741)</sup> <sup>(742)</sup> <sup>(743)</sup> <sup>(744)</sup> <sup>(745)</sup> <sup>(746)</sup> <sup>(747)</sup> <sup>(748)</sup> <sup>(749)</sup> <sup>(750)</sup> <sup>(751)</sup> <sup>(752)</sup> <sup>(753)</sup> <sup>(754)</sup> <sup>(755)</sup> <sup>(756)</sup> <sup>(757)</sup> <sup>(758)</sup> <sup>(759)</sup> <sup>(760)</sup> <sup>(761)</sup> <sup>(762)</sup> <sup>(763)</sup> <sup>(764)</sup> <sup>(765)</sup> <sup>(766)</sup> <sup>(767)</sup> <sup>(768)</sup> <sup>(769)</sup> <sup>(770)</sup> <sup>(771)</sup> <sup>(772)</sup> <sup>(773)</sup> <sup>(774)</sup> <sup>(775)</sup> <sup>(776)</sup> <sup>(777)</sup> <sup>(778)</sup> <sup>(779)</sup> <sup>(780)</sup> <sup>(781)</sup> <sup>(782)</sup> <sup>(783)</sup> <sup>(784)</sup> <sup>(785)</sup> <sup>(786)</sup> <sup>(787)</sup> <sup>(788)</sup> <sup>(789)</sup> <sup>(790)</sup> <sup>(791)</sup> <sup>(792)</sup> <sup>(793)</sup> <sup>(794)</sup> <sup>(795)</sup> <sup>(796)</sup> <sup>(797)</sup> <sup>(798)</sup> <sup>(799)</sup> <sup>(800)</sup> <sup>(801)</sup> <sup>(802)</sup> <sup>(803)</sup> <sup>(804)</sup> <sup>(805)</sup> <sup>(806)</sup> <sup>(807)</sup> <sup>(808)</sup> <sup>(809)</sup> <sup>(810)</sup> <sup>(811)</sup> <sup>(812)</sup> <sup>(813)</sup> <sup>(814)</sup> <sup>(815)</sup> <sup>(816)</sup> <sup>(817)</sup> <sup>(818)</sup> <sup>(819)</sup> <sup>(820)</sup> <sup>(821)</sup> <sup>(822)</sup> <sup>(823)</sup> <sup>(824)</sup> <sup>(825)</sup> <sup>(826)</sup> <sup>(827)</sup> <sup>(828)</sup> <sup>(829)</sup> <sup>(830)</sup> <sup>(831)</sup> <sup>(832)</sup> <sup>(833)</sup> <sup>(834)</sup> <sup>(835)</sup> <sup>(836)</sup> <sup>(837)</sup> <sup>(838)</sup> <sup>(839)</sup> <sup>(840)</sup> <sup>(841)</sup> <sup>(842)</sup> <sup>(843)</sup> <sup>(844)</sup> <sup>(845)</sup> <sup>(846)</sup> <sup>(847)</sup> <sup>(848)</sup> <sup>(849)</sup> <sup>(850)</sup> <sup>(851)</sup> <sup>(852)</sup> <sup>(853)</sup> <sup>(854)</sup> <sup>(855)</sup> <sup>(856)</sup> <sup>(857)</sup> <sup>(858)</sup> <sup>(859)</sup> <sup>(860)</sup> <sup>(861)</sup> <sup>(862)</sup> <sup>(863)</sup> <sup>(864)</sup> <sup>(865)</sup> <sup>(866)</sup> <sup>(867)</sup> <sup>(868)</sup> <sup>(869)</sup> <sup>(870)</sup> <sup>(871)</sup> <sup>(872)</sup> <sup>(873)</sup> <sup>(874)</sup> <sup>(875)</sup> <sup>(876)</sup> <sup>(877)</sup> <sup>(878)</sup> <sup>(879)</sup> <sup>(880)</sup> <sup>(881)</sup> <sup>(882)</sup> <sup>(883)</sup> <sup>(884)</sup> <sup>(885)</sup> <sup>(886)</sup> <sup>(887)</sup> <sup>(888)</sup> <sup>(889)</sup> <sup>(890)</sup> <sup>(891)</sup> <sup>(892)</sup> <sup>(893)</sup> <sup>(894)</sup> <sup>(895)</sup> <sup>(896)</sup> <sup>(897)</sup> <sup>(898)</sup> <sup>(899)</sup> <sup>(900)</sup> <sup>(901)</sup> <sup>(902)</sup> <sup>(903)</sup> <sup>(904)</sup> <sup>(905)</sup> <sup>(906)</sup> <sup>(907)</sup> <sup>(908)</sup> <sup>(909)</sup> <sup>(910)</sup> <sup>(911)</sup> <sup>(912)</sup> <sup>(913)</sup> <sup>(914)</sup> <sup>(915)</sup> <sup>(916)</sup> <sup>(917)</sup> <sup>(918)</sup> <sup>(919)</sup> <sup>(920)</sup> <sup>(921)</sup> <sup>(922)</sup> <sup>(923)</sup> <sup>(924)</sup> <sup>(925)</sup> <sup>(926)</sup> <sup>(927)</sup> <sup>(928)</sup> <sup>(929)</sup> <sup>(930)</sup> <sup>(931)</sup> <sup>(932)</sup> <sup>(933)</sup> <sup>(934)</sup> <sup>(935)</sup> <sup>(936)</sup> <sup>(937)</sup> <sup>(938)</sup> <sup>(939)</sup> <sup>(940)</sup> <sup>(941)</sup> <sup>(942)</sup> <sup>(943)</sup> <sup>(944)</sup> <sup>(945)</sup> <sup>(946)</sup> <sup>(947)</sup> <sup>(948)</sup> <sup>(949)</sup> <sup>(950)</sup> <sup>(951)</sup> <sup>(952)</sup> <sup>(953)</sup> <sup>(954)</sup> <sup>(955)</sup> <sup>(956)</sup> <sup>(957)</sup> <sup>(958)</sup> <sup>(959)</sup> <sup>(960)</sup> <sup>(961)</sup> <sup>(962)</sup> <sup>(963)</sup> <sup>(964)</sup> <sup>(965)</sup> <sup>(966)</sup> <sup>(967)</sup> <sup>(968)</sup> <sup>(969)</sup> <sup>(970)</sup> <sup>(971)</sup> <sup>(972)</sup> <sup>(973)</sup> <sup>(974)</sup> <sup>(975)</sup> <sup>(976)</sup> <sup>(977)</sup> <sup>(978)</sup> <sup>(979)</sup> <sup>(980)</sup> <sup>(981)</sup> <sup>(982)</sup> <sup>(983)</sup> <sup>(984)</sup> <sup>(985)</sup> <sup>(986)</sup> <sup>(987)</sup> <sup>(988)</sup> <sup>(989)</sup> <sup>(990)</sup> <sup>(991)</sup> <sup>(992)</sup> <sup>(993)</sup> <sup>(994)</sup> <sup>(995)</sup> <sup>(996)</sup> <sup>(997)</sup> <sup>(998)</sup> <sup>(999)</sup> <sup>(1000)</sup> <sup>(1001)</sup> <sup>(1002)</sup> <sup>(1003)</sup> <sup>(1004)</sup> <sup>(1005)</sup> <sup>(1006)</sup> <sup>(1007)</sup> <sup>(1008)</sup> <sup>(1009)</sup> <sup>(1010)</sup> <sup>(1011)</sup> <sup>(1012)</sup> <sup>(1013)</sup> <sup>(1014)</sup> <sup>(1015)</sup> <sup>(1016)</sup> <sup>(1017)</sup> <sup>(1018)</sup> <sup>(1019)</sup> <sup>(1020)</sup> <sup>(1021)</sup> <sup>(1022)</sup> <sup>(1023)</sup> <sup>(1024)</sup> <sup>(1025)</sup> <sup>(1026)</sup> <sup>(1027)</sup> <sup>(1028)</sup> <sup>(1029)</sup> <sup>(1030)</sup> <sup>(1031)</sup> <sup>(1032)</sup> <sup>(1033)</sup> <sup>(1034)</sup> <sup>(1035)</sup> <sup>(1036)</sup> <sup>(1037)</sup> <sup>(1038)</sup> <sup>(1039)</sup> <sup>(1040)</sup> <sup>(1041)</sup> <sup>(1042)</sup> <sup>(1043)</sup> <sup>(1044)</sup> <sup>(1045)</sup> <sup>(1046)</sup> <sup>(1047)</sup> <sup>(1048)</sup> <sup>(1049)</sup> <sup>(1050)</sup> <sup>(1051)</sup> <sup>(1052)</sup> <sup>(1053)</sup> <sup>(1054)</sup> <sup>(1055)</sup> <sup>(1056)</sup> <sup>(1057)</sup> <sup>(1058)</sup> <sup>(1059)</sup> <sup>(1060)</sup> <sup>(1061)</sup> <sup>(1062)</sup> <sup>(1063)</sup> <sup>(1064)</sup> <sup>(1065)</sup> <sup>(1066)</sup> <sup>(1067)</sup> <sup>(1068)</sup> <sup>(1069)</sup> <sup>(1070)</sup> <sup>(1071)</sup> <sup>(1072)</sup> <sup>(1073)</sup> <sup>(1074)</sup> <sup>(1075)</sup> <sup>(1076)</sup> <sup>(1077)</sup> <sup>(1078)</sup> <sup>(1079)</sup> <sup>(1080)</sup> <sup>(1081)</sup> <sup>(1082)</sup> <sup>(1083)</sup> <sup>(1084)</sup> <sup>(1085)</sup> <sup>(1086)</sup> <sup>(1087)</sup> <sup>(1088)</sup> <sup>(1089)</sup> <sup>(1090)</sup> <sup>(1091)</sup> <sup>(1092)</sup> <sup>(1093)</sup> <sup>(1094)</sup> <sup>(1095)</sup> <sup>(1096)</sup> <sup>(1097)</sup> <sup>(1098)</sup> <sup>(1099)</sup> <sup>(1100)</sup> <sup>(1101)</sup> <sup>(1102)</sup> <sup>(1103)</sup> <sup>(1104)</sup> <sup>(1105)</sup> <sup>(1106)</sup> <sup>(1107)</sup> <sup>(1108)</sup> <sup>(1109)</sup> <sup>(1110)</sup> <sup>(1111)</sup> <sup>(1112)</sup> <sup>(1113)</sup> <sup>(1114)</sup> <sup>(1115)</sup> <sup>(1116)</sup> <sup>(1117)</sup> <sup>(1118)</sup> <sup>(1119)</sup> <sup>(1120)</sup> <sup>(1121)</sup> <sup>(1122)</sup> <sup>(1123)</sup> <sup>(1124)</sup> <sup>(1125)</sup> <sup>(1126)</sup> <sup>(1127)</sup> <sup>(1128)</sup> <sup>(1129)</sup> <sup>(1130)</sup> <sup>(1131)</sup> <sup>(1132)</sup> <sup>(1133)</sup> <sup>(1134)</sup> <sup>(1135)</sup> <sup>(1136)</sup> <sup>(1137)</sup> <sup>(1138)</sup> <sup>(1139)</sup> <sup>(1140)</sup> <sup>(1141)</sup> <sup>(1142)</sup> <sup>(1143)</sup> <sup>(1144)</sup> <sup>(1145)</sup> <sup>(1146)</sup> <sup>(1147)</sup> <sup>(1148)</sup> <sup>(1149)</sup> <sup>(1150)</sup> <sup>(1151)</sup> <sup>(1152)</sup> <sup>(1153)</sup> <sup>(1154)</sup> <sup>(1155)</sup> <sup>(1156)</sup> <sup>(1157)</sup> <sup>(1158)</sup> <sup>(1159)</sup> <sup>(1160)</sup> <sup>(1161)</sup> <sup>(1162)</sup> <sup>(1163)</sup> <sup>(1164)</sup> <sup>(1165)</sup> <sup>(1166)</sup> <sup>(1167)</sup> <sup>(1168)</sup> <sup>(1169)</sup> <sup>(1170)</sup> <sup>(1171)</sup> <sup>(1172)</sup> <sup>(1173)</sup> <sup>(1174)</sup> <sup>(1175)</sup> <sup>(1176)</sup> <sup>(1177)</sup> <sup>(1178)</sup> <sup>(1179)</sup> <sup>(1180)</sup> <sup>(1181)</sup> <sup>(1182)</sup> <sup>(1183)</sup> <sup>(1184)</sup> <sup>(1185)</sup> <sup>(1186)</sup> <sup>(1187)</sup> <sup>(1188)</sup> <sup>(1189)</sup> <sup>(1190)</sup> <sup>(1191)</sup> <sup>(1192)</sup> <sup>(1193)</sup> <sup>(1194)</sup> <sup>(1195)</sup> <sup>(1196)</sup> <sup>(1197)</sup> <sup>(1198)</sup> <sup>(1199)</sup> <sup>(1200)</sup> <sup>(1201)</sup> <sup>(1202)</sup> <sup>(1203)</sup> <sup>(1204)</sup> <sup>(1205)</sup> <sup>(1206)</sup> <sup>(1207)</sup> <sup>(1208)</sup> <sup>(1209)</sup> <sup>(1210)</sup> <sup>(1211)</sup> <sup>(1212)</sup> <sup>(1213)</sup> <sup>(1214)</sup> <sup>(1215)</sup> <sup>(1216)</sup> <sup>(1217)</sup> <sup>(1218)</sup> <sup>(1219)</sup> <sup>(1220)</sup> <sup>(1221)</sup> <sup>(1222)</sup> <sup>(1223)</sup> <sup>(1224)</sup> <sup>(1225)</sup> <sup>(1226)</sup> <sup>(1227)</sup> <sup>(1228)</sup> <sup>(1229)</sup> <sup>(1230)</sup> <sup>(1231)</sup> <sup>(1232)</sup> <sup>(1233)</sup> <sup>(1234)</sup> <sup>(1235)</sup> <sup>(1236)</sup> <sup>(12</sup> |  |

Prilog 2.  
(za vozila kategorije M1)

(kao organizacija sa obavljanje administrativnih poslova)

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

.....  
(kao proizvođač vozila)  
.....  
(adresa proizvođača)

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**

br. ....

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta <sup>(1)</sup>: .....  
Izvedba <sup>(2)</sup>: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(3)</sup>: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

..... (dijelno) ..... (celo)  
..... M. P. ....  
..... (Potpis u produžetku) ..... (Potpis)

Napomena sa objašnjenjima:  
(1) Navedi trociferni ili dvociferni broj oznaku. To oznaka može imati najviše 25 znakova za svaki znak. To može biti bilo koji znak iz alfabeta, brojeva ili znakova posebice.  
(2) Navedi samo osnovni broj (osovine koje) prema slijedom: bijela, žuta, narandžasta, crvena, pupurasta/purpurnasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.  
(3) Ako postoji dodatna pločica proizvođača, označiti položaj pomoću slijedećih kodova:  
C: druga strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
X: horizontalno rešetaste (u mm) od prednje osovine (sa „r“, ako je ispred prednje osovine)  
Y: horizontalno rešetaste (u mm) od zadnje pokretne ose vozila  
Z: rešetaste (u mm) od prednjeg kotača  
K: označiti položaj ili oznaku ili oznaku da li se radi o jednoj osovini  
(4) Paroviti za benzinski motor u slučaju kad vozilo može koristiti i tekoće gorivo benzinski ili gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzinski ili gas, ali kad je uzdužna sa benzinske osovine samo za upotrebu u slučaju ili samo za polje etape i kad spremnik benzina ne može primiti više od 1,5 litara benzina. Kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.  
(5) Označiti raspored pomoću slijedećih kodova:  
L: lijeva strana vozila  
P: prednja strana vozila  
Z: zadnja strana vozila  
(6) Označiti položaj pomoću slijedećih kodova:  
F: prednja strana vozila  
D: druga strana vozila  
C: ostalo vozilo  
L: lijeva strana vozila  
(7) Broj osnovne identifikacije proizvođača i položaj oznake vozila na šasiji u vrijeme homologacije. U slučaju produžetka datulje sa dana ili više neposredno nakon, istovremeno sa potpisom u ovom dokumentu je primjenjiva.

Prilog 2.  
(za vozila kategorije M4)

3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....  
HN (R): .....  
Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
Kraćak opis sistema kočenja: .....  
Najveća brzina: km/h .....  
Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske : .....  
Nivo buke <sup>(1)</sup> .....  
u mirovanju: dB(A) .....  
pri: mir .....  
u vožnji: dB(A) .....  
Emisija ispušnih gasova <sup>(1)</sup> .....  
Dim (konjirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>3</sup>): .....  
Napomena: .....  
Izuzeci: .....

Broj osovine: .....  
Broj točkova: .....  
Pogonske osovine: .....  
Razmak između osovine: mm .....  
Razmak između točkova:  
1. mm .....  
2. mm .....  
Dužina: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Zadnji prepušt: mm .....  
Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena masa: kg .....  
Raspođela te mase po osovinama:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovine:  
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 ispravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....  
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:  
Boja vozila <sup>(2)</sup>: .....  
Broj i raspored vrata <sup>(2)</sup>: .....  
Broj i raspored sjedišta <sup>(2)</sup>: .....  
Pneumatski 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 <sup>(moguća raspored f.)</sup>: .....  
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 M2 i M3)

(koju organizacije za obavljajuće administrativni poslove)

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

.....  
(naziv i prebivalište proizvođača)  
.....  
(adresa trgovca)

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**  
br. ....

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta <sup>(2)</sup>: .....  
Izvedba <sup>(2)</sup>: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(4)</sup>: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto o identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEJE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

..... (Mjesto) ..... M. P. .... (Datum)  
..... (Podpis u producentu) ..... (Podpis)

Napomena sa objašnjenjima:

- (1) Navedeni presjekači:
- (2) Navedeni brojevi presjekača ili domno-koeficijent oznaka. Te oznake moraju imati najviše 25 znakova za vozila iz 25 znakova za teretna vozila.
- (3) Navedi samo osnovnu boju (osovine boje) pr em a sljedećim: bijela, žuta, narandžasta, crvena, pupurastoplava, plava, zelena, siva, amek, ili crna.
- (4) Ako postoje dva ili više proizvođača, označiti podacj pomoću sljedećih kodova:
  - L: lijeva strana vozila
  - C: centar vozila
  - R: desna strana vozila
  - x: horizontalno rotirajuće (0 mm) od prednje osovine (sa „x”, ako je ispred prednje osovine)
  - y: horizontalno rotirajuće (0 mm) od zadnje pookline ose vozila
  - z: horizontalno rotirajuće (0 mm) od srednje pookline ose vozila
- (5) Oznaki raspored pomoću sljedećih kodova:
  - D: desna strana vozila
  - L: lijeva strana vozila
  - C: centar vozila
  - R: desna strana vozila
  - Z: zadnja strana vozila
  - X: srednja strana vozila

(1) Broj oznake dir aktivne/E/E pravilnik i podjeljivog am arakana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika u/ili direktive sa dva ili više serija primjene, treba navesti seriju u kome je primijenjena.

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

Broj i položaj cilindara *Engels, Kawasaki, J.* .....  
 Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 Spojnica (tip): .....  
 Mjenjač (tip): .....  
 Prijenosni odnosi:  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 HN (R): .....  
 Prijenosni odnos pogonske osovine:  
 Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
 Kratak opis sistema kočenja: .....  
 Pritisak u napojnomvodu sistema prikjučnog vozila: bar .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:  
 Nivo buke <sup>(1)</sup> .....  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija ispušnih gasova <sup>(1)</sup> .....  
 Din (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>3</sup>): .....  
 Napomena: .....  
 Izuzeci: .....

