

("Službeni glasnik BiH", broj: 46/19)

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

O PROVOĐENJU POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA

I - OPĆE ODREDBE

Član 1. (Područje primjene)

Ovim uputstvom bliže se uređuje način rada tijela za homologaciju, tehničkog servisa i laboratorije prilikom provođenja postupka homologacije pojedinačnih cestovnih motornih i priključnih vozila (u 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 - PROVOĐENJE POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA

Član 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) Potvrdu proizvođača iz stava (1) ovog člana može izdati i proizvođačev ovlašteni zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvođačev ovlašteni zastupnik iz inostranstva.
- (3) 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 informacioni sistem.

Član 4. (Pregled vozila)

- (1) Tehnički servis obavlja pregled vozila i dostavljene dokumentacije iz člana 3. ovog uputstva, utvrđuje zadovoljava li vozilo uvjete propisane homologacijskim propisima u Bosni i Hercegovini te tijelu za homologaciju dostavlja tehnički izvještaj o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa naznakom ispunjava/ne ispunjava propisane uvjete.
- (2) Na osnovu izvještaja iz stava (1) ovog člana, a u slučaju ispunjavanja uvjeta iz Pravilnika i drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, tijelo za homologaciju putem tehničkog servisa izdaje potvrdu o usklađenosti pojedinačnog

vozila, na obrascu koji je dat u **Prilogu 2.** ovog uputstva. Obrazac potvrde o usklađenosti je serijski numeriran i izrađen sa odgovarajućim zaštitama.

- (3) Tijelo za homologaciju izvještaj o izdatim potvrdama 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 podnosioca 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 Jedinostvenim 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 I.
(za vozila kategorije L)

Najveća brzina: km/h
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:
 Nivo buke
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min¹
 u vožnji: dB(A)
 Vidljivi zagađivači zraka od motora sa kompresijskim paljenjem:
 - korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m¹
 Napomena :
 Izuzeci:

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

ECE pravilnik br.	OPIS	EEC / EC	
		direktiva/pravilnik*	dopunjena

Broj osovine:
 Broj točkova:
 Razmak između osovine: 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 osovinaama:
 1. kg
 2. kg

Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovine:

1. kg
 2. kg
 Najveća masa prikolice:
 (sa kočnicom) kg
 (bez kočnice) kg
 Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg
 Oznaka veličine pneumatika:
 osovine 1.
 osovine 2.

Nadgradnja: da/ne
 Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾ ⁽⁶⁾
 Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Radni postupak <sup>(identifikacija izvor podataka/kompresijsko paljenje
 četrnaestnađakobena)</sup>

Broj i položaj cilindara (broj/ob, raspored)

Radna zapremina: cm³

Govivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri min¹

Odnos najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg

Mjenjač (tip):

Prijenosni odnosi:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

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

(logo izdavača potvrde)

Na zahtjev

(ime i prezime/kazni)

.....

(adresa, mjesto)

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom doje potpisani: (ime i prezime proizvođača)

(ime i prezime održavatelja vozila)

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 identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁴⁾:

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (deci je primjenjivo):

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)

..... (Datum)

M. P.

..... (Potpis)

..... (Potpis u predzastup)

Napomene sa objašnjenjima:

⁽¹⁾ Navediti broj vozila ili slova, brojčan oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za vozila ili 35 znakova za izvedba vozila

⁽²⁾ Oznaka tipa vozila

⁽³⁾ Oznaka izvedbe vozila

⁽⁴⁾ Oznaka komercijalnog naziva

⁽⁵⁾ Oznaka vrste vozila

⁽⁶⁾ Oznaka kategorije vozila

⁽⁷⁾ Oznaka proizvođača

⁽⁸⁾ Oznaka položaja pločice proizvođača

⁽⁹⁾ Oznaka položaja oznake vozila na šasiji

⁽¹⁰⁾ Oznaka broja homologacije tipa vozila

⁽¹¹⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽¹²⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽¹³⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽¹⁴⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽¹⁵⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽¹⁶⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽¹⁷⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽¹⁸⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽¹⁹⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