Broj osovine: .....  
 Broj točkova: .....  
 Pogonske 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 zauzima vozilo: m<sup>2</sup> .....  
 Zadnji preput: 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 .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. 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 nadgradnje: .....  
 Boja vozila <sup>(2)</sup>: .....  
 Broj i raspored vrata <sup>(2)</sup>: .....  
 Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog): .....  
 Broj mjesta za stajanje: .....  
 Pneumatski i točkovi:  
 osovina 1. ....  
 osovina 2. ....  
 osovina 3. ....  
 Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili  
 jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(3)</sup> .....  
 Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: .....  
 Direktno ubrzavanje: da/ne .....





Prilog 2.  
(za vozila kategorije N)

|  |   |
|--|---|
| Broj osovinu   | osovina 4   |
| Broj točkova   | Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem; dalje |
| Pogonske osovine   | Prozvođač motora  |
| Razmak između osovina  | Oznaka motora koja je postavljena na motor  |
| 1. mm  | Režni postupak  |
| 2. mm  | Direktno ubrzanje; dalje  |
| 3. mm  | Broj i položaj cilindara (nizak, raspored...)                                     |
| 4. mm  | Radna zapremina; cm <sup>3</sup>  |
| Udaljenost centra sedla (neposredno ispred sedla)                        | Gornje  |
| Razmak između točkov a   | Najveća neto snaga; kW  |
| 1. mm  | pt; mm <sup>2</sup>   |
| 2. mm  | Spojnica (tip)  |
| 3. mm  | Mjenjač (tip)   |
| 4. mm  | Prijenosni odnosi:  |
| Dužina mm  | 1   |
| Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice mm          | 2   |
| Dužina tovanog prostora mm   | 3   |
| Širina mm  | 4   |
| Visina mm  | 5   |
| Površina tla koju zauzima vozilo (samo N1) m <sup>2</sup>                | 6   |
| Zadnji preput; mm  | HN (R)  |
| Masa vozila sa nadgrađnjom u voznom stanju; kg                           | Prijenosni odnos pogonske osovine   |
| Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa; kg                              | Upravljanje; vrsta pomoći   |
| Raspodjela te mase po osovina  | Kratki opis sistema kočenja   |
| 1. kg  | Pritisk u napojnoj vodi sistema kočenja priključnog vozila; bar                   |
| 2. kg  | Najveća brzina; km/h  |
| 3. kg  | Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske                        |
| 4. kg  | Nivo buke (1)   |
| Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:     | u naručuju; dB(A)   |
| 1. kg  | pt; mm <sup>2</sup>   |
| 2. kg  | u vožnji; dB(A)   |
| 3. kg  | Emisija ispušnih gasova (1)   |
| 4. kg  | Dim (korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m <sup>3</sup> )             |
| Položaj osovine(a) koje(e) se može (mogu) uneti ili rastaviti:           | Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima             |
| Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u slučaju | za prijevaz oprani materija; daklasa (klase); ...../ne (1)                        |
| prilike sa radom; kg   | Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima             |
| prilike sa centralnom osovinom; kg                                       | za prijevaz određeni životinja; daklasa (klase); ...../ne (1)                     |
| Najveća tehnički dozvoljena masa priključnog vozila                      | Napomena  |
| (sa kočnicom); kg  | Izazeti   |
| (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 nadgrađnje:  |   |
| Boja vozila (samo N1) (9);   |   |
| Kapacitet rezervara (samo za razmatranje); m <sup>3</sup>                |   |
| Najveći podizni moment dizalice; kNm                                     |   |
| Broj i raspored traka (9);   |   |
| Broj i položaj sjedišta (10);  |   |
| Pneumatski točkovi:  |   |
| osovina 1  |   |
| osovina 2  |   |
| osovina 3  |   |

Prilog 2.  
(za vozila kategorije O)

(kao organizacija za obavljanje administrativnih poslova)

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

.....

(imam lišćenog vozila)

.....

(odnosno, vozilo)

izdaje se

### POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA br. ....

VOZILO:

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

Tip: .....

Varijanta <sup>(1)</sup>: .....

Izvedba <sup>(2)</sup>: .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(3)</sup>: .....

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

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....

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

U CIELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

.....  
(Mjesto)

(Datum)

M. P.

.....  
(Podloga u predmetu)

(Potpis)

Prilog 2.  
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima  
za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase): ..... / ne (1) .....  
Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima  
za prijevoz određene vrste: da/klasa (klase): ..... / ne (1) .....  
Napomena: .....

Isuzeci: .....

Napomene sa objašnjenjima:  
(1) Neprobno prevozi.  
(2) Ne može biti odvojen kočioni crtnak. To oznaka ne može imati najviše 25 znakova za vanjsku  
dužinu 35 znakova za unutrašnju.  
(3) Ako postaje podaci proizvodnja označiti pomoću slijedećih kodova:  
D: dešna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
C: centralno raspoje  
X: horizontalno raspoje (u mm) od prednje osovine (os. .... ako je sagled. prednje osovine)  
Y: horizontalno raspoje (u mm) od stražnje osovine (os. ....)  
Z: raspoje (u mm) od podloge  
(u6): tipičan teret koji bi uloženi ili otvoreni da bi se prethodilo crtnaci

Broj osovine: .....  
Broj točkova: .....  
Razmak između osovine:  
1. mm .....  
2. mm .....  
3. mm .....  
Razmak između točkova:  
1. mm .....  
2. mm .....  
3. mm .....  
Dužina: mm .....  
Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....  
Dužina tovarnog prostora: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Površina koja zauzima vozilo (samo za O2, O3 i O4): m<sup>2</sup> .....  
Zadnji prepus: mm .....  
Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
Raspodjela te mase po osovina:  
1. kg .....  
2. kg .....  
3. kg .....  
i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom,  
masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....  
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:  
1. kg .....  
2. kg .....  
3. kg .....  
i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom,  
masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....  
Položaj osovine(a) koja(e) se može (može) uvući ili rastereti:  
Tip nadgradnje: .....  
Kapacitet rezervoara (samo za vozila sisteme): 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 ≤ 32 000 kg): kg .....  
Pneumatski i točkovi:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
osovina 3. ....  
Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1) .....  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
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 podnosioca 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 usklađenosti 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 podnosioca 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.

Na temelju članka 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 članka 7. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08), zamjenik ministra komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

## **NAPUTAK O PROVEDBI POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA**

### **I - OPĆE ODREDBE**

#### Članak 1.

(Područje primjene)

Ovim Napatkom bliže se uređuje način rada tijela za homologaciju, tehničkog servisa i laboratorija prilikom provedbe postupka homologacije pojedinačnih cestovnih motornih i priključnih vozila (u daljnjem tekstu: vozila) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju, sukladno Pravilniku o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08; u daljnjem tekstu: Pravilnik).

### **II - PROVEDBA POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA**

#### Članak 2.

(Pokretanje postupka)

- (1) Postupak provedbe homologacije pojedinačnog vozila pokreće se kod organizacije određene za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije (u daljnjem tekstu: tijelo za homologaciju) putem tehničkog servisa.
- (2) Postupak provedbe homologacije pojedinačnog vozila pokreće se dopremom vozila tehničkom servisu na pregled.
- (3) Izuzetno od stavka (2) ovog članka, pregled vozila je moguće obaviti i na drugoj lokaciji, a po posebnom pojedinačnom odobrenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine (u daljnjem u tekstu: Ministarstvo).
- (4) Tijelo za homologaciju je dužno uspostaviti funkcionalan informacijski sustav za obradu podataka te osigurati da osoba koja ima pravo pristupa koristi isključivo njoj dodijeljeno korisničko ime i šifru.
- (5) Tijelo za homologaciju je dužno propisati minimalne vremenske normative za provedbu postupka homologacije za svaku kategoriju vozila i o tome obavijestiti Ministarstvo.

#### Članak 3.

(Dokumentacija)

- (1) Prilikom pokretanja provedbe postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se izvornik potvrde proizvođača o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila s propisanim uvjetima.
- (2) Potvrdu proizvođača iz stavka (1) ovog članka može izdati i proizvođačev ovlašten zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ako u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvođačev ovlašten zastupnik iz inozemstva.
- (3) Dokaz iz stavka (1) ovog članka samo za određene marke vozila može izdati i pravna osoba iz Bosne i Hercegovine ili inozemstva s kojim tijelo za homologaciju sklopi ugovor.
- (4) Obrazac potvrde proizvođača koju izdaje proizvođač ili ovlašten zastupnik proizvođača dan je u Pravitku 1. ovog Naputka.
- (5) Izuzetno od odredbi stavka (1) ovog članka, podnositelj zahtjeva može priložiti izjavu o usklađenosti (COC dokument - Certificate of Conformity) koja se izdaje za dva

vozila za koja je provedena jedinstvena europska homologacija tipa vozila (WVTA - Whole Vehicle Type Approval). Podatke u COC dokumentu mora, preko tijela za homologaciju, provjeriti ovlašten zastupnik proizvođača u Bosni i Hercegovini, a ako u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, onda u inozemstvu ili na drugi način kako to utvrdi tijelo za homologaciju.

- (6) Prilikom pokretanja provedbe postupka homologacije pojedinačnog vozila dostavlja se:
  - potvrda o registraciji (za rabljena 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 provedbu postupka homologacije.
- (7) Opisnu mapu, na temelju 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 ploče vozila s koje je vidljivo stanje brojača pređenih kilometara, a koje se pohranjuju i u informacijski sustav.

#### Članak 4.

(Pregled vozila)

- (1) Tehnički servis obavlja pregled vozila i dostavljene dokumentacije iz članka 3. ovog Naputka, utvrđuje zadovoljava li vozilo uvjete propisane homologacijskim propisima u Bosni i Hercegovini te tijelu za homologaciju dostavlja tehničko izvješće o stručnom pregledu pojedinačnog vozila s naznakom ispunjava/ne ispunjava propisane uvjete.
- (2) Na temelju izvješća iz stavka (1) ovog članka, 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 dan u Pravitku 2. ovog Naputka. Obrazac potvrde o usklađenosti je serijski numeriran i izrađen s odgovarajućim zaštitama.
- (3) Tijelo za homologaciju izvješće o izdanim potvdama o usklađenosti pojedinačnog vozila mjesečno dostavlja Ministarstvu.
- (4) Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila iz stavka (2) ovog članka i potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se u izvorniku dostavljaju nadležnom tijelu u slučaju prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini, a predočavaju u izvorniku i dostavljaju u preslici prilikom provedbe 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 informacijskog sustava za homologaciju.

#### Članak 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 otklone razlozi zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe spomenutih propisa. Obavještenje o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu kao u Pravitku 3. ovog Naputka. Na zahtjev podnositelja zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produžiti.

- (2) Pregled vozila za koji je ostavljen dodatni rok iz stavka (1) ovog članka mora se obaviti u tehničkom servisu u kojem je pregled započeo, osim u slučaju da je tehnički servis gdje je pregled prethodno započeo u međuvremenu prestao s radom kad se pregled može nastaviti u drugom tehničkom servisu prema odluci tijela za homologaciju.
- (3) Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stavka (1) članka 4. ovog Naputka 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 stavka (2) ovog članka 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 stavka (1) ovog članka, Ministarstvo donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.
- (4) U slučaju iz prethodnog stavka, tehnički servis bez odlaganja dostavlja tijelu za homologaciju: uredno popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvješća o stručnom pregledu pojedinačnog vozila s priložima izvješću te izvornik priložene dokumentacije (potvrda proizvođača, 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.

#### Članak 6.

##### (Homologacija po fazama izrade)

- (1) U slučaju kada u izradi vozila sudjeluje više različitih proizvođača (izrada po fazama), u narednoj fazi izrade se može prihvatiti homologacija iz prethodne faze (prva faza je izrada osnovnog, nekompletnog vozila na kojem je predviđena nadgradnja, a nadgradnja na tom vozilu je druga faza izrade).
- (2) Ako se prilikom homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da vozilo ne posjeduje jedno ili više homologacijskih odobrenja, ako 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 rubrici "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) Ako se prilikom provedbe postupka homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da postoji neusklađenost podataka, tehničkih značajki ili stanja vozila s 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 provedbe dodatnih ispitivanja.

#### Članak 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 provedbe identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja za vozila koja podliježu obvezi registracije, vozila koja ne podliježu obvezi 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 stavka (2) ovog članka 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 tehničko izvješće 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 dan u Pravitku 4. ovog Naputka.

#### Članak 8.

##### (Pristup podacima)

- (1) Tijelo za homologaciju dužno je osigurati uvezivanje informacijskog sustava za homologaciju s Jedinstvenim informacijskim sustavom propisanim Pravilnikom o tehničkim pregledima vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 33/19), a u svrhu dostavljanja podataka o pregledanim vozilima.
- (2) Pored podataka iz stavka (1) ovog članka, tijelo za homologaciju će putem informacijskog sustava 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

#### Članak 9.

##### (Prestanak primjene propisa)

Stupanjem na snagu ovog Naputka prestaje vrijediti Naputak o provedbi postupka homologacije pojedinačnog vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 89/10).

#### Članak 10.

##### (Stupanje na snagu)

Ovaj Naputak stupa na snagu prvog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

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

4. lipnja 2019. godine  
Sarajevo

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

Privitak 1.  
(za vozila kategorije L)

Na zahtjev .....  
(koje izdavača potvrđuje)  
.....  
(ime i prezime/osoba)  
.....  
(adresa, mjesto)

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

izdaje se .....  
kojom dolje potpisani: (svoj prazno ostaje) .....  
(ime i prezime osobe/osobe).....

**POTVRDUJE DA JE VOZILO**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta <sup>(\*)</sup>: .....  
Izvedba <sup>(\*)</sup>: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Oblik vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(\*)</sup>: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto i identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(\*)</sup>: .....  
Namijenjeno za vožnju po desnoj/lijevoj strani: .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila <sup>(\*)</sup>.....

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

.....  
(Mjesto) .....  
(Datum)  
M. P. ....  
(Prepis)  
.....  
(Potpis izdavača)

Napomena se obično odnosi na:  
(\*) Navedi brojčanu ili alfanumeričku oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijanta.  
(\*) Navedi brojčanu ili alfanumeričku oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijanta.  
(\*) Oznaka potiče iz pomoćnih ili dodatnih kodova.

- L: lijeva strana vozila
- C: centar vozila
- D: desna strana vozila
- F: prednja strana vozila
- Z: zadnja strana vozila
- P: prednja strana vozila
- L: lijeva strana vozila
- C: centar vozila
- D: desna strana vozila
- F: prednja strana vozila
- Z: zadnja strana vozila
- P: prednja strana vozila
- L: lijeva strana vozila
- C: centar vozila
- D: desna strana vozila

Priloga 1.  
(za vozila kategorije L)

Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: .....  
 Razina buke .....  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Vidljivi zagađivači zraka od motora s kompresijskim paljenjem:  
 - konfigurirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m<sup>3</sup> .....

Napomena: .....  
 Izuzeci: .....

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNIAVALO ZAHTEVE SLJEDEĆIH  
 ECE PRAVLNIKA, ODNOSNO EC/ECE DIREKTIVA:**

| ECE pravilnik<br>br. | OPIS | ECE pravilnik<br>osnovni/dopuna* |           | EEC/EC<br>direktiva/pravilnik* |           |
|----------------------|------|----------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
|                      |      | osnovna                          | dopunjena | osnovna                        | dopunjena |
|                      |      |                                  |           |                                |           |
|                      |      |                                  |           |                                |           |
|                      |      |                                  |           |                                |           |
|                      |      |                                  |           |                                |           |

Broj osovine: .....  
 Broj kotača: .....  
 Razmak između osovine: mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Masa vozila (s nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....  
 Masa neopterećenog vozila: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovina:

1. kg .....  
 2. kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovine:

1. kg .....  
 2. kg .....  
 Najveća masa prikolice  
 (s kočnicom) kg .....  
 (bez kočnice) kg .....  
 Najveće ispravno opterećenje na vučnoj spojnoj ci: kg .....  
 Oznaka veličine pneumatika:

osovina 1 .....  
 osovina 2 .....  
 Nadgradnja: da/ne .....  
 Broj i raspored vrata <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup> .....  
 Broj i raspored sjedala <sup>(10)</sup> .....  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:

Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor .....  
 Oznaka motora <sup>(14)</sup> <sup>(15)</sup> <sup>(16)</sup> <sup>(17)</sup> <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup> <sup>(21)</sup> <sup>(22)</sup> <sup>(23)</sup> <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> <sup>(26)</sup> <sup>(27)</sup> <sup>(28)</sup> <sup>(29)</sup> <sup>(30)</sup> <sup>(31)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(33)</sup> <sup>(34)</sup> <sup>(35)</sup> <sup>(36)</sup> <sup>(37)</sup> <sup>(38)</sup> <sup>(39)</sup> <sup>(40)</sup> <sup>(41)</sup> <sup>(42)</sup> <sup>(43)</sup> <sup>(44)</sup> <sup>(45)</sup> <sup>(46)</sup> <sup>(47)</sup> <sup>(48)</sup> <sup>(49)</sup> <sup>(50)</sup> <sup>(51)</sup> <sup>(52)</sup> <sup>(53)</sup> <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup> <sup>(56)</sup> <sup>(57)</sup> <sup>(58)</sup> <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> <sup>(61)</sup> <sup>(62)</sup> <sup>(63)</sup> <sup>(64)</sup> <sup>(65)</sup> <sup>(66)</sup> <sup>(67)</sup> <sup>(68)</sup> <sup>(69)</sup> <sup>(70)</sup> <sup>(71)</sup> <sup>(72)</sup> <sup>(73)</sup> <sup>(74)</sup> <sup>(75)</sup> <sup>(76)</sup> <sup>(77)</sup> <sup>(78)</sup> <sup>(79)</sup> <sup>(80)</sup> <sup>(81)</sup> <sup>(82)</sup> <sup>(83)</sup> <sup>(84)</sup> <sup>(85)</sup> <sup>(86)</sup> <sup>(87)</sup> <sup>(88)</sup> <sup>(89)</sup> <sup>(90)</sup> <sup>(91)</sup> <sup>(92)</sup> <sup>(93)</sup> <sup>(94)</sup> <sup>(95)</sup> <sup>(96)</sup> <sup>(97)</sup> <sup>(98)</sup> <sup>(99)</sup> <sup>(100)</sup> <sup>(101)</sup> <sup>(102)</sup> <sup>(103)</sup> <sup>(104)</sup> <sup>(105)</sup> <sup>(106)</sup> <sup>(107)</sup> <sup>(108)</sup> <sup>(109)</sup> <sup>(110)</sup> <sup>(111)</sup> <sup>(112)</sup> <sup>(113)</sup> <sup>(114)</sup> <sup>(115)</sup> <sup>(116)</sup> <sup>(117)</sup> <sup>(118)</sup> <sup>(119)</sup> <sup>(120)</sup> <sup>(121)</sup> <sup>(122)</sup> <sup>(123)</sup> <sup>(124)</sup> <sup>(125)</sup> <sup>(126)</sup> <sup>(127)</sup> <sup>(128)</sup> <sup>(129)</sup> <sup>(130)</sup> <sup>(131)</sup> <sup>(132)</sup> <sup>(133)</sup> <sup>(134)</sup> <sup>(135)</sup> <sup>(136)</sup> <sup>(137)</sup> <sup>(138)</sup> <sup>(139)</sup> <sup>(140)</sup> <sup>(141)</sup> <sup>(142)</sup> <sup>(143)</sup> <sup>(144)</sup> <sup>(145)</sup> <sup>(146)</sup> <sup>(147)</sup> <sup>(148)</sup> <sup>(149)</sup> <sup>(150)</sup> <sup>(151)</sup> <sup>(152)</sup> <sup>(153)</sup> <sup>(154)</sup> <sup>(155)</sup> <sup>(156)</sup> <sup>(157)</sup> <sup>(158)</sup> <sup>(159)</sup> <sup>(160)</sup> <sup>(161)</sup> <sup>(162)</sup> <sup>(163)</sup> <sup>(164)</sup> <sup>(165)</sup> <sup>(166)</sup> <sup>(167)</sup> <sup>(168)</sup> <sup>(169)</sup> <sup>(170)</sup> <sup>(171)</sup> <sup>(172)</sup> <sup>(173)</sup> <sup>(174)</sup> <sup>(175)</sup> <sup>(176)</sup> <sup>(177)</sup> <sup>(178)</sup> <sup>(179)</sup> <sup>(180)</sup> <sup>(181)</sup> <sup>(182)</sup> <sup>(183)</sup> <sup>(184)</sup> <sup>(185)</sup> <sup>(186)</sup> <sup>(187)</sup> <sup>(188)</sup> <sup>(189)</sup> <sup>(190)</sup> <sup>(191)</sup> <sup>(192)</sup> <sup>(193)</sup> <sup>(194)</sup> <sup>(195)</sup> <sup>(196)</sup> <sup>(197)</sup> <sup>(198)</sup> <sup>(199)</sup> <sup>(200)</sup> <sup>(201)</sup> <sup>(202)</sup> <sup>(203)</sup> <sup>(204)</sup> <sup>(205)</sup> <sup>(206)</sup> <sup>(207)</sup> <sup>(208)</sup> <sup>(209)</sup> <sup>(210)</sup> <sup>(211)</sup> <sup>(212)</sup> <sup>(213)</sup> <sup>(214)</sup> <sup>(215)</sup> <sup>(216)</sup> <sup>(217)</sup> <sup>(218)</sup> <sup>(219)</sup> <sup>(220)</sup> <sup>(221)</sup> <sup>(222)</sup> <sup>(223)</sup> <sup>(224)</sup> <sup>(225)</sup> <sup>(226)</sup> <sup>(227)</sup> <sup>(228)</sup> <sup>(229)</sup> <sup>(230)</sup> <sup>(231)</sup> <sup>(232)</sup> <sup>(233)</sup> <sup>(234)</sup> <sup>(235)</sup> <sup>(236)</sup> <sup>(237)</sup> <sup>(238)</sup> <sup>(239)</sup> <sup>(240)</sup> <sup>(241)</sup> <sup>(242)</sup> <sup>(243)</sup> <sup>(244)</sup> <sup>(245)</sup> <sup>(246)</sup> <sup>(247)</sup> <sup>(248)</sup> <sup>(249)</sup> <sup>(250)</sup> <sup>(251)</sup> <sup>(252)</sup> <sup>(253)</sup> <sup>(254)</sup> <sup>(255)</sup> <sup>(256)</sup> <sup>(257)</sup> <sup>(258)</sup> <sup>(259)</sup> <sup>(260)</sup> <sup>(261)</sup> <sup>(262)</sup> <sup>(263)</sup> <sup>(264)</sup> <sup>(265)</sup> <sup>(266)</sup> <sup>(267)</sup> <sup>(268)</sup> <sup>(269)</sup> <sup>(270)</sup> <sup>(271)</sup> <sup>(272)</sup> <sup>(273)</sup> <sup>(274)</sup> <sup>(275)</sup> <sup>(276)</sup> <sup>(277)</sup> <sup>(278)</sup> <sup>(279)</sup> <sup>(280)</sup> <sup>(281)</sup> <sup>(282)</sup> <sup>(283)</sup> <sup>(284)</sup> <sup>(285)</sup> <sup>(286)</sup> <sup>(287)</sup> <sup>(288)</sup> <sup>(289)</sup> <sup>(290)</sup> <sup>(291)</sup> <sup>(292)</sup> <sup>(293)</sup> <sup>(294)</sup> <sup>(295)</sup> <sup>(296)</sup> <sup>(297)</sup> <sup>(298)</sup> <sup>(299)</sup> <sup>(300)</sup> <sup>(301)</sup> <sup>(302)</sup> <sup>(303)</sup> <sup>(304)</sup> <sup>(305)</sup> <sup>(306)</sup> <sup>(307)</sup> <sup>(308)</sup> <sup>(309)</sup> <sup>(310)</sup> <sup>(311)</sup> <sup>(312)</sup> <sup>(313)</sup> <sup>(314)</sup> <sup>(315)</sup> <sup>(316)</sup> <sup>(317)</sup> <sup>(318)</sup> <sup>(319)</sup> <sup>(320)</sup> <sup>(321)</sup> <sup>(322)</sup> <sup>(323)</sup> <sup>(324)</sup> <sup>(325)</sup> <sup>(326)</sup> <sup>(327)</sup> <sup>(328)</sup> <sup>(329)</sup> <sup>(330)</sup> <sup>(331)</sup> <sup>(332)</sup> <sup>(333)</sup> <sup>(334)</sup> <sup>(335)</sup> <sup>(336)</sup> <sup>(337)</sup> <sup>(338)</sup> <sup>(339)</sup> <sup>(340)</sup> <sup>(341)</sup> <sup>(342)</sup> <sup>(343)</sup> <sup>(344)</sup> <sup>(345)</sup> <sup>(346)</sup> <sup>(347)</sup> <sup>(348)</sup> <sup>(349)</sup> <sup>(350)</sup> <sup>(351)</sup> <sup>(352)</sup> <sup>(353)</sup> <sup>(354)</sup> <sup>(355)</sup> <sup>(356)</sup> <sup>(357)</sup> <sup>(358)</sup> <sup>(359)</sup> <sup>(360)</sup> <sup>(361)</sup> <sup>(362)</sup> <sup>(363)</sup> <sup>(364)</sup> <sup>(365)</sup> <sup>(366)</sup> <sup>(367)</sup> <sup>(368)</sup> <sup>(369)</sup> <sup>(370)</sup> <sup>(371)</sup> <sup>(372)</sup> <sup>(373)</sup> <sup>(374)</sup> <sup>(375)</sup> <sup>(376)</sup> <sup>(377)</sup> <sup>(378)</sup> <sup>(379)</sup> <sup>(380)</sup> <sup>(381)</sup> <sup>(382)</sup> <sup>(383)</sup> <sup>(384)</sup> <sup>(385)</sup> <sup>(386)</sup> <sup>(387)</sup> <sup>(388)</sup> <sup>(389)</sup> <sup>(390)</sup> <sup>(391)</sup> <sup>(392)</sup> <sup>(393)</sup> <sup>(394)</sup> <sup>(395)</sup> <sup>(396)</sup> <sup>(397)</sup> <sup>(398)</sup> <sup>(399)</sup> <sup>(400)</sup> <sup>(401)</sup> <sup>(402)</sup> <sup>(403)</sup> <sup>(404)</sup> <sup>(405)</sup> <sup>(406)</sup> <sup>(407)</sup> <sup>(408)</sup> <sup>(409)</sup> <sup>(410)</sup> <sup>(411)</sup> <sup>(412)</sup> <sup>(413)</sup> <sup>(414)</sup> <sup>(415)</sup> <sup>(416)</sup> <sup>(417)</sup> <sup>(418)</sup> <sup>(419)</sup> <sup>(420)</sup> <sup>(421)</sup> <sup>(422)</sup> <sup>(423)</sup> <sup>(424)</sup> <sup>(425)</sup> <sup>(426)</sup> <sup>(427)</sup> <sup>(428)</sup> <sup>(429)</sup> <sup>(430)</sup> <sup>(431)</sup> <sup>(432)</sup> <sup>(433)</sup> <sup>(434)</sup> <sup>(435)</sup> <sup>(436)</sup> <sup>(437)</sup> <sup>(438)</sup> <sup>(439)</sup> <sup>(440)</sup> <sup>(441)</sup> <sup>(442)</sup> <sup>(443)</sup> <sup>(444)</sup> <sup>(445)</sup> <sup>(446)</sup> <sup>(447)</sup> <sup>(448)</sup> <sup>(449)</sup> <sup>(450)</sup> <sup>(451)</sup> <sup>(452)</sup> <sup>(453)</sup> <sup>(454)</sup> <sup>(455)</sup> <sup>(456)</sup> <sup>(457)</sup> <sup>(458)</sup> <sup>(459)</sup> <sup>(460)</sup> <sup>(461)</sup> <sup>(462)</sup> <sup>(463)</sup> <sup>(464)</sup> <sup>(465)</sup> <sup>(466)</sup> <sup>(467)</sup> <sup>(468)</sup> <sup>(469)</sup> <sup>(470)</sup> <sup>(471)</sup> <sup>(472)</sup> <sup>(473)</sup> <sup>(474)</sup> <sup>(475)</sup> <sup>(476)</sup> <sup>(477)</sup> <sup>(478)</sup> <sup>(479)</sup> <sup>(480)</sup> <sup>(481)</sup> <sup>(482)</sup> <sup>(483)</sup> <sup>(484)</sup> <sup>(485)</sup> <sup>(486)</sup> <sup>(487)</sup> <sup>(488)</sup> <sup>(489)</sup> <sup>(490)</sup> <sup>(491)</sup> <sup>(492)</sup> <sup>(493)</sup> <sup>(494)</sup> <sup>(495)</sup> <sup>(496)</sup> <sup>(497)</sup> <sup>(498)</sup> <sup>(499)</sup> <sup>(500)</sup> <sup>(501)</sup> <sup>(502)</sup> <sup>(503)</sup> <sup>(504)</sup> <sup>(505)</sup> <sup>(506)</sup> <sup>(507)</sup> <sup>(508)</sup> <sup>(509)</sup> <sup>(510)</sup> <sup>(511)</sup> <sup>(512)</sup> <sup>(513)</sup> <sup>(514)</sup> <sup>(515)</sup> <sup>(516)</sup> <sup>(517)</sup> <sup>(518)</sup> <sup>(519)</sup> <sup>(520)</sup> <sup>(521)</sup> <sup>(522)</sup> <sup>(523)</sup> <sup>(524)</sup> <sup>(525)</sup> <sup>(526)</sup> <sup>(527)</sup> <sup>(528)</sup> <sup>(529)</sup> <sup>(530)</sup> <sup>(531)</sup> <sup>(532)</sup> <sup>(533)</sup> <sup>(534)</sup> <sup>(535)</sup> <sup>(536)</sup> <sup>(537)</sup> <sup>(538)</sup> <sup>(539)</sup> <sup>(540)</sup> <sup>(541)</sup> <sup>(542)</sup> <sup>(543)</sup> <sup>(544)</sup> <sup>(545)</sup> <sup>(546)</sup> <sup>(547)</sup> <sup>(548)</sup> <sup>(549)</sup> <sup>(550)</sup> <sup>(551)</sup> <sup>(552)</sup> <sup>(553)</sup> <sup>(554)</sup> <sup>(555)</sup> <sup>(556)</sup> <sup>(557)</sup> <sup>(558)</sup> <sup>(559)</sup> <sup>(560)</sup> <sup>(561)</sup> <sup>(562)</sup> <sup>(563)</sup> <sup>(564)</sup> <sup>(565)</sup> <sup>(566)</sup> <sup>(567)</sup> <sup>(568)</sup> <sup>(569)</sup> <sup>(570)</sup> <sup>(571)</sup> <sup>(572)</sup> <sup>(573)</sup> <sup>(574)</sup> <sup>(575)</sup> <sup>(576)</sup> <sup>(577)</sup> <sup>(578)</sup> <sup>(579)</sup> <sup>(580)</sup> <sup>(581)</sup> <sup>(582)</sup> <sup>(583)</sup> <sup>(584)</sup> <sup>(585)</sup> <sup>(586)</sup> <sup>(587)</sup> <sup>(588)</sup> <sup>(589)</sup> <sup>(590)</sup> <sup>(591)</sup> <sup>(592)</sup> <sup>(593)</sup> <sup>(594)</sup> <sup>(595)</sup> <sup>(596)</sup> <sup>(597)</sup> <sup>(598)</sup> <sup>(599)</sup> <sup>(600)</sup> <sup>(601)</sup> <sup>(602)</sup> <sup>(603)</sup> <sup>(604)</sup> <sup>(605)</sup> <sup>(606)</sup> <sup>(607)</sup> <sup>(608)</sup> <sup>(609)</sup> <sup>(610)</sup> <sup>(611)</sup> <sup>(612)</sup> <sup>(613)</sup> <sup>(614)</sup> <sup>(615)</sup> <sup>(616)</sup> <sup>(617)</sup> <sup>(618)</sup> <sup>(619)</sup> <sup>(620)</sup> <sup>(621)</sup> <sup>(622)</sup> <sup>(623)</sup> <sup>(624)</sup> <sup>(625)</sup> <sup>(626)</sup> <sup>(627)</sup> <sup>(628)</sup> <sup>(629)</sup> <sup>(630)</sup> <sup>(631)</sup> <sup>(632)</sup> <sup>(633)</sup> <sup>(634)</sup> <sup>(635)</sup> <sup>(636)</sup> <sup>(637)</sup> <sup>(638)</sup> <sup>(639)</sup> <sup>(640)</sup> <sup>(641)</sup> <sup>(642)</sup> <sup>(643)</sup> <sup>(644)</sup> <sup>(645)</sup> <sup>(646)</sup> <sup>(647)</sup> <sup>(648)</sup> <sup>(649)</sup> <sup>(650)</sup> <sup>(651)</sup> <sup>(652)</sup> <sup>(653)</sup> <sup>(654)</sup> <sup>(655)</sup> <sup>(656)</sup> <sup>(657)</sup> <sup>(658)</sup> <sup>(659)</sup> <sup>(660)</sup> <sup>(661)</sup> <sup>(662)</sup> <sup>(663)</sup> <sup>(664)</sup> <sup>(665)</sup> <sup>(666)</sup> <sup>(667)</sup> <sup>(668)</sup> <sup>(669)</sup> <sup>(670)</sup> <sup>(671)</sup> <sup>(672)</sup> <sup>(673)</sup> <sup>(674)</sup> <sup>(675)</sup> <sup>(676)</sup> <sup>(677)</sup> <sup>(678)</sup> <sup>(679)</sup> <sup>(680)</sup> <sup>(681)</sup> <sup>(682)</sup> <sup>(683)</sup> <sup>(684)</sup> <sup>(685)</sup> <sup>(686)</sup> <sup>(687)</sup> <sup>(688)</sup> <sup>(689)</sup> <sup>(690)</sup> <sup>(691)</sup> <sup>(692)</sup> <sup>(693)</sup> <sup>(694)</sup> <sup>(695)</sup> <sup>(696)</sup> <sup>(697)</sup> <sup>(698)</sup> <sup>(699)</sup> <sup>(700)</sup> <sup>(701)</sup> <sup>(702)</sup> <sup>(703)</sup> <sup>(704)</sup> <sup>(705)</sup> <sup>(706)</sup> <sup>(707)</sup> <sup>(708)</sup> <sup>(709)</sup> <sup>(710)</sup> <sup>(711)</sup> <sup>(712)</sup> <sup>(713)</sup> <sup>(714)</sup> <sup>(715)</sup> <sup>(716)</sup> <sup>(717)</sup> <sup>(718)</sup> <sup>(719)</sup> <sup>(720)</sup> <sup>(721)</sup> <sup>(722)</sup> <sup>(723)</sup> <sup>(724)</sup> <sup>(725)</sup> <sup>(726)</sup> <sup>(727)</sup> <sup>(728)</sup> <sup>(729)</sup> <sup>(730)</sup> <sup>(731)</sup> <sup>(732)</sup> <sup>(733)</sup> <sup>(734)</sup> <sup>(735)</sup> <sup>(736)</sup> <sup>(737)</sup> <sup>(738)</sup> <sup>(739)</sup> <sup>(740)</sup> <sup>(741)</sup> <sup>(742)</sup> <sup>(743)</sup> <sup>(744)</sup> <sup>(745)</sup> <sup>(746)</sup> <sup>(747)</sup> <sup>(748)</sup> <sup>(749)</sup> <sup>(750)</sup> <sup>(751)</sup> <sup>(752)</sup> <sup>(753)</sup> <sup>(754)</sup> <sup>(755)</sup> <sup>(756)</sup> <sup>(757)</sup> <sup>(758)</sup> <sup>(759)</sup> <sup>(760)</sup> <sup>(761)</sup> <sup>(762)</sup> <sup>(763)</sup> <sup>(764)</sup> <sup>(765)</sup> <sup>(766)</sup> <sup>(767)</sup> <sup>(768)</sup> <sup>(769)</sup> <sup>(770)</sup> <sup>(771)</sup> <sup>(772)</sup> <sup>(773)</sup> <sup>(774)</sup> <sup>(775)</sup> <sup>(776)</sup> <sup>(777)</sup> <sup>(778)</sup> <sup>(779)</sup> <sup>(780)</sup> <sup>(781)</sup> <sup>(782)</sup> <sup>(783)</sup> <sup>(784)</sup> <sup>(785)</sup> <sup>(786)</sup> <sup>(787)</sup> <sup>(788)</sup> <sup>(789)</sup> <sup>(790)</sup> <sup>(791)</sup> <sup>(792)</sup> <sup>(793)</sup> <sup>(794)</sup> <sup>(795)</sup> <sup>(796)</sup> <sup>(797)</sup> <sup>(798)</sup> <sup>(799)</sup> <sup>(800)</sup> <sup>(801)</sup> <sup>(802)</sup> <sup>(803)</sup> <sup>(804)</sup> <sup>(805)</sup> <sup>(806)</sup> <sup>(807)</sup> <sup>(808)</sup> <sup>(809)</sup> <sup>(810)</sup> <sup>(811)</sup> <sup>(812)</sup> <sup>(813)</sup> <sup>(814)</sup> <sup>(815)</sup> <sup>(816)</sup> <sup>(817)</sup> <sup>(818)</sup> <sup>(819)</sup> <sup>(820)</sup> <sup>(821)</sup> <sup>(822)</sup> <sup>(823)</sup> <sup>(824)</sup> <sup>(825)</sup> <sup>(826)</sup> <sup>(827)</sup> <sup>(828)</sup> <sup>(829)</sup> <sup>(830)</sup> <sup>(831)</sup> <sup>(832)</sup> <sup>(833)</sup> <sup>(834)</sup> <sup>(835)</sup> <sup>(836)</sup> <sup>(837)</sup> <sup>(838)</sup> <sup>(839)</sup> <sup>(840)</sup> <sup>(841)</sup> <sup>(842)</sup> <sup>(843)</sup> <sup>(844)</sup> <sup>(845)</sup> <sup>(846)</sup> <sup>(847)</sup> <sup>(848)</sup> <sup>(849)</sup> <sup>(850)</sup> <sup>(851)</sup> <sup>(852)</sup> <sup>(853)</sup> <sup>(854)</sup> <sup>(855)</sup> <sup>(856)</sup> <sup>(857)</sup> <sup>(858)</sup> <sup>(859)</sup> <sup>(860)</sup> <sup>(861)</sup> <sup>(862)</sup> <sup>(863)</sup> <sup>(864)</sup> <sup>(865)</sup> <sup>(866)</sup> <sup>(867)</sup> <sup>(868)</sup> <sup>(869)</sup> <sup>(870)</sup> <sup>(871)</sup> <sup>(872)</sup> <sup>(873)</sup> <sup>(874)</sup> <sup>(875)</sup> <sup>(876)</sup> <sup>(877)</sup> <sup>(878)</sup> <sup>(879)</sup> <sup>(880)</sup> <sup>(881)</sup> <sup>(882)</sup> <sup>(883)</sup> <sup>(884)</sup> <sup>(885)</sup> <sup>(886)</sup> <sup>(887)</sup> <sup>(888)</sup> <sup>(889)</sup> <sup>(890)</sup> <sup>(891)</sup> <sup>(892)</sup> <sup>(893)</sup> <sup>(894)</sup> <sup>(895)</sup> <sup>(896)</sup> <sup>(897)</sup> <sup>(898)</sup> <sup>(899)</sup> <sup>(900)</sup> <sup>(901)</sup> <sup>(902)</sup> <sup>(903)</sup> <sup>(904)</sup> <sup>(905)</sup> <sup>(906)</sup> <sup>(907)</sup> <sup>(908)</sup> <sup>(909)</sup> <sup>(910)</sup> <sup>(911)</sup> <sup>(912)</sup> <sup>(913)</sup> <sup>(914)</sup> <sup>(915)</sup> <sup>(916)</sup> <sup>(917)</sup> <sup>(918)</sup> <sup>(919)</sup> <sup>(920)</sup> <sup>(921)</sup> <sup>(922)</sup> <sup>(923)</sup> <sup>(924)</sup> <sup>(925)</sup> <sup>(926)</sup> <sup>(927)</sup> <sup>(928)</sup> <sup>(929)</sup> <sup>(930)</sup> <sup>(931)</sup> <sup>(932)</sup> <sup>(933)</sup> <sup>(934)</sup> <sup>(935)</sup> <sup>(936)</sup> <sup>(937)</sup> <sup>(938)</sup> <sup>(939)</sup> <sup>(940)</sup> <sup>(941)</sup> <sup>(942)</sup> <sup>(943)</sup> <sup>(944)</sup> <sup>(945)</sup> <sup>(946)</sup> <sup>(947)</sup> <sup>(948)</sup> <sup>(949)</sup> <sup>(950)</sup> <sup>(951)</sup> <sup>(952)</sup> <sup>(953)</sup> <sup>(954)</sup> <sup>(955)</sup> <sup>(956)</sup> <sup>(957)</sup> <sup>(958)</sup> <sup>(959)</sup> <sup>(960)</sup> <sup>(961)</sup> <sup>(962)</sup> <sup>(963)</sup> <sup>(964)</sup> <sup>(965)</sup> <sup>(966)</sup> <sup>(967)</sup> <sup>(968)</sup> <sup>(969)</sup> <sup>(970)</sup> <sup>(971)</sup> <sup>(972)</sup> <sup>(973)</sup> <sup>(974)</sup> <sup>(975)</sup> <sup>(976)</sup> <sup>(977)</sup> <sup>(978)</sup> <sup>(979)</sup> <sup>(980)</sup> <sup>(981)</sup> <sup>(982)</sup> <sup>(983)</sup> <sup>(984)</sup> <sup>(985)</sup> <sup>(986)</sup> <sup>(987)</sup> <sup>(988)</sup> <sup>(989)</sup> <sup>(990)</sup> <sup>(991)</sup> <sup>(992)</sup> <sup>(993)</sup> <sup>(994)</sup> <sup>(995)</sup> <sup>(996)</sup> <sup>(997)</sup> <sup>(998)</sup> <sup>(999)</sup> <sup>(1000)</sup> <sup>(1001)</sup> <sup>(1002)</sup> <sup>(1003)</sup> <sup>(1004)</sup> <sup>(1005)</sup> <sup>(1006)</sup> <sup>(1007)</sup> <sup>(1008)</sup> <sup>(1009)</sup> <sup>(1010)</sup> <sup>(1011)</sup> <sup>(1012)</sup> <sup>(1013)</sup> <sup>(1014)</sup> <sup>(1015)</sup> <sup>(1016)</sup> <sup>(1017)</sup> <sup>(1018)</sup> <sup>(1019)</sup> <sup>(1020)</sup> <sup>(1021)</sup> <sup>(1022)</sup> <sup>(1023)</sup> <sup>(1024)</sup> <sup>(1025)</sup> <sup>(1026)</sup> <sup>(1027)</sup> <sup>(1028)</sup> <sup>(1029)</sup> <sup>(1030)</sup> <sup>(1031)</sup> <sup>(1032)</sup> <sup>(1033)</sup> <sup>(1034)</sup> <sup>(1035)</sup> <sup>(1036)</sup> <sup>(1037)</sup> <sup>(1038)</sup> <sup>(1039)</sup> <sup>(1040)</sup> <sup>(1041)</sup> <sup>(1042)</sup> <sup>(1043)</sup> <sup>(1044)</sup> <sup>(1045)</sup> <sup>(1046)</sup> <sup>(1047)</sup> <sup>(1048)</sup> <sup>(1049)</sup> <sup>(1050)</sup> <sup>(1051)</sup> <sup>(1052)</sup> <sup>(1053)</sup> <sup>(1054)</sup> <sup>(1055)</sup> <sup>(1056)</sup> <sup>(1057)</sup> <sup>(1058)</sup> <sup>(1059)</sup> <sup>(1060)</sup> <sup>(1061)</sup> <sup>(1062)</sup> <sup>(1063)</sup> <sup>(1064)</sup> <sup>(1065)</sup> <sup>(1066)</sup> <sup>(1067)</sup> <sup>(1068)</sup> <sup>(1069)</sup> <sup>(1070)</sup> <sup>(1071)</sup> <sup>(1072)</sup> <sup>(1073)</sup> <sup>(1074)</sup> <sup>(1075)</sup> <sup>(1076)</sup> <sup>(1077)</sup> <sup>(1078)</sup> <sup>(1079)</sup> <sup>(1080)</sup> <sup>(1081)</sup> <sup>(1082)</sup> <sup>(1083)</sup> <sup>(1084)</sup> <sup>(1085)</sup> <sup>(1086)</sup> <sup>(1087)</sup> <sup>(1088)</sup> <sup>(1089)</sup> <sup>(1090)</sup> <sup>(1091)</sup> <sup>(1092)</sup> <sup>(1093)</sup> <sup>(1094)</sup> <sup>(1095)</sup> <sup>(1096)</sup> <sup>(1097)</sup> <sup>(1098)</sup> <sup>(1099)</sup> <sup>(1100)</sup> <sup>(1101)</sup> <sup>(1102)</sup> <sup>(1103)</sup> <sup>(1104)</sup> <sup>(1105)</sup> <sup>(1106)</sup> <sup>(1107)</sup> <sup>(1108)</sup> <sup>(1109)</sup> <sup>(1110)</sup> <sup>(1111)</sup> <sup>(1112)</sup> <sup>(1113)</sup> <sup>(1114)</sup> <sup>(1115)</sup> <sup>(1116)</sup> <sup>(1117)</sup> <sup>(1118)</sup> <sup>(1119)</sup> <sup>(1120)</sup> <sup>(1121)</sup> <sup>(1122)</sup> <sup>(1123)</sup> <sup>(1124)</sup> <sup>(1125)</sup> <sup>(1126)</sup> <sup>(1127)</sup> <sup>(1128)</sup> <sup>(1129)</sup> <sup>(1130)</sup> <sup>(1131)</sup> <sup>(1132)</sup> <sup>(1133)</sup> <sup>(1134)</sup> <sup>(1135)</sup> <sup>(1136)</sup> <sup>(1137)</sup> <sup>(1138)</sup> <sup>(1139)</sup> <sup>(1140)</sup> <sup>(1141)</sup> <sup>(1142)</sup> <sup>(1143)</sup> <sup>(1144)</sup> <sup>(1145)</sup> <sup>(1146)</sup> <sup>(1147)</sup> <sup>(1148)</sup> <sup>(1149)</sup> <sup>(1150)</sup> <sup>(1151)</sup> <sup>(1152)</sup> <sup>(1153)</sup> <sup>(1154)</sup> <sup>(1155)</sup> <sup>(1156)</sup> <sup>(1157)</sup> <sup>(1158)</sup> <sup>(1159)</sup> <sup>(1160)</sup> <sup>(1161)</sup> <sup>(1162)</sup> <sup>(1163)</sup> <sup>(1164)</sup> <sup>(1165)</sup> <sup>(1166)</sup> <sup>(1167)</sup> <sup>(1168)</sup> <sup>(1169)</sup> <sup>(1170)</sup> <sup>(1171)</sup> <sup>(1172)</sup> <sup>(1173)</sup> <sup>(1174)</sup> <sup>(1175)</sup> <sup>(1176)</sup> <sup>(1177)</sup> <sup>(1178)</sup> <sup>(1179)</sup> <sup>(1180)</sup> <sup>(1181)</sup> <sup>(1182)</sup> <sup>(1183)</sup> <sup>(1184)</sup> <sup>(1185)</sup> <sup>(1186)</sup> <sup>(1187)</sup> <sup>(1188)</sup> <sup>(1189)</sup> <sup>(1190)</sup> <sup>(1191)</sup> <sup>(1192)</sup> <sup>(1193)</sup> <sup>(1194)</sup> <sup>(1195)</sup> <sup>(1196)</sup> <sup>(1197)</sup> <sup>(1198)</sup> <sup>(1199)</sup> <sup>(1200)</sup> <sup>(1201)</sup> <sup>(1202)</sup> <sup>(1203)</sup> <sup>(1204)</sup> <sup>(1205)</sup> <sup>(1206)</sup> <sup>(1207)</sup> <sup>(1208)</sup> <sup>(1209)</sup> <sup>(1210)</sup> <sup>(1211)</sup>