⁽²⁰⁾ Oznaka broja jedinstvene evropske homologacije tipa vozila

Prilog 1.
(za vozila kategorije M1)

4.
5.
6.
- HN (R)
- Prijenosni odnos pogonske osovine:
- Upravljanje, vrsta pomoći:
- Kratak opis sistema kočenja:
- Najveća brzina: km/h
- Mjete za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:
- Nivo buke
u mirovanju: dB(A)
- pri: min⁻¹
- u vožnji: dB(A)
- Emisija ispušnih plinova *(ppr. Broj 4)*
- Dim (korištena vrijednost koeficijenta apsorpcije, m³):
- Napomena:**
Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem, frekvencija 24 GHz u dijelu s Odborom 2005/50/EZ, proizvođač može upisati: vozilo opremljeno radarskim uređajem frekvencija 24 GHz.
- Izuzeci:**
- U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEJVE SLJEDEĆIH
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO ECE/EEC DIREKTIVA:**
- | ECE pravilnik
br. | OPIS | EEC/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 prepust: mm
- Masa vozila s nadgrađom u voznom stanju: 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
- 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 vratila ⁽⁹⁾:
- Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾:
- 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 *(Bijelski, Pragerov, J)*
- Radni volumen: cm³
- Gorivo:
- Najveća neto snaga: kW
- pri: min⁻¹
- Spojnica (tip):
- Mjenjač (tip):
- Prijenosni odnosi:
1.
2.
3.

* U slučaju preuzetih ili direktive sa drža ili više stupnjeva primjene, treba navesti stupnju koje je primijenjena. Po mogućnosti, navesti brojve homologiranih odobrenja u (suspensija o homologaciji).

(ovo izdavanje potvrde)

Na zahtjev

(ime i prezime/kariv)

(adresa, mjesto)

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom dolje potpisani: (ime i prezime/lica)

(ime i prezime/državnog lista)

POTVRĐUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):

Tip:

Vanjanta ⁽²⁾:

Izdobda ⁽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 identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁵⁾:

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

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.

.....
(Datum)

M. P.

.....
(Potpis)

.....
(Mjesto)

.....
(Potpis u predavcu)

Napomene sa objašnjenjima:

- ⁽¹⁾ Vjerodostojni presjeki.
- ⁽²⁾ H₂ ili H₃ za vozila s dvonožnim kočijama; oznaka. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za registraciju.
- ⁽³⁾ H₂ ili H₃ za vozila s tri ili dva vozila.
- ⁽⁴⁾ Oznaka pločice pomoću alfabetskog kodova:
 - D: desna strana vozila
 - C: centralna vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - X: horizontalni raspored (0 mm) od prve ose osovine (sa „-“; ako je ispred prve ose osovine)
 - Y: horizontalni raspored (0 mm) od druge polakšne ose vozila
- ⁽⁵⁾ Oznaka pločice pomoću alfabetskog kodova:
 - G: desna strana vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - Z: desna strana vozila
- ⁽⁶⁾ Pločica za brzinu ili gas. Gas. Pločica za brzinu može biti od plastike ili metala. Pločica za gas može biti od plastike ili metala. Pločice za brzinu i gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzinski gas, ali kod je instalacija za bezin ugrađena samo za upotrebu u uždici ili samo za podršku i kod spremnik benzina ne može imati više od 1,5 litara benzina. Kod ispitivanja se sa svaku vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.
- ⁽⁷⁾ Oznaka rasporeda pomoću alfabetskog kodova:
 - D: desna strana vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - P: prednja strana vozila
 - Z: zadnja strana vozila