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

.....  
 (Mjesto) ..... (Datum)  
 M. P. ....  
 .....  
 (Potpis i preuzimanje)

Napomena e obyaegijm a  
 (1) Navedi broj čena ili slova koje čine oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za vozila ili 33 znakova za zrakoplov.  
 (2) Oznaka proizvođača može biti:

- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- L: lijeva strana vozila
- x: horizontalno rotirajuće (u mm) od prednje osi (osim ako je ispred prednje osi)
- z: rotirajuće (u mm) od podloge
- z: rotirajuće (u mm) od podloge
- (40): dijelovi trebi biti udvostručeni otvora da bi se pristupilo oznaci
- (\*) Peroviti za beznači gase gornje u akcijama vozilo može upotrijebiti kase gornje beznači gase. Vozila mogu upotrijebiti kao gornje beznači gase samo za polje etape i kas spremnik. beznači gase može upotrijebiti samo za anaraju vozila koji mogu upotrijebiti kao gornje samo gas.
- (\*) Oznaki resped ponovo sjeđeh kodove.
- D: desna strana vozila
- L: lijeva strana vozila
- F: prednje strana vozila
- R: zadnje strana vozila
- \*: broj reda
- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- L: lijeva strana vozila

Privatnik 1.  
 (za vozila kategorije M1)

(Logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....

(ime i prezime vlasnika)

(adresa tipično)

izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

Kojom dolje potpisani: (imati prava osoba).....  
 (ime i prezime izdavača potvrde).....

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
 Tip: .....  
 Vanjanta (2): .....  
 Izvedba (3): .....  
 Komercijalni naziv: .....  
 Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
 Kategorija vozila: .....  
 Naziv i adresa proizvođača: .....  
 Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4): .....  
 Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
 Mjesto identifikacije oznake vozila na šasiji (5): .....  
 Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (6): .....

Priloga 1.  
(za vozila kategorije M1)

- 4. ....
- 5. ....
- 6. ....
- HN (R): .....
- Prijenosni odnos pogonske osovine: .....
- Upravljanje, vrsta pomoći: .....
- Kratki opis sustava kočnjak: .....
- Najveća brzina: km/h .....
- Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: .....
- Razina buke u mirovanju: dB(A) .....
- pt: min<sup>1</sup> .....
- u vozilju: dB(A) .....
- Emisija ispušnih gasova (pr. Euro 4) .....
- Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>3</sup>): .....
- Napomena: .....
- Ako je vozilo opremljeno sudarom uređajem kratkog dometa 24 GHz, dodatno Odbor 200.50/02Z, proizvodni broj, mca u upisati, vozilo opremljeno radom dim. uređajem kratkog dometa 24 GHz.
- Izuzeci: .....

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEVE SLEDEĆIH ECE PRAVLNIKA, ODNOSNO ECE/EEC DIREKTIVA:**

| ECE pravilnik br. | OPIS | ECE/EC direktiva/pravilnik* |           |
|-------------------|------|-----------------------------|-----------|
|                   |      | osnovna                     | dopunjena |
|                   |      |                             |           |
|                   |      |                             |           |
|                   |      |                             |           |
|                   |      |                             |           |

\*U slučaju pravilnika ili direktive s dva ili više sklopova primjena, u oba navesti sklopovi u kome je primijenjena. Po mogućnosti, navesti brojve homologacijski, odobrenja (preporučuju se homologacija)

- Broj osovine: .....
- Broj kotača: .....
- Pogonske osovine: .....
- Razmak između osovine: mm .....
- Razmak između kotača: .....
- 1. mm .....
- 2. mm .....
- Dužina: mm .....
- Širina: mm .....
- Visina: mm .....
- Zadnji prepušt: mm .....
- Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....
- Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....
- Raspojeća te mase po osovinama: .....
- 1. kg .....
- 2. kg .....
- Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovine: .....
- 1. kg .....
- 2. kg .....
- Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg .....
- Najveća masa prikolice: .....
- (s kočnicom) kg .....
- (bez kočnice) kg .....
- Najveća masa skupa vozila: kg .....
- Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....
- Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....
- Broj i raspored vrata (2): .....
- Broj i raspored sjedala (10): .....
- Pneumatski i kotači: .....
- osovina 1. ....
- osovina 2. ....
- Proizvođač motora: .....
- Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....
- Radni postupak: .....
- Izravno ubrizgavanje, da/ne .....
- Broj i položaj cilindara (nizajski, razgred, J) .....
- Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....
- Gorivo: .....
- Najveća neto snaga: kW .....
- pt: min<sup>1</sup> .....
- Spojnica (tip): .....
- Mjenjač (tip): .....
- Prijenosni odnosi: .....
- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....

Privitak 1.  
(za vozila kategorija M2 i M3)

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

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

Kojom dolje potpisani: (ime i prezime osobe).....  
(ime i prezime osobe).....

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta (1): .....  
Izvedba (2): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (3): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (dodatni primjerak): .....

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

.....  
(Mjesto) .....  
(Datum)  
.....  
(Potpis)  
.....  
M. P.

- Napomena e obijavljena a
- (1) Nije potrebno precizirati
  - (2) ili 35 znakova za serijsko vozilo.
  - (3) Oznaka fiksni položaji pomoćni sjedilskih kreveta.
  - D: druga strana vozila
  - C: centar vozila
  - x: horizontalno raslojavanje (0 mm) od prednje osi vozila (sa -...- ako je ispred prednje osi vozila)
  - y: horizontalno raslojavanje (0 mm) od zadnje osi vozila
  - z: raslojavanje (0 mm) od podloge
  - (4a): dijelovi trebaju biti odbojani ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci
  - govor beznamični znak, ali koji je uključuje za besnamičnu oznaku u slučaju da se koristi za poliranje i kod spremati beznamični znak
  - pramni više od 1. linije beznamična, kod ispravnosti se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao garvo samo plan
  - (5) Oznaka fiksni položaji pomoćni sjedilskih kreveta
  - D: druga strana vozila
  - C: centar vozila
  - F: prednja strana vozila
  - Z: zadnja strana vozila

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

- Broj i položaj cilindara (fazisa, raspored, f. ....  
 Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 Spojnica (tip): .....  
 Mjenjač (tip): .....  
 Prijenosni odnosi:  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 HN (R): .....  
 Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
 Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
 Kratak opis sustava kočenja: .....  
 Tlak u napojnom vođu sustava kočenja priključnog vozila: bar .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metritičke/anglosaksonske: .....  
 Razina buke .....  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija ispušnih plinova (pr. Bce-6) .....  
 Napomena: .....  
 Ako je vozilo opremljeno sudarštim uređajem, broj: 24 GHz, aditivno O-člank 2005/61/EZ, pravećuće  
 broj: 24 GHz, aditivno O-člank 2005/61/EZ, pravećuće  
 Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEVNE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO ECE/EC DIREKTIVA:

| ECE pravilnik<br>br. | OPIS | ECE/EC                       |  |
|----------------------|------|------------------------------|--|
|                      |      | pravilnik<br>osnovni/dopuna* | direktiva/pravilnik*<br>osnovna<br>dopunjena |
|                      |      |                              |  |
|                      |      |                              |  |
|                      |      |                              |  |

\* U slučaju pravilnika ili direktive s obzirom na više stavova primjena, treba navesti odjeljak u kome je primijenjena. Po mogućnosti, navesti brojve homologacijski odjeljak (preporučeno o homologaciji).

- Broj osovine: .....  
 Broj kotača: .....  
 Pogonske osovine: .....  
 Razmak između osovine: mm .....  
 Razmak između kotača:  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Razmak između prednjeg dijela vozila i središnja vučne spojnice: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Površina tla koju zauzima vozilo: m<sup>2</sup> .....  
 Zadnji preput: mm .....  
 Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 Najveća masa prikolice:  
 (s 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 (1): .....  
 Broj mješta za sjedenje (osim vozačevog): .....  
 Broj mješta za stajanje: .....  
 Pneumatski i kotači:  
 osovina 1. ....  
 osovina 2. ....  
 osovina 3. ....  
 Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili  
 jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1) .....  
 Protzođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: .....  
 Izravno ubrzavanje: da/ne .....

Privitak 1.  
(za vozila kategorije N)

Na zahtjev .....  
(ime i prezime/osoba)  
izdaje se .....  
(adresa, mesto)

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

Kojim dolje potpisani, (kao pravne osobe),  
(ime i prezime osobe) .....  
POTVRĐUJE DA JE VOZILO  
Marka (komercijalna oznaka proizvođača) .....  
Tip .....  
Varijanta (2) .....  
Izvešća (2) .....  
Komerčajni naziv .....  
Vrsta vozila/odlik karoserije .....  
Kategorija vozila .....  
Naziv i adresa proizvođača .....  
Mjesto i način postavljanja pločica proizvođača (4) .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN) .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4) .....  
Broj jedinice ene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo) .....

**U TRENTUKU PROIZVODNJE ISPUNJAVAO ZAHTEJVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/ECE DIREKTIVA:**

| ECE pravilnik<br>br. | OHIS | ECE pravilnik<br>osnovni/odpuna* | EEC/EC<br>direktiva/pravilnik*<br>osnovni/odpuna |
|----------------------|------|----------------------------------|--|
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |

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

.....  
(Mjesto) M. P. ....  
.....  
(Datum)  
.....  
(Potpis)

**Napomena o objašnjenjima**

- (1) Navedi broj/oznaku ili sklop brojeva oznaka. To oznaka može imati najviše 25 znakova za vozila tipa N i 35 za ostale tipove vozila.
- (2) Navedi samo osnovni broj (osovine tope) prema slijedom: lijeva, desna, nazađnja, crvena, parva/nađnja, desna, lijeva.
- (3) Oznaku potuđaj pomoću slijedih brojeva:  
D: desna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
X: horizontalno rotolirajuće (0 mm) od prednje osovine (sa „r“ ako je ispred prednje osovine)  
Y: horizontalno rotolirajuće (0 mm) od zadnje potkornje ose vozila  
Z: rotolirajuće (0 mm) od potkornje ose vozila  
1: desna strana vozila ili, ako se ne odredi, oznaka  
(4) Paroviti za benzini i plinski gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzini ili plin. Vozila mogu upotrebljavati samo gorivo benzini ili plin, ali kad je instaliraju za benzini i plin, onda se mogu upotrebljavati i kao gorivo benzini i plin. Kad je instaliraju za benzini i plin, onda se mogu upotrebljavati i kao gorivo benzini i plin. Benzina se može pramiti više od 1, litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo plin.
- (5) Oznaku prema slijedom: D: desna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
F: prednja strana vozila  
R: zadnja strana vozila  
1: lijeva strana vozila  
2: desna strana vozila  
D: desna strana vozila  
C: centar vozila  
L: lijeva strana vozila

(Kao izdavača potvrde)

\* U slučaju primjenjivosti direktive s dva ili više stupnjeva primjene, treba navesti stupanj u kome je primjenjena. Primjenjivosti, navesti broj ene homologacijskih odobrenja (grupe tipa o homologaciji).