Broj osovin:
 Broj točkova:
 Pogonske osovine:
 Razmak između osovin: 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: m²
 Zadnji prepus: mm
 Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju:
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg
 Raspodjela te mase po osovina:
 1. kg
 2. kg
 3. kg
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovin:
 1. kg
 2. kg
 3. kg
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg
 Najveća masa prikolice:
 (sa kočnicom) kg
 (bez kočnice) kg
 Najveća masa skupa vozila: kg
 Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
 Tip nadgradnje:
 Boja vozila ⁽¹⁾:
 Broj i raspored vrata ⁽²⁾:
 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 ⁽¹⁾
 Protivođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Radni postupak:
 Direktno ubrizgavanje: da/ne

Broj i položaj cilindara (broj i raspored):
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 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 kočenja priključnog vozila: bar
 Najveća brzina: km/h
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metricki/anglosaksonski:
 Nivo buke
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih gasova (pre: Euro 4)
 Dim (korištena vrijednost koeficijenta apsorpcije, m³):
 Napomena:
 Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz u skladu sa Odlukom 2003/90/EZ, proizvođač
 ovdje mora upisati: vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz.
 Izuzeci:

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

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC/EC direktiva/pravilnik*	
			osnovna	dopunjena

* U slučaju pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stupnjeva primjena, te dva navedeni stupnja u kolone je primijenjena. Po mogućnosti, navedi brojne homologacijske odbojke (odbojka u 1 i u nastavku).

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

ECE pravilnik bt.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/čopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik* osnovna	deputijena

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

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

Napomena se objašnjava:

- (1) Navedi broj i serijski ili sličan broj oznaku. Ta oznaka ne može imati više od 25 znakova za vožnju
ili 35 znakova za sva dva vozila.
- (2) Navedi samo osnovna boja (osnovne boje) prema sljedećim: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurnožuta, plava,
zelena, siva, srebrna ili crna.
- (3) Označi položaj pomoću sljedećih kodova:
C: desna strana vozila
D: desna strana vozila
L: lijeva strana vozila
X: horizontalna razdaljina (u mm) od prednje osovine (osovine) je ispred prednje osovine)
Y: horizontalna razdaljina (u mm) od zadnje osovine (osovine) je iza zadnje osovine
Z: razdaljina (u mm) od podloge
(4) Diplovi trebaju biti udvostručeni otvoreni da bi se pristupilo oznaci
Upotrebljavati kao gorivo bezin ili gas, ali kad je instalacija za bezin ugrađena samo za upotrebu utrađ. ili samo za
podređanje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja
mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.
- (5) Označi razdaljinu pomoću sljedećih kodova:
D: desna strana vozila
L: lijeva strana vozila
P: prednja strana vozila
Z: zadnja strana vozila
(6) Označi položaj pomoću sljedećih kodova:
1: s. broj reda
D: desna strana vozila
C: desna vozila
L: lijeva strana vozila

(Logo izdavača potvrde)

* U slučaju eventualnih izmjena ili direktive se ova ili više stupova primjena, treba navesti stupen u kojem je primijenjena. Po mogućnosti, navesti
brojeve homologacijskih odobrenja (suspenzija o homologaciji).

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

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom dolje potpisani: (kao proizvođač)
.....
(ime i prezime osobe koji)

POTVRDUJE 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 pločica proizvođača (4)
Identifikacijska oznaka vozila (VIN):
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (5)
Broj jedinственев европске homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo):

Broj osovinu	osovina 4
Broj točkova	Pogonska osovina (e) opremljena (e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem, da/ne
Pogonske osovine	Proizvođač motora
Razmak između osovina	Oznaka motora koja je postavljena na motor
1. mm	Radni postupak
2. mm	Direktno ubrzavanje: da/ne
3. mm	Broj i položaj cilindara (broj, raspored, ...)
Udaljenost centra sedla (najveći raspon) od najvišeg točkova sedla	Radna zapremina: cm ³
Razmak između točkova	Gorivo
1. mm	Najveća neto snaga: kW
2. mm	pri: min ⁻¹
3. mm	Spojnica (tip)
4. mm	Mjenjač (tip)
Dužina mm	Prijenosni odnos
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice	1.
Dužina tovnog prostora	2.
Širina mm	3.
Visina mm	4.
Površina tla koju zauzima vozilo (samo N1 N2) m ²	5.
Zadnji prepus: mm	6.
Masa vozila sa nadgrađnjom u voznom stanju: kg	HN (R)
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	Prijenosni odnos pogonske osovine
Raspodjela te mase po osovina	Kratki opis sistema kočenja
1. kg	Upravljanje: vrsta pomoći
2. kg	Pritisak u napojnomvodu sistema kočenja priključnog vozila: bar
3. kg	Najveća brzina: km/h
4. kg	Mjere za uređaj za mjerenje brzine: metričke/anglosaksonške
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine	Nivo buke
1. kg	u microwatt: dB(A)
2. kg	pri: min ⁻¹
3. kg	u voziji: dB(A)
4. kg	Emisija ispušnih gasova (pp: Euro 4)
5. kg	Dim (korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m ⁻¹)
6. kg	Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijeraz opasnih materija: da/klasa (klase): /ne (0)
Položaj osovine (e) koja (e) se može (mogu) uvući ili rastaviti	Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijeraz određenih životinja: da/klasa (klase): /ne (0)
Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u slučaju: poluprilikoce: kg	Napomena
prilikoce sa centralnom osovinom: kg	Ako je vozilo opremljeno radarom: uređajem: kratkog dometa 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/50/EZ, proizvodjač: broj: snaga: usgsai: vozilo opremljeno radarom: uređajem: kratkog dometa 24 GHz
prilikoce sa centralnom osovinom: kg	Zauzeci
(sa kočnicom) kg	
(bez kočnice) kg	
Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg	
Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg	
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena	
Tip nadgrađnje	
Boja vozila (samo N1) ⁽³⁾	
Kapacitet rezervoara (samo za vozila kategorije N) ⁽³⁾	
Najveći podizni moment dizalice: kNm	
Broj i raspored vrata ⁽⁴⁾	
Broj i položaj sjedišta ⁽⁵⁾	
Pneumatika i točkovi:	
osovina 1	
osovina 2	
osovina 3	

Broj osovinu	osovina 4
Broj točkova	Pogonska osovina (e) opremljena (e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem, da/ne
Pogonske osovine	Proizvođač motora
Razmak između osovina	Oznaka motora koja je postavljena na motor
1. mm	Radni postupak
2. mm	Direktno ubrzavanje: da/ne
3. mm	Broj i položaj cilindara (broj, raspored, ...)
Udaljenost centra sedla (najveći raspon) od najvišeg točkova sedla	Radna zapremina: cm ³
Razmak između točkova	Gorivo
1. mm	Najveća neto snaga: kW
2. mm	pri: min ⁻¹
3. mm	Spojnica (tip)
4. mm	Mjenjač (tip)
Dužina mm	Prijenosni odnos
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice	1.
Dužina tovnog prostora	2.
Širina mm	3.
Visina mm	4.
Površina tla koju zauzima vozilo (samo N1 N2) m ²	5.
Zadnji prepus: mm	6.
Masa vozila sa nadgrađnjom u voznom stanju: kg	HN (R)
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	Prijenosni odnos pogonske osovine
Raspodjela te mase po osovina	Kratki opis sistema kočenja
1. kg	Upravljanje: vrsta pomoći
2. kg	Pritisak u napojnomvodu sistema kočenja priključnog vozila: bar
3. kg	Najveća brzina: km/h
4. kg	Mjere za uređaj za mjerenje brzine: metričke/anglosaksonške
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine	Nivo buke
1. kg	u microwatt: dB(A)
2. kg	pri: min ⁻¹
3. kg	u voziji: dB(A)
4. kg	Emisija ispušnih gasova (pp: Euro 4)
5. kg	Dim (korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m ⁻¹)
6. kg	Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijeraz opasnih materija: da/klasa (klase): /ne (0)
Položaj osovine (e) koja (e) se može (mogu) uvući ili rastaviti	Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijeraz određenih životinja: da/klasa (klase): /ne (0)
Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u slučaju: poluprilikoce: kg	Napomena
prilikoce sa centralnom osovinom: kg	Ako je vozilo opremljeno radarom: uređajem: kratkog dometa 24 GHz u skladu sa Odlukom 2007/50/EZ, proizvodjač: broj: snaga: usgsai: vozilo opremljeno radarom: uređajem: kratkog dometa 24 GHz
prilikoce sa centralnom osovinom: kg	Zauzeci
(sa kočnicom) kg	
(bez kočnice) kg	
Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg	
Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg	
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena	
Tip nadgrađnje	
Boja vozila (samo N1) ⁽³⁾	
Kapacitet rezervoara (samo za vozila kategorije N) ⁽³⁾	
Najveći podizni moment dizalice: kNm	
Broj i raspored vrata ⁽⁴⁾	
Broj i položaj sjedišta ⁽⁵⁾	
Pneumatika i točkovi:	
osovina 1	
osovina 2	
osovina 3	