Priloga 1.  
(za vozila kategorije N)

|  |   |
|--|---|
| Broj osovin.....   | osovina 4.....  |
| Broj kotača.....   | Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem; dalje           |
| Pogonske osovine.....  | Prozvođač motora.....   |
| Razmak između osovina.....   | Oznaka motora koja je postavljena na motor.....   |
| 1. mm.....   | Radni postupak.....   |
| 2. mm.....   | Ispravno ubrizgavanje; dalje.....   |
| 3. mm.....   | Broj i položaj cilindara (nizak, raspored).....   |
| 4. mm.....   | Radni volumen; cifr.....  |
| Udaljenost središta sečila (nizak i raspored kod različitih sadržaj) / mm..... | Govor.....  |
| Razmak između kotača.....  | Najveća neto snaga; kW.....   |
| 1. mm.....   | pt; mm <sup>3</sup> .....   |
| 2. mm.....   | Spojnica (tip).....   |
| 3. mm.....   | Mjenjač (tip).....  |
| 4. mm.....   | Prijenosni odnosi.....  |
| Dužina mm.....   | 1.....  |
| Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice; mm.....        | 2.....  |
| Dužina tovanog prostora; mm.....   | 3.....  |
| Širina; mm.....  | 4.....  |
| Visina; mm.....  | 5.....  |
| Površina tla koju zauzima vozilo (osov. N) / m <sup>2</sup> .....              | 6.....  |
| Zadnji preput; mm.....   | HN (R).....   |
| Masa vozila s nadgrađjom u voznom stanju; kg.....                              | Prijenosni odnos pogonske osovine.....  |
| Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa; kg.....                               | Upravljanje; vrsta pomoći.....  |
| Raspodjela te mase po osovima.....   | Kratak opis sustava kočenja.....  |
| 1. kg.....   | Tlak u naponom vodi sustava kočenja priključnog vozila; bar.....                            |
| 2. kg.....   | Najveća brzina; km/h.....   |
| 3. kg.....   | Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske.....                             |
| 4. kg.....   | Razina buke.....  |
| Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine.....       | u numeriranju; dB(A).....   |
| 1. kg.....   | pt; mm <sup>3</sup> .....   |
| 2. kg.....   | u vožnji; dB(A).....  |
| 3. kg.....   | Emisija ispušnih plinova (pr. Bce 4).....   |
| 4. kg.....   | Dim (korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije; m <sup>3</sup> ).....                  |
| Položaj osovine(a) koje(e) se može (mogu) uneti ili rastaviti.....             | Homologacija dostavljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima.....                     |
| Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u subajzi.....  | za prijevaz oporani tvari; daklasa (klase)...../ne (0).....                                 |
| prikolice s ručnim; kg.....  | Homologacija dostavljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima.....                     |
| prikolice; kg.....   | za prijevaz određeni životinja; daklasa (klase)...../ne (0).....                            |
| prikolice sa srednjom osovinom; kg.....  | Napomena.....   |
| Najveća tehnički dozvoljena masa priključnog vozila.....                       | Ako je vezilo spremnik ispodizvan; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ..... |
| (s kočnicom) kg.....   | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| (bez kočnice) kg.....  | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila; kg.....                         | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici; kg.....   | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena.....                       | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Tip nadgrađnje.....  | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Boja vozila (osov. N) <sup>(9)</sup> .....                                     | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Kapacitet spremnika (osov. N) / m <sup>3</sup> .....                           | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Najveći podizni moment dizalice; kNm.....                                      | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Broj i raspored traka <sup>(10)</sup> .....                                    | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Broj i položaj sjedala <sup>(10)</sup> .....                                   | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| Pneumatski kotači.....   | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| osovina 1.....   | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| osovina 2.....   | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |
| osovina 3.....   | Ukoliko je vozilo opremljeno; uređajima; broj; 24 GHz; sadržaj; Odbor; 2005/69/EZ.....      |

Privitak 1.  
(za vozila kategorije O)

(koje izdavač potvrdi)

Na zahtjev .....

(ime i prezime/osoba)

(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

kojom dolje potpisani: (svoj pravo osobe) .....

**POTVRDUJE DA JE VOZILO**

- Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....
- Tip: .....
- Varijanta <sup>(1)</sup>: .....
- Izvedba <sup>(2)</sup>: .....
- Komercijalni naziv: .....
- Vrsta vozila/oblik karoserije: .....
- Kategorija vozila: .....
- Naziv i adresa proizvođača: .....
- Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(3)</sup>: .....
- Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....
- Mjesto i identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....
- Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Napomena e objašnjenja a

- <sup>(1)</sup> Varijanta predstavlja:
- <sup>(2)</sup> Izvedba predstavlja:
  - H: 35 znakova za serijski broj.
  - <sup>(3)</sup> Oznaka položaj pomoćni sjediljaka kodera:
    - D: druga strana vozila
    - L: lijeva strana vozila
    - N: bez oznake
    - X: horizontalno raspolaže (0 mm) od prednje osi vozila (a: ... ako je ispred prednje osi vozila)
    - Y: horizontalno raspolaže (0 mm) od srednje podkružne ose vozila
    - Z: raspolaže (0 mm) od podloge
  - (UO): dijelovi izvedbi i dati, uključujući ili otvoreni da li se pripadaju oznaci

Priloga 1.  
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je skladna konstrukcijskim zahtjevima  
za prijevoz opasnih stvari: da/klasa (klase): ...../ne (1)  
Homologacija dodijeljena da je skladna konstrukcijskim zahtjevima  
za prijevoz određene vrstine: da/klasa (klase): ...../ne (1)  
Napomena: .....  
Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem, frekvencija: ..... MHz  
Ovo je mora biti: vozilo opremljeno radarskim uređajem frekvencija: ..... MHz  
Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEJVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

| ECE pravilnik<br>br. | OPIS | ECE pravilnik<br>osnovni/dopuna* | EEC/EC<br>direktiva/pravilnik*<br>osnovna<br>dopunjena |
|----------------------|------|----------------------------------|--|
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |

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.

.....  
(Mjesto) .....  
.....  
(Potpis) .....  
M. P.  
.....  
(Datum)

\* Po mogućnosti, navesti, kojim homologacijskim odobrenjima

- Broj osovine: .....
- Broj kotača: .....
- Razmak između osovine:
  - 1. mm .....
  - 2. mm .....
  - 3. mm .....
- Razmak između kotača:
  - 1. mm .....
  - 2. mm .....
  - 3. mm .....
- Dužina: mm .....
- Razmak između sredšta vučare spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....
- Dužina tovanog prostora: mm .....
- Širina: mm .....
- Visina: mm .....
- Površina dla koju zauzima vozilo (samo za O<sub>1</sub> i O<sub>2</sub>): m<sup>2</sup> .....
- Zadnji prepus: mm .....
- Masa vozila s nadgrađjom 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 središnjom osovinom,  
masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....
- Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:
  - 1. kg .....
  - 2. kg .....
  - 3. kg .....
- i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom,  
masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....
- Položaj osovine(s) koja(e) se može (može) uvući ili rastereti: .....
- Tip nadgrađje: .....
- Kapacitet spremnika (samo za vozila sisteme): 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 ≤ 32 000 kg): kg .....
- Pneumatski i kotači:
  - osovina 1. ....
  - osovina 2. ....
  - osovina 3. ....
- Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1)  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....
- Kratak opis sustava kočenja: .....

Privitak 2.  
(za vozila kategorije L)

(odgo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na temelju članka 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

.....  
(nastavak prethodnog izvješća)

.....  
(adresa izdavača)

izdaje se

### POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA br. ....

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta <sup>(1)</sup>: .....  
Izvedba <sup>(2)</sup>: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Oblik vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(3)</sup>: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto i identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....  
Namijenjeno za vožnju po desnoj/lijevoj strani: .....  
Broj jedinstvene europske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

..... (izdavač) ..... (datum)  
..... M. P. ....  
..... (Položaj proizvođača) ..... (potpis)

Napomena e objašnjenja a

<sup>(1)</sup> Naziv i tročiferni ili četvorčiferni oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu i 25 znakova za opremu.

<sup>(2)</sup> Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- L: lijeva strana vozila
- Z: zadnja strana vozila
- Y: horizontalno raspolaže (0 mm) od srednje prednje osovine
- X: horizontalno raspolaže (0 mm) od srednje zadnje osovine
- Z: i isto i lije (1 mm) od podloge

<sup>(3)</sup> Za vozilo s namjere odjela, dijelova uređaja ili otvora da bi se pristupilo oznaci

<sup>(4)</sup> Označiti pomoću sljedećih kodova:

- D: desna strana vozila
- L: lijeva strana vozila
- F: prednja strana vozila
- Z: zadnja strana vozila
- R: bočni dio
- S: bočni dio
- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- L: lijeva strana vozila

<sup>(5)</sup> Broj oznake i položaj oznake na šasiji treba navesti u izvješću o usklađenosti. U slučaju protivrane ili nedostava ova ili više stavova u nastavku treba navesti stupanj u kojem je primijenjena.

Priloga 2.  
(za vozila kategorije L)

Mjere za uređaj za mjerenje brzine mehaničke/anglosaksonske: .....  
 Razina buke <sup>(1)</sup> .....  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija ispušnih plinova <sup>(1)</sup> .....  
 Vidljivi zagađivači zraka od motora s kompresijskim paljenjem:  
 - konfigurirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m<sup>1</sup> .....  
 Napomena: .....  
 Izuzeci: .....

Broj osovine: .....  
 Broj kotača: .....  
 Razmak između osovine: mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Masa vozila (s nadgradnjom) u voznom 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 osovine:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 Najveća masa prikolice:  
 (s kočnicom) kg .....  
 (bez kočnice) kg .....  
 Najveće ispravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....  
 Oznaka veličine pneumatika:  
 osovina 1 .....  
 osovina 2 .....  
 Nadgradnja: da/ne .....  
 Broj i raspored vrata <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> .....  
 Broj i raspored sjedala <sup>(10)</sup> .....  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:  
 Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:  
 Radni postupak <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup> <sup>(9)</sup> .....  
 Broj i položaj cilindara <sup>(11)</sup> <sup>(12)</sup> <sup>(13)</sup> <sup>(14)</sup> .....  
 Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 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. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....

Najveća brzina: km/h .....



Privitak 2.  
(za vozila kategorije M1)

(kao organizaciji sa obavljanje administrativnih poslova)

Na temelju članka 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

.....  
(kao proizvođač vozila)  
.....  
(odnosno naziv)

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**

br. ....

VOZILU:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta <sup>(1)</sup>: .....  
Izvedba <sup>(2)</sup>: .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(3)</sup>: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....  
Broj jedinstvene europske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

..... (Mjesto)  
..... (Datum)  
M. P.  
..... (Potpis)

Napomena e objašnjenja a

- (1) Navedi brojera ili, lijeva, brojerna oznaka. Ta oznaka može imati najviše 2 znakova za svaku stranu.
- (2) Navedi vrstu i oznaku materijala.
- (3) Navedi samo osnovni broj (osovine koje) prema slijedom: broj, žaka, naznačena, crvena, parazna/duboka, plata, zelena, siva, smeđa ili crna.
- (4) Ako postoji dodatni proizvođač, označiti položaj pomoću slijedećih kodova:  
D: druga strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
X: horizontalno raspolaže (u mm) od prednje osovine (sa „r“, ako je ispred prednje osovine)  
Y: horizontalno raspolaže (u mm) od zadnje pokretne ose vozila  
K: raspolaže (u mm) od podloge  
Kodovi se mogu kombinirati, stvarajući da ih se razlikuju oznaci.  
(5) Paroviti za benzinski plinski gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzinski plin. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzinski plin, ali kad je indikacija za benzinski plin samo za upotrebu u slučaju ili samo za pokretanje i kad spremnik benzina se može puniti više od 1,5 litara benzina. Kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo plin.
- (6) Označiti raspored pomoću slijedećih kodova:  
L: lijeva strana vozila  
R: desna strana vozila  
P: prednje strana vozila  
Z: zadnje strana vozila  
(7) Označiti položaj pomoću slijedećih kodova:  
F: prednja strana vozila  
D: druga strana vozila  
C: ostale vozila  
L: lijeva strana vozila

(8) Broj osnovne identifikacijske oznake vozila i prošireni broj oznake su primarni broj u vojnim homologacijama. U slučaju predviđanja dodatne zvele ili više dodatno primjenjivo, treba navesti dostupni ukupan broj primjenjivo.

Privitak 2.  
(za vozila kategorije M4)

3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....  
HN (R): .....  
Prijenosni odnos pogonske osovine .....  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
Kraćak opis sustava kočenja: .....  
Najveća brzina: km/h .....  
Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske : .....  
Razina buke <sup>(1)</sup> .....  
u mirovanju: dB(A) .....  
pri: mir .....  
u vožnji: dB(A) .....  
Emisija ispušnih plinova <sup>(1)</sup> .....  
Dim (konjirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>3</sup>): .....  
Napomena: .....  
Izuzeci: .....

Broj osovine: .....  
Broj kotača: .....  
Pogonske osovine: .....  
Razmak između osovine: mm .....  
Razmak između kotača: .....  
1. mm .....  
2. mm .....  
Dužina: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Zadnji prepušt: mm .....  
Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena masa: kg .....  
Raspodjela te mase po osovinama: .....  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovine: .....  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg .....  
Najveća masa prikolice: .....  
(s kočnicom) kg .....  
(bez kočnice) kg .....  
Najveća masa skupa vozila: kg .....  
Najveće ispravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....  
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....  
Boja vozila <sup>(2)</sup>: .....  
Broj i raspored vrata <sup>(3)</sup>: .....  
Broj i raspored sjedala <sup>(4)</sup>: .....  
Pneumatski i kotači: .....  
osovina 1 .....  
osovina 2 .....  
Proizvođač motora: .....  
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
Radni postupak: .....  
Izravno ubrizgavanje: da/ne .....  
Broj i položaj cilindara (moguć: Prispored: f): .....  
Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
Gorivo: .....  
Najveća neto snaga: kW .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
Spojnica (tip): .....  
Mjenjač (tip): .....  
Prijenosni odnosi: .....  
1. ....  
2. ....

Privitak 2.  
(za vozila kategorija M2 i M3)

(kao organizacija za obavljanje administrativnih poslova)

Na temelju članka 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH”, broj 4/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(krajnji izdavač vozila)  
(adresa, mjesto) .....

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**  
br. ....

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta (2): .....  
Izvedba (2): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto i identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene europske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

..... (Mjesto) ..... M. P. .... (Datum)  
..... (Područje nadležnosti) ..... (Potpis)

Napomena e obilježjima e

- (1) Najveći broj presjeka:
(2) Najveći broj presjeka ili domno-kočioni osi:
(3) 25 znakova za izvedbu vozila:
(4) Navedi samo osnovnu boju (osovine boje) pr em a sljedećim: bijela, žuta, narandžasta, crvena, plavkasto-plavkasta, plava, zelena, siva, ameda ili crna.
(5) Ako postoje dodatni proizvođači, označiti podacj pomoću sljedećih kodova:
C: ostalo vozilo
L: lijeva strana vozila
x: horizontalno raspolaže (0 mm) od prednje osovine (os, os, ako je ispred prednje osovine)
y: horizontalno raspolaže (0 mm) od zadnje poakne ose vozila
(00) dijelovi treba u biti, klonirati ili citirati da bi se prapitalo oznaci
(6) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:
D: desna strana vozila
E: lijeva strana vozila
F: lijeva strana vozila
G: desna strana vozila
Z: obje strane vozila

(7) Broj osovine dir aktivne/E-E pravilnik i podjeljak os aradna primjenjivog u vijem e homologacije. U slučaju pravilnika u/ili direktive e ova ili više stupnjeva primjene, treba navesti stupanj u kome je primjenjena.

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

Broj i položaj cilindara (cilindri, *Englisch, Französisch, F.*) .....  
 Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 Spojnica (tip): .....  
 Mjenjač (tip): .....  
 Prijenosni odnosi:  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 HN (R): .....  
 Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
 Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
 Kratak opis sustava kočenja: .....  
 Tlak u napojnom vođu sustava kočenja priključnog vozila: bar .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: .....  
 Razina buke <sup>(1)</sup> .....  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija ispušnih plinova <sup>(1)</sup> .....  
 Din (koeficijent vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>3</sup>): .....  
 Napomena: .....  
 Izuzeci: .....

Broj osovine: .....  
 Broj kotača: .....  
 Pogonske osovine: .....  
 Razmak između osovine: mm .....  
 Razmak između kotača:  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Razmak između prednjeg dijela vozila i središnja vučne spojnice: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Površina tla koju zauzima vozilo: m<sup>2</sup> .....  
 Zadnji preput: mm .....  
 Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 Najveća masa prikolice:  
 (s kočnicom) kg .....  
 (bez kočnice) kg .....  
 Najveća masa skupa vozila: kg .....  
 Najveće ispravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....  
 Tip nadgradnje: .....  
 Boja vozila <sup>(2)</sup>: .....  
 Broj i raspored vrata <sup>(2)</sup>: .....  
 Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog): .....  
 Broj mjesta za stajanje: .....  
 Pneumatski i kotači:  
 osovina 1. ....  
 osovina 2. ....  
 osovina 3. ....  
 Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili  
 jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(3)</sup> .....  
 Protivođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: .....  
 Izravno ubrzavanje: da/ne .....





Priloga 2.  
(za vozila kategorije N)

|   |   |
|---|---|
| Broj osovin.....  | osovina 4.....  |
| Broj kotača.....  | Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne |
| Pogonske osovine.....   | Prozvođač motora.....   |
| Razmak između osovina.....  | Oznaka motora koja je postavljena na motor.....                                   |
| 1. mm.....  | Radni postupak.....   |
| 2. mm.....  | Ispravno ubrizgavanje: da/ne.....   |
| 3. mm.....  | Broj i položaj cilindara (nizak / visok / raspored).....                          |
| 4. mm.....  | Radni volumen: cm <sup>3</sup> .....  |
| Udaljenost središta osila (nizak / visok / raspored / kod vanjskog osila) / mm..... | Govno.....  |
| Razmak između kotača.....   | Najveća neto snaga: kW.....   |
| 1. mm.....  | pt: mm <sup>2</sup> .....   |
| 2. mm.....  | Spojnica (tip).....   |
| 3. mm.....  | Mjenjač (tip).....  |
| 4. mm.....  | Prijenosni odnosi.....  |
| Dužina mm.....  | 1.....  |
| Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm.....             | 2.....  |
| Dužina tovanog prostora: mm.....  | 3.....  |
| Širina: mm.....   | 4.....  |
| Visina: mm.....   | 5.....  |
| Površina tla koju zauzima vozilo (cm <sup>2</sup> / ft <sup>2</sup> ).....          | 6.....  |
| Zadnji preput: mm.....  | HN (R).....   |
| Masa vozila s nadgrađjom u voznom stanju: kg.....                                   | Prijenosni odnos pogonske osovine.....  |
| Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg.....                                    | Upravljanje, vrsta pomoći.....  |
| Raspodjela te mase po osovima.....  | Kratak opis sustava kočenja.....  |
| 1. kg.....  | Tlak u napopnom vođu sustava kočenja priključnog vozila: bar.....                 |
| 2. kg.....  | Najveća brzina: km/h.....   |
| 3. kg.....  | Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske.....                   |
| 4. kg.....  | Razina buke (l).....  |
| Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:.....           | u mruvanju: dB(A).....  |
| 1. kg.....  | pt: mm <sup>2</sup> .....   |
| 2. kg.....  | u vožnji: dB(A).....  |
| 3. kg.....  | Emisija ispušnih plinova (l).....   |
| 4. kg.....  | Dim (korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m <sup>3</sup> ).....        |
| Položaj osovine(a) koje(e) se može (mogu) unući ili rastaviti.....                  | Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima.....           |
| Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u slučaju.....       | za prijevaz oprani tvari: daklasa (klase)...../ne (l).....                        |
| prikolice: kg.....  | Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima.....           |
| prikolice sa srednjom osovinom: kg.....   | za prijevaz određeni životinja: daklasa (klase)...../ne (l).....                  |
| Najveća tehnički dozvoljena masa priključnog vozila.....                            | Napomena.....   |
| (s kočnicom) kg.....  | Izazeti.....  |
| (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 nadgrađnje.....   |   |
| Boja vozila (cmo/ft) <sup>(9)</sup> .....   |   |
| Kapacitet spremnika (cmo/za vodu/etanol) m <sup>3</sup> .....                       |   |
| Najveći podizni moment dizalice: kNm.....   |   |
| Broj i raspored traka (9).....  |   |
| Broj i položaj sjedala (10).....  |   |
| Pneumatski kotači.....  |   |
| osovina 1.....  |   |
| osovina 2.....  |   |
| osovina 3.....  |   |

Priloga 2.  
(za vozila kategorije O)

(kao organizacija za obavljanje administrativnih poslova)

Na temelju članka 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

.....

(kao isporučitelja)

.....

(odnosno, broj)

izdaje se

## POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA br.

VOZILO:

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

Tip: .....

Varijanta <sup>(1)</sup>: .....

Izvedba <sup>(2)</sup>: .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(3)</sup>: .....

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

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....

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

U CIELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

.....  
(Mjesto)

M. P.

(Datum)

.....  
(Položaj i podacima)

(Potpis)

Priloga 2.  
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima  
za prijevoz opasnih stvari: da/klasa (klase): ...../ne<sup>(1)</sup>.....  
Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima  
za prijevoz određene vrste: da/klasa (klase): ...../ne<sup>(1)</sup>.....  
Napomena: .....

Isuzeci: .....

Napomena s objašnjenjima:  
 (1) Nepotrebno preškrnuti.  
 (2) Ne može biti izdano bez klase oznake. To oznaka ne može imati najviše 25 znakova za vanjsku dužinu 35 znakova za unutrašnju.  
 (3) Ako postoje podaci proizvođača označiti položaj pomoću sljedećih kodova:  
 D: desna strana vozila  
 L: lijeva strana vozila  
 X: horizontalno raspodjela (u mm) od prednje osovine (os. ....) do srednje prednje osovine  
 Y: horizontalno raspodjela (u mm) od srednje prednje osovine  
 Z: raspodjela (u mm) od podloge  
 (u/g): vrijednost treba biti vidljiva ili otvoreni da bi se prethodilo oznaci

Broj osovine: .....

Broj kotača: .....

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

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

Dužina: mm .....

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

Dužina tovanog prostora: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo (samo za O2, O3 i O9): m<sup>2</sup> .....

Zadnji prepus: mm .....

Masa vozila s nadgrađom 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 srednjom osovinom,  
 masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa srednjom osovinom,  
 masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....

Položaj osovine(a) koja(e) se može (može) uvući ili rastereti:  
 Tip nadgrađje: .....

Kapacitet spremnika (samo za vozila cisterne): 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 ≤ 32 000 kg): kg .....

Pneumatski i kotači:  
 osovine 1. ....  
 osovine 2. ....  
 osovine 3. ....

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

Upravljanje, vrsta pomoći: .....

Kratki opis sustava kočenja: .....

Privitak 3.

*(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)*

Na temelju članka 12. stavka (6) Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 41/08), izdaje se

### IZVJEŠĆE 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)..... , radni volumen (cm<sup>3</sup>) .....

Pregledom su konstatirani nedostaci, kako slijedi:

- 1.
- 2.

Sukladno naprijed navedenom, privremeno se prekida postupak provjere homologacijske usklađenosti predmetnog vozila u trajanju od ..... kalendarskih dana od dana izdavanja ovog izvješća, a u cilju otklanjanja razloga zbog kojih vozilo ne udovoljava zahtjevima homologacijskih propisa u Bosni i Hercegovini.

.....  
*(mjesto)*

.....  
*(datum)*

.....  
*(pozicija u poduzeću)*

.....  
*(potpis)*

Privitak 4.

*(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)*

Na temelju 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 temelju zahtjeva, izdaje se

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

Na zahtjev

*(ime i prezime/naziv podnosioca 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): .....

radni volumen (cm<sup>3</sup>).....

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

- provedbe carinskog postupka i prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini.
- provedbe carinskog postupka za vozilo koje ne ispunjava propisane uvjete i nije namijenjeno za kretanje javnim cestama te ne podliježe registriranju.
- provedbe 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.



На основу члана 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини ("Службени гласник БиХ", бр. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10, 18/13, 8/17, 89/17 и 9/18) и члана 7. Правилника о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила ("Службени гласник БиХ", број 41/08), замјеник министра комуникација и транспорта Босне и Херцеговине доноси

## **УПУТСТВО О ПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

### **I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

#### Члан 1.

(Подручје примјене)

Овим упутством ближе се уређује начин рада тијела за хомологацију, техничког сервиса и лабораторије приликом провођења поступка хомологације појединачних друмских моторних и прикључних возила (у даљем тексту: возила) те облик и садржај образаца који се употребљавају, у складу са Правилником о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила ("Службени гласник БиХ", број 41/08; у даљем тексту: Правилник).

### **II - ПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

#### Члан 2.

(Покретање поступка)

- (1) Поступак провођења хомологације појединачног возила покреће се код организације одређене за обављање административних послова из области хомологације (у даљем тексту: тијело за хомологацију) путем техничког сервиса.
- (2) Поступак провођења хомологације појединачног возила покреће се допремом возила техничком сервису на преглед.
- (3) Изузетно од става (2) овог члана, преглед возила је могуће обавити и на другој локацији, а по посебном појединачном одобрењу Министарства комуникација и транспорта Босне и Херцеговине (у даљем у тексту: Министарство).
- (4) Тијело за хомологацију је дужно успоставити функционалан информациони систем за обраду података те обезбиједити да лице које има право приступа користи искључиво њему додијелено корисничко име и шифру.
- (5) Тијело за хомологацију је дужно прописати минималне временске нормативе за провођење поступка хомологације за сваку категорију возила и о томе обавијестити Министарство.

#### Члан 3.

(Документација)

- (1) Приликом покретања провођења поступка хомологације појединачног возила прилаже се оригинал потврде произвођача о усклађености возила, опреме и дијелова возила са прописаним условима.
- (2) Потврду произвођача из става (1) овог члана може издати и произвођачев овлашћени заступник у Босни и Херцеговини, а уколико у Босни и Херцеговини нема овлашћеног заступника, исту може издати и произвођачев овлашћени заступник из иностранства.
- (3) Доказ из става (1) овог члана само за одређене марке возила може издати и правно лице из Босне и Херцеговине или иностранства са којим тијело за хомологацију склопи уговор.

- (4) Образац потврде произвођача коју издаје произвођач или овлашћени заступник произвођача дат је у Прилогу 1. овог упутства.
- (5) Изузетно од одредби става (1) овог члана, подносилац захтјева може приложити изјаву о усклађености (СОС документ - Certificate of Conformity) која се издаје за сва возила за која је проведена јединствена европска хомологација типа возила (WVTA - Whole Vehicle Type Approval). Податке у СОС документу мора, преко тијела за хомологацију, провјерити овлашћени заступник произвођача у Босни и Херцеговини, а ако у Босни и Херцеговини нема овлашћеног заступника, онда у иностранству или на други начин како то утврди тијело за хомологацију.
- (6) Приликом покретања провођења поступка хомолога-ије појединачног возила доставља се:
  - потврда о регистрацији (за коришћена возила) и/или
  - купопродајни уговор и/или
  - рачун и/или
  - јединствена царинска исправа,
  - потребни произвођачеви технички подаци о возилу (нпр. одобрење типа, технички опис возила и сл.) и
  - доказ о плаћеним накнадама за провођење поступка хомологације.
- (7) Описну мапу, на основу свих расположивих података, формира технички сервис којем је допремљено возило на преглед. Дио описне мапе чине и најмање двије фотографије високог квалитета возила које је допремљено на преглед, сачињене приликом прегледа возила, и једне фотографије контролне табле возила са које је видљиво стање бројача пређених километара, а које се похрањују и у информациони систем.

#### Члан 4.

(Преглед возила)

- (1) Технички сервис обавља преглед возила и достављене документације из члана 3. овог упутства, утврђује задовољава ли возило услове прописане хомолога-ијским прописима у Босни и Херцеговини те тијелу за хомологацију доставља технички извјештај о стручном прегледу појединачног возила са назнаком испуњава/не испуњава прописане услове.
- (2) На основу извјештаја из става (1) овог члана, а у случају испуњавања услова из Правилника и других прописа из области хомологације појединачног возила, тијело за хомологацију путем техничког сервиса издаје потврду о усклађености појединачног возила, на обрасцу који је дат у Прилогу 2. овог упутства. Образац потврде о усклађености је серијски нумерисан и израђен са одговарајућим заштитима.
- (3) Тијело за хомологацију извјештај о издатим потврдама о усклађености појединачног возила мјесечно доставља Министарству.
- (4) Потврда о усклађености појединачног возила из става (2) овог члана и потврда о идентификацији возила и ојени техничког стања се у оригиналу достављају надлежном органу у случају првог регистравања возила у Босни и Херцеговини, а предочавају у оригиналу и достављају у копији приликом провођења царинског поступка и техничког прегледа возила. Потврда о усклађености појединачног возила и потврда о идентификацији возила и ојени техничког стања се надлежном органу може доставити и путем информационог система за хомологацију.

## Члан 5.

## (Прекид поступка)

- (1) Ако се прегледом установи да возило не задовољава одредбе Правилника и/или других прописа из области хомологације појединачног возила, тијело за хомологацију може дати рок од 30 календарских дана да се отклоне разлози због којих појединачно возило не задовољава одредбе поменутих прописа. Обавјештење о томе доставља се царинској испостави на обрасцу као у Прилогу 3. овог упутства. На захтјев подносиоца захтјева, рок за отклањање недостатака се може продужити.
- (2) Преглед возила за који је остављен додатни рок из става (1) овог члана мора се обавити у техничком сервису у којем је преглед започет, осим у случају да је технички сервис гдје је преглед претходно започет у међувремену престао са радом кад се преглед може наставити у другом техничком сервису према одлуци тијела за хомологацију.
- (3) Ако се прегледом документације и возила из става (1) члана 4. овог упутства установи да појединачно возило не задовољава услове из Правилника и/или других прописа из области хомологације појединачног возила и да су ти недостаци неотклоњиви, или се прегледом из става (2) овог члана установи да појединачно возило не задовољава услове из Правилника и/или других прописа из области хомологације појединачног возила, или подносилац захтјева не донесе возило на преглед у оквиру рока из става (1) овог члана, Министарство доноси рјешење којим се ускрађује издавање потврде о усклађености.
- (4) У случају из претходног става, технички сервис без одлагања доставља тијелу за хомологацију: уредно попуњен и овјерен примјерак техничког извјештаја о стручном прегледу појединачног возила са прилозима извјештају те оригинал приложене документације (потврда произвођача, односно СОС документ и др.). Тијело за хомологацију у року од седам радних дана од дана пријема документације од техничког сервиса исту обрађује и упућује Министарству на даље поступање. Министарство у року од седам радних дана од дана пријема документације доноси рјешење којим се ускрађује издавање потврде о усклађености.

## Члан 6.

## (Хомологација по фазама израде)

- (1) У случају када у изради возила учествује више различитих произвођача (израда по фазама), у наредној фази израде се може прихватити хомологација из претходне фазе (прва фаза је израда основног, некомплетног возила на којем је предвиђена надградња, а надградња на том возилу је друга фаза израде).
- (2) Уколико се приликом хомологације појединачног возила утврди да возило не посједује једно или више хомологацијских одобрења, уколико је недовршено или да поједини дио, уређај или склоп није уграђен на возилу, а могуће је отклонити недостатке, односно извршити хомологацијска испитивања, у Потврди о усклађености појединачног возила, у рубрику "Напомена" уноси се следећи текст: "Прије прве регистрације потребно је возило додатно испитати према захтјевима UNECE правилника те потврду о задовољавању истих приложити приликом прве регистрације возила". У уписаном тексту је потребно навести само оне UNECE правилнике према којима је потребно возило додатно испитати.

- (3) Уколико се приликом провођења поступка хомологације појединачног возила утврди да постоји неусклађеност података, техничких карактеристика или стања возила са документацијом возила, у потврди о усклађености појединачног возила, у рубрици "Напомена" уноси се разлог неусклађености.
- (4) У зависности од врсте испитивања, тијело за хомологацију путем портала homologacija.gov.ba води листу техничких сервиса и лабораторија за додатна испитивања.
- (5) Тијело за хомологацију је дужно сачинити и објавити путем портала посебне процедуре којима ће уредити поступак провођења додатних испитивања.

## Члан 7.

## (Идентификација и оцјена техничког стања возила)

- (1) У случајевима предвиђеним Правилником или другим прописима из области хомологације, проводи се поступак идентификације возила и оцјене техничког стања.
- (2) Поступак провођења идентификације возила и оцјене техничког стања за возила која подлијежу обавези регистрације, возила која не подлијежу обавези регистрације и нису намијењена за кретање јавним путевима, као и у случају возила која се у Босну и Херцеговину увозе ради искључиве продаје у дијеловима, покреће се код тијела за хомологацију путем техничког сервиса.
- (3) Приликом покретања поступака из става (2) овог члана доставља се:
  - документација неопходна за идентификацију и оцјену техничког стања возила,
  - доказ о уплати прописаних накнада и трошкова поступка,
  - друга потребна документација у зависности од специфичности случаја (нпр. изворна потврда о усклађености и сл.),
  - доказ о одобреној дјелатности у случају увоза возила ради продаје у дијеловима.
- (4) Након проведеног прегледа, технички сервис сачињава технички извјештај и доставља га тијелу за хомологацију. У случају испуњавања услова, тијело за хомологацију путем техничког сервиса издаје потврду о идентификацији возила и оцјени техничког стања, на обрасцу који је дат у Прилогу 4. овог упутства.

## Члан 8.

## (Приступ подацима)

- (1) Тијело за хомологацију дужно је обезбиједити увезивање информационог система за хомологацију са Јединственим информационом системом прописаним Правилником о техничким прегледима возила ("Службени гласник БиХ", број 33/19), а у сврху достављања података о прегледаним возилима.
- (2) Поред података из става (1) овог члана, тијело за хомологацију ће путем информационог система учинити доступним и VIN ознаку (број шасије возила) за возила која се увозе ради продаје у дијеловима и за које је проведен поступак идентификације и оцјене техничког стања, како би се водила евиденција и онемогућила регистрација ових возила у БиХ.

III - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

(Престанак примјене прописа)

Ступањем на снагу овог упутства престаје да важи Упутство о провођењу поступка хомологације појединачног возила ("Службени гласник БиХ", број 89/10).

Члан 10.

(Ступање на снагу)

Ово упутство ступа на снагу првог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

Број 02-05-02-2-1707/19

4. јуна 2019. године

Сарајево

Замјеник министра  
Саша Далипагић, с. р.

Прилог 1.  
(са возила категорије L)

(пола издатица возила)

(број из произвођача)

(име из произвођача)

(име из произвођача)

ПОТВРЂЕЊЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО

које се налази у овом документу (напомена: прописи)

које се налази у овом документу (напомена: прописи)

ПОТВРЂЕЊЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО

Марка (комерцијална ознака произвођача):

Тип:

Варијанта (1):

Изградња (2):

Комерцијални назив:

Облик возила: облик возила:

Категорија возила:

Име и адреса произвођача возила:

Место и начин постављања типичне пројекције (3):

Идентификациона ознака возила (VIN):

Место идентификационе ознаке возила на плочи (4):

Напомена за возило по категорији стране:

Број јединствене европске хомологације типа возила (као у прилогу):

Напомена:  
Ова потврда произвођача се издаје у складу са хомологацијом појединачног возила у Босни и Херцеговини.  
Издавањем ове потврде се не гарантује да ће возило задовољити прописне захтјеве при хомологацијском поступку појединачног возила.

(Име)

(Име)

(Потпис)

М. П.

(Потпис)

Напомена са објашњењем:  
(1) Не валидирају се ознаке произвођача које нису у складу са стандардом ISO 4217.  
(2) Означено је у складу са стандардом ISO 4217.  
(3) У складу са стандардом ISO 4217.  
(4) У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

У складу са стандардом ISO 4217.

Прилог 1.  
(за возила категорије L)

Највећа брзина: km/h .....  
 Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске: .....  
 Ниво буке  
 у мјеровану: dB(A) .....  
 при: пп1<sup>1</sup> .....  
 у возачу: dB(A) .....  
 Видљиви загађивачи ваздуха од мотора са компресијским палињем:  
 - коришћена вредност коефицијента апсорпције: п1<sup>1</sup> .....

Напомена: .....  
 Изузеци: .....

У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ИСПУЊАВАЈО ЗАХТЈЕВЕ СЉЕДЕЋИХ ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕСС ДИРЕКТИВА:

| ЕСЕ правилник бр. | ОПШС | ЕСЕ правилник основни/допуна* | ЕСС/ЕСС директива/правилник <sup>1</sup> |          |
|-------------------|------|-------------------------------|--|----------|
|                   |      |                               | основна                                  | допуњена |
|                   |      |                               |  |          |
|                   |      |                               |  |          |
|                   |      |                               |  |          |

Број осовина: .....  
 Број тачака: .....  
 Резак између осовина: пп .....  
 Дужина: пп .....  
 Ширина: пп .....  
 Висина: пп .....  
 Маса возила (са надградњом) у возном стању: kg .....  
 Маса неоптерећеног возила: kg .....  
 Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....  
 Расподјела те масе по осовинама:  
 1. kg .....  
 2. kg .....

Највећа технички дозвољена оптерећена осовина:  
 1. kg .....  
 2. kg .....

Највећа маса приклице:  
 (са кочилиом) kg .....  
 (без кочилике) kg .....  
 Највеће усправно оптерећење на вучној спојници: kg .....  
 Ознака величине пнеуматика:  
 осовина 1 .....  
 осовина 2 .....

Надградња: да/не .....  
 Број и распоред врата (®) (®) .....  
 Број и распоред сједишта (10) .....  
 Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена .....  
 Произвођач мотора: .....  
 Ознака мотора која је постављена на мотор: .....  
 Радни поступак (вентилациони систем за мотор на вучној спојници) .....  
 (ветеринарски/ветеринарски) .....  
 Број и положај цилиндара (мотори, Е-дизел) .....  
 Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....  
 Гориво: .....  
 Највећа нето снага: kW .....  
 при пп1<sup>1</sup> .....  
 Однос највећа нето снага/маса возила у возном стању: kW/kg .....  
 Мјњач (пп): .....  
 Преносни односи:  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....

<sup>1</sup> У случају прелиминарних изјављивања о даљим подацима, укључујући подацима, треба издати степен укључења. По мјерама, масени бројеви и типична вредност одређена (саопштавања и квалификација).





Прилог 1.  
(за возила категорије М4)

- 4. ....
- 5. ....
- 6. ....
- ХН (R): .....
- Преносни однос погонске осовине: .....
- Управљане, врста помоћи: .....
- Кртак опти система котача: .....
- Највећа брзина: km/h .....
- Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске: .....
- Ниво буке  
У мировању: dB(A) .....
- прг: m/s<sup>1</sup> .....
- У возању: dB(A) .....
- Емисија издувних гасова (врг, Евро 5) .....
- Дим (коригована вриједност коефицијента апсорпције, m<sup>3</sup>): .....
- Напомена: .....
- Ако је остало одређено стандартом уређивачког система: димети 24 GHz у складу с Одлуком 2010/201ЕЗ, протајач оиде мјера, уде етп, колото одређено стандартом уређивачког система, деимт, 2,4 GHz.
- Изузеци: .....

**У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ИСПУЊАВАЈУ ЗАХТЈЕВЕ СЈЕДЕЊИХ ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕС ДИРЕКТИВА:**

| ЕСЕ правилник бр. | ОПИС | ЕСЕ правилник основни/допуна* | ЕС/ЕС директива/правилник основна допуњена |
|-------------------|------|-------------------------------|--|
|                   |      |                               |  |
|                   |      |                               |  |
|                   |      |                               |  |
|                   |      |                               |  |

- Број осовина: .....
- Број точкова: .....
- Погонске осовине: .....
- Размак између осовина: mm .....
- Размак између точкова: .....
- 1. mm .....
- 2. mm .....
- Дужина: mm .....
- Ширина: mm .....
- Висина: mm .....
- Задњи прелуст: mm .....
- Маса возила с надградњом у возном стању: kg .....
- Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....
- Расподјела те масе по осовинама: .....
- 1. kg .....
- 2. kg .....
- Највећа технички дозвољена оптерећења осовина: .....
- 1. kg .....
- 2. kg .....
- Највеће технички дозвољено оптерећење крова: kg .....
- Највећа маса приклице: .....
- (са кољницом) kg .....
- (без кољнице) kg .....
- Највећа маса скупа возила: kg .....
- Највеће устрално оптерећење на вучној спојници: kg .....
- Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уређена: .....
- Број и распоред врата <sup>(2)</sup>: .....
- Број и распоред врата <sup>(2)</sup>: .....
- Пнеуматични точкови: .....
- осовина 1. ....
- осовина 2. ....
- Произвођач мотора: .....
- Ознака мотора која је постављена на мотор: .....
- Радни поступак: .....
- Директно убрзавање: да/не .....
- Број и положај цилиндара (валцова, Блок/кеј): .....
- Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....
- Гриво: .....
- Највећа нето снага: kW .....
- прг: m/s<sup>1</sup> .....
- Спојница (тип): .....
- Мјешач (тип): .....
- Преносни односи: .....
- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....

\* У случају пражњавања или директне сајма или брине степена профиле, треба навести степен у коме је профилена. По могућности, навести брине хомологације одобрења (Сопштања о хомологацији).

Прилог 1.  
(за возила категорија М4 и М4с)

(као саобраћајно средство)

(име и презиме/имена)

(адреса, мјесто)

На захтјев .....

надаје се .....

**ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА**

Којом доле потписани: (како уредник/лице) .....  
(име и презиме/имена/имена)

**ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО**

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....  
Тип: .....  
Варијанта (2): .....  
Изведба (3): .....  
Комерцијални назив: .....  
Врста возила/облик каросерије: .....  
Категорија возила: .....  
Назив и адреса произвођача возила: .....  
Мјесто и начин постављања плочнице произвођача (4): .....  
Идентификациска ознака возила (VIN): .....  
Мјесто идентификациске ознаке возила на шасији (4): .....  
Број јединствене европске хомологације типа возила (као у трафикању): ...

**Напомена:**  
Ова потврда произвођача се издаје у сврху хомологације појединачног возила у Босни и Херцеговини.  
Издавањем ове потврде се не гарантује да ће возило задовољити прописане захтјеве при хомологацијском прегледу појединачног возила.

.....  
(Датум)

М. П.

.....  
(Потпис)

.....  
(Датум)

.....  
(Потпис)

Напомене са објашњењима:

- 1) Неоткривено претврати.
- 2) Тип возила је: М4 - возило са мотором, Бус/трамвај ознака: Т1, ознака може имати варијанте 25, ознака за вештачку ознаку 35, ознака за возило без возача.
- 3) Означити положај поклона следећих подвожачких делова:
  - Д - деста страна возила
  - П - предња страна возила
  - З - задња страна возила
  - Х - хоризонтално растојање (у м) од предње осовине (св. - ако је испред предње осовине)
  - У - хоризонтално растојање (у м) од задње осовине (св. - ако је испод задње осовине)
  - З - растојање (у м) од подлоге

(4) Плочница (46) идентификује да Бусу/трамвају или моторном возилу да би се приступило осовини у случају проблема или као гориво. Базисни или гас, али код је постављена за Боснија страна само за употребу у возила или само за покретаност и код страна. Базисна не може правити више од 1,5 м од Базисна, код страна на се од стране возила која имају уградњене делове.

- 1) Означити вештачку плочницу следећим кодовима:
  - Д - деста страна возила
  - П - предња страна возила
  - З - задња страна возила

Прилог 1.  
(за возила категорија М<sub>2</sub> и М<sub>3</sub>)

- Број и положај шина/дара (француски, енглески, F) .....
- Рада запремина: cm<sup>3</sup> .....
- Горило: .....
- Највећа нето снага: kW .....
- при: mm<sup>1</sup> .....
- Стојина (тип): .....
- Мјерач (тип): .....
- Преносни односи:
  1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....
  5. ....
  6. ....
- XN (R): .....
- Преносни однос потонске осовине: .....
- Управљање, врста помоћи: .....
- Кратак опис система коčenja: .....
- Принтска у најтоном воду система коčenja пражкучног возила: bar .....
- Највећа брзина: km/h .....
- Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске: .....
- Ниво буке
  - У мјеровању: dB(A) .....
  - при: mm<sup>1</sup> .....
  - У возају: dB(A) .....
- Емисија издухних гасова (тип, Евро 6) .....
- Дим (корпорована вриједност коефицијента апсорпције, m<sup>3</sup>): .....
- Напомена: .....
- Ако је колао опремањено рачунаром уређивањем података, да ОНЗ у складу са Структуром EURO/SVES, пратиојач одговара подацима, колао опремањено рачунаром уређивањем података 2.4 ОНЗ.
- Изузаци: .....

У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ИСПУЊАВАЈУ ЗАХТЈЕВЕ СЈЕДРЕЊИХ  
ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕСС ДИРЕКТИВА.

| ЕСЕ<br>правилник бр. | ОПИС | ЕСЕ правилник<br>основни/допуна* | ЕСС/ЕСС<br>директива/правилник <sup>1</sup><br>основна<br>допуњена |
|----------------------|------|----------------------------------|--|
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |
|                      |      |                                  |  |

\* У случају примене или директиве са да на или валине системни правилине, треба навести статус у коме је примењена. По  
мањиности, навести бројеве стандартизације, одобрења (сапоштавања о композитацији).

- Број осовина: .....
- Број точкова: .....
- Потонске осовине: .....
- Размак између осовина: mm .....
- Размак између точкова:
  1. mm .....
  2. mm .....
  3. mm .....
- Дужина: mm .....
- Размак између предњег дијела возила и центра вучне стојнице: mm .....
- Ширина: mm .....
- Висина: mm .....
- Површина тла коју заузима возило: m<sup>2</sup> .....
- Задњи прегуст: mm .....
- Маса возила с надградњом у возном стању: .....
- Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....
- Расподјела те масе по осовинама:
  1. kg .....
  2. kg .....
  3. kg .....
- Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скупа осовина:
  1. kg .....
  2. kg .....
  3. kg .....
- Највеће технички дозвољено оптерећење крова: kg .....
- Највећа маса прикљача:
  - (са кочилином) kg .....
  - (без кочилине) kg .....
- Највећа маса скупа возила: kg .....
- Највеће устрљано оптерећење на вучној стојници: kg .....
- Ознака хомологације вучне стојнице, ако је уграђена: .....
- Тип надградње: .....
- Брда возила <sup>(2)</sup>: .....
- Број и распоред врата <sup>(3)</sup>: .....
- Број мјеста за сједње (осим возачевог): .....
- Број мјеста за спавање: .....
- Пнеуматични и гочкови:
  - осовина 1. ....
  - осовина 2. ....
  - осовина 3. ....
- Погонска осовина(е) опремљена(е) ваздушним нип  
једнаковриједним оспљивањем: да/не <sup>(1)</sup> .....
- Прозвођач мотора: .....
- Ознака мотора која је постављена на мотор: .....
- Радни поступак: .....
- Директно убризгавање: да/не .....





Прилог 1.  
(за возила категорије К)

|   |       |
|---|-------|
| осовина 4   | ..... |
| Погонска осовина(е) опрeмљена(е) ваздушним или једнаковрjедним ослањањем да/не                                | ..... |
| Произвађач мотора   | ..... |
| Освака мотора која је постављена на мотор   | ..... |
| Радни поступак  | ..... |
| Директно убрзавање да/не  | ..... |
| Број и положај шпиндара (двострана, Бразовска, )  | ..... |
| Радна запремина, cm <sup>3</sup>  | ..... |
| Гориво  | ..... |
| Највећа нето снага, kW  | ..... |
| при: min <sup>1</sup>   | ..... |
| Стојница (тип)  | ..... |
| Мјевач (тип)  | ..... |
| Преносни односи:  | ..... |
| 1   | ..... |
| 2   | ..... |
| 3   | ..... |
| 4   | ..... |
| 5   | ..... |
| 6   | ..... |
| XH (R)  | ..... |
| Преносни односпоскоје осовине   | ..... |
| Управљање воста помоћу:   | ..... |
| Кратак опис система кочења  | ..... |
| Тритикас у напоном восту система кочења прикључног возила /аг   | ..... |
| Највећа брзина, km/h  | ..... |
| Мјере за Урбана за Мјерене брзине метричке/антоскојске  | ..... |
| Ниво буке   | ..... |
| У мпр оваку, dB(A)  | ..... |
| при: min <sup>1</sup>   | ..... |
| У вожњи, dB(A)  | ..... |
| Емисија издувних гасова од Бео-0  | ..... |
| Дим (спортована вредност коефицијента апсорпције m <sup>3</sup> )   | ..... |
| Хомолозија додијелена да је у складу са конструкцијним захтјевима   | ..... |
| за првоо опасних материја, дасласа (класе)...../не (0)  | ..... |
| Хомолозија додијелена да је у складу са конструкцијним захтјевима   | ..... |
| за првоо опасних животиња, дасласа (класе)...../не (0)  | ..... |
| Напомена  | ..... |
| Ако је у складу са првоо одређеном вредношћу, уредно одређеног димензија 24 cm у складу са Спортом 2009/2012, | ..... |
| уредно одређеног димензија 24 cm у складу са Спортом 2009/2012, димензија 24 cm,                              | ..... |
| Изузеци:  | ..... |

|  |       |
|--|-------|
| Број осовина:  | ..... |
| Број токојева  | ..... |
| Погонске осовине   | ..... |
| Размак између осовина:   | ..... |
| 1, min   | ..... |
| 2, min   | ..... |
| 3, min   | ..... |
| Удљеност центра осла (највећа и најмања вредност као најмања осла) /тип  | ..... |
| Размак између токојева:  | ..... |
| 1, min   | ..... |
| 2, min   | ..... |
| 3, min   | ..... |
| 4, min   | ..... |
| Дужина, min  | ..... |
| Размак између предњег дијела возила и центра вучне спојнице, min         | ..... |
| Дужина говорног простора, min  | ..... |
| Ширина, min  | ..... |
| Висина, min  | ..... |
| Површина гла коју заузима возило (свој и вост) m <sup>2</sup>            | ..... |
| Задњи прегрут, min   | ..... |
| Маса возила са надградњом у востом стању, kg                             | ..... |
| Највећа техничка дозвољена укупна маса, kg                               | ..... |
| Распољена те масе по осовинама:  | ..... |
| 1, kg  | ..... |
| 2, kg  | ..... |
| 3, kg  | ..... |
| 4, kg  | ..... |
| Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/купа осовина:        | ..... |
| 1, kg  | ..... |
| 2, kg  | ..... |
| 3, kg  | ..... |
| 4, kg  | ..... |
| Полској осовине(0) која(е) се може (могу) уградити или растеретити:      | ..... |
| Највећа техничка дозвољена маса коју може вући моторно возило у случају: | ..... |
| приклице с рудом, kg   | ..... |
| полуприклице, kg   | ..... |
| приклице са централном осовином, kg                                      | ..... |
| Највећа техничка дозвољена маса прикључног возила                        | ..... |
| (са кочница) kg  | ..... |
| (без кочница) kg   | ..... |
| Највећа техничка дозвољена маса акула возила, kg                         | ..... |
| Највеће технички дозвољено устравно оптерећење на вучној спојници, kg    | ..... |
| Освака хомолозија је вучне спојнице, ако је уградјена                    | ..... |
| Тип надградње  | ..... |
| Боја возила (свој и вост)  | ..... |
| Категорет резервоара (свој и вост/свој и вост) m <sup>3</sup>            | ..... |
| Највећи позитиван моменат дисајлице, kNm                                 | ..... |
| Број и распоред врата (0)  | ..... |
| Број и положај врата (0)   | ..... |
| Днеумитици и токојеви  | ..... |
| осовина 1  | ..... |
| осовина 2  | ..... |
| осовина 3  | ..... |



Прилог 1.  
(за возила категорије O)

(копијома лобача категорије O)

На захтјев .....

(име и презиме/имена)

(адреса, мјесто)

издаје се

**ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА**

којом доле потписани: (име, презиме/имена) .....

**ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО**

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....  
Тип: .....  
Варијанта <sup>(1)</sup>: .....  
Изведба <sup>(2)</sup>: .....  
Комерцијални назив: .....  
Врста возила/облик каросерије: .....  
Категорија возила: .....  
Назив и адреса произвођача: .....  
Мјесто и начин постављања плочнице произвођача <sup>(3)</sup>: .....  
Идентификациска ознака возила (VIN): .....  
Мјесто идентификациске ознаке возила на шасији <sup>(4)</sup>: .....  
Број јединствене европске хомологације типа возила (ако је примењива): ...

Напомене са објашњењима:

- (1) Напомену о варијанти:
  - (2) Напомену о изведби:
  - (3) Напомену о плочници:
  - (4) Напомену о шасији:
- Д-десна страна возила  
П-позадња страна возила  
У-успоредно растојање (у mm) од предње осовине (с/а, с/п, ако је испред предње осовине)  
У-успоредно растојање (у mm) од задње осовине  
З-растојање (у mm) од подлоге  
(10) - Директори траже да буду укључени или отворени да би се придржавали ознаки

Прилог 1.  
(за возила категорије O)

Хомологација додијељена да је у складу са конструкционим захтјевима

за превоз опасних материја: да/клаза (klase): ..... Не <sup>(1)</sup> .....

Хомологација додијељена да је у складу са конструкционим захтјевима

за превоз одређених животиња: да/клаза (klase): ..... / Не <sup>(1)</sup> .....

Напомена: .....  
Ако је возило опремљено рачунаром уређивачког домета 24 GHz у складу са Одлуком 2005/20/EZ, приватног  
одређеног у овоме возило опремљено рачунаром уређивачког домета 24 GHz.

Изузеци: .....

**У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ИСПУЊАВАЛО ЗАХТЈЕВЕ СЉЕДЕЋИХ  
ЕСЕ ПРАВНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕС ДИРЕКТИВА:**

| ЕСЕ<br>правник бр. | ОПИС | ЕСЕ правник<br>основни/допуна* | ЕС/ЕС<br>директива/правилник<br>основна допуња |
|--------------------|------|--------------------------------|--|
|                    |      |                                |  |
|                    |      |                                |  |
|                    |      |                                |  |

**Напомена:**

Ова погрда произвођача се издаје у сврху хомологације појединачног возила у Босни и  
Херцеговини.

Издавањем ове погрде се не гарантује да ће возило задовољити прописане захтјеве при  
хомологацијском прегледу појединачног возила.

..... (Име)  
..... (Датум)  
..... М. П.  
..... (Положај у средству)  
..... (Потпис)

\* По изгубљености, владети бројева хомологацијских одобрења.

Број осовина: .....

Број тоčkова: .....

Размак између осовина:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Размак између тоčkова:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Дужина: mm .....

Размак између центра вучне спојнице и задњег краја возила: mm .....

Дужина товарног простора: mm .....

Ширина: mm .....

Висина: mm .....

Површина глатког заузима возило (само за  $o_1$  и  $o_2$ ): m<sup>2</sup> .....

Задњи претус: mm .....

Маса возила са надградњом у возном стану: kg .....

Највећа техничка дозвољена укупна маса: kg .....

Расподјела те масе по осовинама

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

и, у случају полуприколице или приколице са централном осовином,

маса на вучној спојници: вучна спојница: kg .....

Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скупа осовина:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

и, у случају полуприколице или приколице са централном осовином,

маса на вучној спојници: вучна спојница: kg .....

Положај осовине(а) која(е) се може (могу) увући или растегнути: .....

Тип надградње: .....

Капацитет резервоара (само за возила цистерне): m<sup>3</sup> .....

Ознака хомологације вучне спојнице: .....

За вучне спојнице класе В, D, E и H, највећа маса вучног

возила или скупа возила (ако је  $T \leq 32.000$  кг): kg .....

Пнеуматични и тоčkови:

осовина 1. ....

осовина 2. ....

осовина 3. ....

Осовина(е) опрењена(е) ваздушним или једнакоставним оспањивањем да(не) <sup>(1)</sup>

Управљање, врста помоћи: .....

Кратак опис система кочења: .....

Прилог 2.  
(за возила категорије L)

(ово формуларе за обављање административних послова)

На основу члана 12. Правилника о хомологацији возила, дијегова уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ”, број 41/06) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и расположиве документације од

.....  
(име власника возила)  
.....  
(адреса, место) .....

издаје се

### ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА бр. ....

ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....  
Тип: .....  
Варијанта <sup>(2)</sup>: .....  
Изверба <sup>(2)</sup>: .....  
Комерцијални назив: .....  
Облик возила/облик каросерије: .....  
Категорија возила: .....  
Назив и адреса произвођача возила: .....  
Мјесто и начин постављања плочнице произвођача <sup>(4)</sup>: .....  
Идентификациска ознака возила (VIN): .....  
Мјесто идентификациске ознаке возила на шасији <sup>(4)</sup>: .....  
Намијењено за возњу по десној/лијевој страни: .....  
Број јединствене европске хомологације (ес) је трајљиво и раскривљиво:

У ЦИЈЕЛОСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ.

..... (Мјесто) ..... М. П. ..... (Датум)  
..... (Положај уређаја) ..... (Потпис)

Напомене са објашњењима:

- (1) Најмањи број за уградњу или постојећи број за уградњу. Та ознака може имати највише 27 знакова са вјерљану и бројевима од 1 до 3.
- (2) Ако постоје подаци, пронађених, омишљених или измишљених података.
- Д: десна страна возила
- Ц: центар возила
- Л: лијева страна возила
- У: уопштењем растојање (у mm) од плоче у савијеном положају до осовине (св. - же) је испред предње осовине
- З: растојање (у mm) од плоче у савијеном положају до осовине (св. - же) је испред предње осовине
- (3а) Димензије треба да буду у складу са стандардом ЕЦЕ
- (3б) За возило са вградњом возила са вградњом, да се придржавају типотипичних димензија
- (3в) Опозивати
- Д: десна страна возила
- П: предња страна возила
- З: задња страна возила
- Ц: центар возила
- Р: број реба
- Д: десна страна возила
- Ц: центар возила
- Л: лијева страна возила
- (4) Број ознаке хомологације је трајљиво и раскривљиво. Идентификациска ознака возила на шасији је трајљиво и раскривљиво. У случају трајљивости идентификациске ознаке возила на шасији, треба навести степен придржавања, у складу са стандардом ЕЦЕ.

Прилог 2.  
(за возила категорије L)

Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске:  
Ниво буре <sup>(1)</sup> .....  
у мјеровима: dB(A) .....  
при: пп<sup>1</sup> .....  
у вољан: dB(A) .....  
Емисија издувних гасова <sup>(1)</sup> .....  
Видљиви загађивачи ваздуха од мотора са компресијским палињем:  
- коригована вредност коефицијента апсорпције: п<sup>1</sup> .....  
Напомена: .....  
Изузеци: .....

Број осовина: .....  
Број точкова: .....  
Размак између осовина: пп .....  
Дужина: пп .....  
Ширина: пп .....  
Висина: пп .....  
Маса возила (са надградњом) у возном стању: kg .....  
Маса неоптерећеног возила: kg .....  
Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....  
Расподјела те масе по осовинама:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Највећа технички дозвољена оптерећена осовина:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Највећа маса приклице:  
(са кочилиом) kg .....  
(без кочилине) kg .....  
Највеће усправно оптерећење на вучној спојници: kg .....  
Ознака величине пнеуматика:  
осовина 1 .....  
осовина 2 .....  
Надградња: да/не .....  
Број и распоред врата <sup>(2)</sup> .....  
Број и распоред сједишта <sup>(10)</sup> .....  
Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уређена:  
Произвођач мотора: .....  
Ознака мотора која је постављена на мотор: .....  
Радни простук <sup>(вентилациони систем за мотор на вучној спојници)</sup> .....  
Број и положај цилиндара <sup>(мотори, Е-дизел, Ј, четири такта/двотакта)</sup> .....  
Радна запремина: см<sup>3</sup> .....  
Гориво: .....  
Највећа нето снага: kW .....  
при пп<sup>1</sup> .....  
Однос највећа нето снага/маса возила у возном стању: kW/kg .....  
Мјњач (пп): .....  
Преносни односи:  
1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....

Највећа брзина: km/h .....





Прилог 2.  
(за возила категорије М4)

3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....  
XN (R): .....  
Преносни однос погонске осовине: .....  
Управљање, врста помоћн: .....  
Кратак опис система кочења: .....  
Највећа брзина: km/h .....  
Мјере за уређај за мјерење брзине метричне/англосаксонске: .....  
Ниво буке <sup>(1)</sup>: .....  
У мјеровану: dB(A) .....  
при: ппг<sup>1</sup>: .....  
у возњу: dB(A) .....  
Емисија издувних гасова <sup>(1)</sup>: .....  
Дим (спортована вриједност коефицијента апсорпције, m<sup>3</sup>): .....  
Напомена: .....  
Изузеци: .....

Број осовина: .....  
Број точкова: .....  
Погонске осовине: .....  
Размак између осовина: mm .....  
Размак између точкова: .....  
1. mm .....  
2. mm .....  
Дужина: mm .....  
Ширина: mm .....  
Висина: mm .....  
Задњи прелаз: mm .....  
Маса возила са надградњом у возном стану: kg .....  
Највећа технички дозвољена маса: kg .....  
Расподјела те масе по осовинама: .....  
1. kg .....  
2. kg .....  
Највећа технички дозвољена оптерећења осовина: .....  
1. kg .....  
2. kg .....  
Највеће технички дозвољено оптерећење крова: kg .....  
Највећа маса приклице: .....  
(са копчама) kg .....  
(без копчаке) kg .....  
Највећа маса скупа возила: kg .....  
Највеће исправно оптерећење на вучној спојници: kg .....  
Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уређена: .....  
Бржа возила <sup>(2)</sup>: .....  
Број и распоред врата <sup>(3)</sup>: .....  
Број и распоред бједишта <sup>(4)</sup>: .....  
Пнеуматични точкови: .....  
осовина 1 .....  
осовина 2 .....  
Прозвођач мотора: .....  
Ознака мотора која је постављена на мотор: .....  
Радни поступак: .....  
Директно убрзавање: да/не .....  
Број и положај цилиндара (цилиндр, В-цилиндр, Ј): .....  
Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....  
Гориво: .....  
Највећа нето снага: kW .....  
при: ппг<sup>1</sup>: .....  
Спојница (тип): .....  
Мјешач (тип): .....  
Преносни односи: .....  
1. ....  
2. ....



Прилог 2.  
(за возила категорија М<sub>2</sub> и М<sub>3</sub>)

|  |  |
|--|--|
| Број и положај шпиндара <i>(шпиндос, Бразерс, F)</i> .....                     | Број и положај шпиндара <i>(шпиндос, Бразерс, F)</i> .....                     |
| Рада запремина: $\text{cm}^3$ .....  | Рада запремина: $\text{cm}^3$ .....  |
| Гориво: .....  | Гориво: .....  |
| Највећа нето снага: $\text{kW}$ .....  | Највећа нето снага: $\text{kW}$ .....  |
| Стојница (тип): .....  | Стојница (тип): .....  |
| Мјерач (тип): .....  | Мјерач (тип): .....  |
| Преносни односи:   | Преносни односи:   |
| 1. ....  | 1. ....  |
| 2. ....  | 2. ....  |
| 3. ....  | 3. ....  |
| 4. ....  | 4. ....  |
| 5. ....  | 5. ....  |
| 6. ....  | 6. ....  |
| XN (R): .....  | XN (R): .....  |
| Преносни однос погонске осовине: .....   | Преносни однос погонске осовине: .....   |
| Управљање, врста помоћни: .....  | Управљање, врста помоћни: .....  |
| Кратак опис система кочења: .....  | Кратак опис система кочења: .....  |
| Принтска у напојном венту система кочења практичног возила: $\text{bar}$ ..... | Принтска у напојном венту система кочења практичног возила: $\text{bar}$ ..... |
| Највећа брзина: $\text{km/h}$ .....  | Највећа брзина: $\text{km/h}$ .....  |
| Мјере за уређај за мјерење брзине метричне/англосаксонске: .....               | Мјере за уређај за мјерење брзине метричне/англосаксонске: .....               |
| Ниво буке <sup>(1)</sup> .....   | Ниво буке <sup>(1)</sup> .....   |
| У мјеровану: $\text{dB(A)}$ .....  | У мјеровану: $\text{dB(A)}$ .....  |
| при: $\text{mm}^{-1}$ .....  | при: $\text{mm}^{-1}$ .....  |
| У возају: $\text{dB(A)}$ .....   | У возају: $\text{dB(A)}$ .....   |
| Емисија издувних гасова <sup>(1)</sup> .....                                   | Емисија издувних гасова <sup>(1)</sup> .....                                   |
| Датум (коригована вриједност коефицијента апсорпције, $\text{m}^{-1}$ ): ..... | Датум (коригована вриједност коефицијента апсорпције, $\text{m}^{-1}$ ): ..... |
| Напомена: .....  | Напомена: .....  |
| Изузетци: .....  | Изузетци: .....  |
| Број осовина: .....  | Број осовина: .....  |
| Број точкова: .....  | Број точкова: .....  |
| Погонске осовине: .....  | Погонске осовине: .....  |
| Размак између осовина: $\text{mm}$ .....                                       | Размак између осовина: $\text{mm}$ .....                                       |
| Размак између точкова:   | Размак између точкова:   |
| 1. $\text{mm}$ .....   | 1. $\text{mm}$ .....   |
| 2. $\text{mm}$ .....   | 2. $\text{mm}$ .....   |
| 3. $\text{mm}$ .....   | 3. $\text{mm}$ .....   |
| Дужина: $\text{mm}$ .....  | Дужина: $\text{mm}$ .....  |
| Размак између предњег дијела возила и центра вучне стојнице: $\text{mm}$ ..... | Размак између предњег дијела возила и центра вучне стојнице: $\text{mm}$ ..... |
| Ширина: $\text{mm}$ .....  | Ширина: $\text{mm}$ .....  |
| Висина: $\text{mm}$ .....  | Висина: $\text{mm}$ .....  |
| Површина тла коју заузима возило: $\text{m}^2$ .....                           | Површина тла коју заузима возило: $\text{m}^2$ .....                           |
| Завјан прегуст: $\text{mm}$ .....  | Завјан прегуст: $\text{mm}$ .....  |
| Маса возила са надградњом у возном стану: $\text{kg}$ .....                    | Маса возила са надградњом у возном стану: $\text{kg}$ .....                    |
| Највећа технички дозвољена укупна маса: $\text{kg}$ .....                      | Највећа технички дозвољена укупна маса: $\text{kg}$ .....                      |
| Расподјела те масе по осовинама:   | Расподјела те масе по осовинама:   |
| 1. $\text{kg}$ .....   | 1. $\text{kg}$ .....   |
| 2. $\text{kg}$ .....   | 2. $\text{kg}$ .....   |
| 3. $\text{kg}$ .....   | 3. $\text{kg}$ .....   |
| Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скупа осовина:             | Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скупа осовина:             |
| 1. $\text{kg}$ .....   | 1. $\text{kg}$ .....   |
| 2. $\text{kg}$ .....   | 2. $\text{kg}$ .....   |
| 3. $\text{kg}$ .....   | 3. $\text{kg}$ .....   |
| Највећа маса прикључице:   | Највећа маса прикључице:   |
| (са кочним) $\text{kg}$ .....  | (са кочним) $\text{kg}$ .....  |
| (без кочних) $\text{kg}$ .....   | (без кочних) $\text{kg}$ .....   |
| Највећа маса скупа возила: $\text{kg}$ .....                                   | Највећа маса скупа возила: $\text{kg}$ .....                                   |
| Највеће устрљано оптерећење на вучној стојници: $\text{kg}$ .....              | Највеће устрљано оптерећење на вучној стојници: $\text{kg}$ .....              |
| Ознака хомологације вучне стојнице, ако је уграђена: .....                     | Ознака хомологације вучне стојнице, ако је уграђена: .....                     |
| Тип надградње: .....   | Тип надградње: .....   |
| Брда возила <sup>(2)</sup> : .....   | Брда возила <sup>(2)</sup> : .....   |
| Број и распоред врата <sup>(3)</sup> : .....                                   | Број и распоред врата <sup>(3)</sup> : .....                                   |
| Број мјеста за седење (осим возачевог): .....                                  | Број мјеста за седење (осим возачевог): .....                                  |
| Број мјеста за стајање: .....  | Број мјеста за стајање: .....  |
| Пнеуматички и токови:  | Пнеуматички и токови:  |
| осовина 1. ....  | осовина 1. ....  |
| осовина 2. ....  | осовина 2. ....  |
| осовина 3. ....  | осовина 3. ....  |
| Погонска осовина(е) опремљена(е) ваздушним нип                                 | Погонска осовина(е) опремљена(е) ваздушним нип                                 |
| једнаковриједним ослињањем: да/не <sup>(4)</sup> .....                         | једнаковриједним ослињањем: да/не <sup>(4)</sup> .....                         |
| Прозвођач мотора: .....  | Прозвођач мотора: .....  |
| Ознака мотора која је постављена на мотор: .....                               | Ознака мотора која је постављена на мотор: .....                               |
| Радни поступак: .....  | Радни поступак: .....  |
| Директно убригтавање: да/не .....  | Директно убригтавање: да/не .....  |





Прилог 2.  
(за возила категорије К)

|   |       |
|---|-------|
| осовина 4   | ..... |
| Погонска осовина (е) опрeмљена (е) ваздушним или једнакоставним ослањањем да/не | ..... |
| Произвађач мотора   | ..... |
| Освака мотора која је постављена на мотор                                       | ..... |
| Радни поступак  | ..... |
| Директно убрзавање да/не  | ..... |
| Број и положај шпиндара (дизелска, Бразилска, )                                 | ..... |
| Радна запремина, cm <sup>3</sup>  | ..... |
| Гориво  | ..... |
| Највећа нето снага, kW  | ..... |
| при: min <sup>1</sup>   | ..... |
| Стојница (тип)  | ..... |
| Мјерач (тип)  | ..... |
| Преносни односи:  | ..... |
| 1   | ..... |
| 2   | ..... |
| 3   | ..... |
| 4   | ..... |
| 5   | ..... |
| 6   | ..... |
| XH (R)  | ..... |
| Преносни односпоско осовине   | ..... |
| Управљање воста помоћу:   | ..... |
| Кратак опис система кочења  | ..... |
| Тритикас у напоном восту система кочења присључног возила /аг                   | ..... |
| Највећа брзина, km/h  | ..... |
| Мјере за Урбaј за Мјерене брзине метричке/англосаксонске                        | ..... |
| Ниво буке (л)   | ..... |
| Умјеровану, dB(A)   | ..... |
| при: min <sup>1</sup>   | ..... |
| Увожњи, dB(A)   | ..... |
| Емисија издувних гасова (1)   | ..... |
| Дим (спортована вриједност /кофицијент аспирације, m <sup>3</sup> )             | ..... |
| Хомологација додијелена да је у складу са конструкцијним захтјевима             | ..... |
| за првог опасних материја, да/нела (класе)...../не (1)                          | ..... |
| Хомологација додијелена да је у складу са конструкцијним захтјевима             | ..... |
| за првог опасних животиња, да/нела (класе)...../не (1)                          | ..... |
| Напомена  | ..... |
| Изузеци:  | ..... |

|  |       |
|--|-------|
| Број осовина:  | ..... |
| Број тоčkова   | ..... |
| Погонске осовине   | ..... |
| Размак између осовина:   | ..... |
| 1, mm  | ..... |
| 2, mm  | ..... |
| 3, mm  | ..... |
| Удљеност центра осла (највећа и најмања вриједност као најмања осла) /тип            | ..... |
| Размак између тоčkова:   | ..... |
| 1, mm  | ..... |
| 2, mm  | ..... |
| 3, mm  | ..... |
| 4, mm  | ..... |
| Дужина, mm   | ..... |
| Размак између предњег дијела возила и центра вучне спојнице, mm                      | ..... |
| Дужина говорног простора, mm   | ..... |
| Ширина, mm   | ..... |
| Висина, mm   | ..... |
| Површина гла коју заузима возило (свој и в) <sup>2</sup>                             | ..... |
| Задњи прегрут, mm  | ..... |
| Маса возила са напредњом у востом стању, kg  | ..... |
| Највећа техничка дозвољена укупна маса, kg   | ..... |
| Распољена те масе по осовинама:  | ..... |
| 1, kg  | ..... |
| 2, kg  | ..... |
| 3, kg  | ..... |
| 4, kg  | ..... |
| Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/укупна осовина:                  | ..... |
| 1, kg  | ..... |
| 2, kg  | ..... |
| 3, kg  | ..... |
| 4, kg  | ..... |
| Полски осовине(с) која(е) се може( могу) уградити или растерити:                     | ..... |
| Највећа техничка дозвољена маса коју може вући моторно возило у случају:             | ..... |
| приколице са рудом, kg   | ..... |
| полуприколице, kg  | ..... |
| приколице са централном осовином, kg   | ..... |
| Највећа техничка дозвољена маса присључног возила                                    | ..... |
| (са кочилином) kg  | ..... |
| (без кочилине) kg  | ..... |
| Највећа техничка дозвољена маса акула возила, kg                                     | ..... |
| Највеће технички дозвољено устравно оптерећење на вучној спојници, kg                | ..... |
| Освака хомологације вучне спојнице, ако је уградљена                                 | ..... |
| Тип напредњае  | ..... |
| Боја возила (свој и в) <sup>3</sup>  | ..... |
| Класификат резервоара (свој и в) <sup>4</sup> (свој и в) <sup>5</sup> m <sup>3</sup> | ..... |
| Највећи подизач, максимална диспансе, kNm  | ..... |
| Број и распоред врата (6)  | ..... |
| Број и положај сундла (10)   | ..... |
| Днеумитици и токови:   | ..... |
| осовина 1  | ..... |
| осовина 2  | ..... |
| осовина 3  | ..... |



Прилог 2.  
(за возила категорије О)

(ово прилогување за обавезне административне возила)

На основу члана 12. Правилника о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ“, број 41/08) и по овлашћену Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и расположиве документације од

.....  
(назив техничког сервиса)  
.....  
(адреса, мјесто)

издаје се

**ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ  
ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА  
бр. ....**

ВОЗИЛО:

- Марка (комерцијална ознака произвођача): .....
- Тип: .....
- Варијанта <sup>(1)</sup>: .....
- Извешта <sup>(2)</sup>: .....
- Комерцијални назив: .....
- Врста возила/облик каросерије: .....
- Категорија возила: .....
- Назив и адреса произвођача: .....
- Мјесто и начин постављања плочне произвођача <sup>(4)</sup>: .....
- Идентификациска ознака возила (VIN): .....
- Мјесто идентификације ознаке возила на пасижи <sup>(5)</sup>: .....
- Број јединствене европске хомологације <sup>(6)</sup> (екс) је израђивачке организације: .....

У ЦИЈЕЛОСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СМАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ.

.....  
(Мјесто) М. П. ....  
(Положај у уређају) (Потпис)



Прилог 3.

*(пого организације за обављање административних послова)*

На основу члана 12. става (б) Правилника о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ“, број 41/08), издаје се

**ИЗВЈЕШТАЈ О ПРИВРЕМЕНОМ ПРЕКИДУ ПОСТУПКА  
ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

**бр.**

На захтјев

.....  
*(име и презиме/назив подносиоца захтјева)*

.....  
*(адреса, мјесто)*

дана ..... године у техничком сервису .....

.....  
*(назив техничког сервиса /адреса и мјесто)*

извршен је преглед документације и возила:

Марка, тип, варијанта, изведба возила: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: .....

Број шасије (VIN): .....

Мотор: тип ..... гориво .....

снага (kW)..... , радна запремина (cm<sup>3</sup>) .....

Прегледом су констатовани недостаци, како слиједи:

- 1.
- 2.

У складу са напријед наведеним, привремено се прекида поступак провјере хомологацијске усклађености предметног возила у трајању од ..... календарских дана од дана издавања овог извјештаја, а у циљу отклањања разлога због којих возило не удовољава захтјевима хомологацијских прописа у Босни и Херцеговини.

.....  
*(мјесто)*

.....  
*(датум)*

.....  
*(позиција у предузећу)*

.....  
*(потпис)*

## Прилог 4.

*(овог организације за обављање административних послова)*

На основу Правилника о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ“, број 41/08), а по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта Босне и Херцеговине, и на основу захтјева, издаје се

**ПОТВРДА  
О ИДЕНТИФИКАЦИЈИ ВОЗИЛА И ОЦЈЕНИ ТЕХНИЧКОГ СТАЊА  
бр.**

На захтјев

.....  
*(име и презиме/назив подносиоца захтјева)*.....  
*(адреса, мјесто)*

дана ..... године у техничком сервису .....

.....  
*(назив техничког сервиса/адреса и мјесто )*

извршена је идентификација и оцјена техничког стања возила

Марка, тип, варијанта, изведба: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: .....

Број шасије (VIN): .....

Мотор: тип ....., ознака: .....

гориво: ....., снага (kW): .....

радна запремина (cm<sup>3</sup>) .....

На основу извршеног прегледа возила и документације, потврда се издаје у сврху\*:

- спровођења царинског поступка и првог регистравања возила у Босни и Херцеговини.
- спровођења царинског поступка за возило које не испуњава прописане услове и није намијењено за кретање јавним путевима те не подијеже регистравању.
- спровођења царинског поступка за возило које испуњава услове идентификације, које је намијењено искључиво за растављање и продају у дијеловима те не подијеже регистравању\*\*.

.....  
*(мјесто)*.....  
*(датум)*

М. П.

.....  
*(потпис)*

\* Означити сврху.

\*\* Није дозвољено регистравање овог возила и возила које би имало идентитет овог возила.