(logo izdavača/potreba)

Na zahtjev

(ime i prezime/kaziv)

.....
(adresa, mjesto)

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

kojom dolje potpisani: (kaziv pravnog lica)
(ime i prezime običnog lica)

POTVRĐUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):
Tip:
Varijanta ⁽²⁾:
Izvedba ⁽²⁾:
Komerцијални назив:
Vrsta vozila/oblik karoserije:
Kategorija vozila:
Naziv i adresa proizvođača:
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača ⁽³⁾:
Identifikacijska oznaka vozila (VIN):
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasji ⁽⁴⁾:
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo):

Napomene sa objašnjenjima:

- ⁽¹⁾ Nepotrebno precizni.
- ⁽²⁾ Navedi brojčan ili slovo-brojčan oznaku. Ta oznaka može imati najviše 22 znakova za vozilima ili 32 znakova za izvedbu vozila.
- ⁽³⁾ Oznaku postavljenu pomoću sigurnih koda: L: lijeva strana vozila
D: desna strana vozila
C: čista vozila
X: horizontalni raspored (u mm) od prednje osovine (sa „-“), ako je ispred prednje osovine)
Y: horizontalni raspored (u mm) od zadnje osovine
Z: raspored (u mm) od podloge (0,0) - diplovi trebaju biti udvostručeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

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

Napomena:
Ako je vozilo opremljeno radarom, uređajem kratkog dometna 24 GHz u skladu sa Odlukom 2005/50/EZ, proizvođač onaj mora upisati: vozilo opremljeno radarom, uređajem kratkog dometna 24 GHz.
Izuzeci:

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

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC/EC direktiva/pravilnik*	
			osnovna	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) (Datum)
..... M. P.
..... (Potpis proizvođača)

* Po mogućnosti, navesti brojve homologacijskih zabiljezaka.

Broj osovin:
Broj točkova:
Razmak između osovin:

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 tla koju zauzima vozilo (samo za O_2, O_3, O_4): m²

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 spojica: kg

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovin:

1. kg
2. kg
3. kg

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom,
masa na vučnoj spojnici: vučna spojica: kg

Položaj osovine (a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rastereti:

Tip nadgradnje:

Kapacitet rezervoara (samo za vozila sisteme), m³

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:

Kratki opis sistema kočenja:

(logo 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

.....
(naziv ispitnog servisa)
.....
(mjesto, mjesec)

izdaje se

POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):
Tip:
Varijanta ⁽¹⁾:
Izvedba ⁽²⁾:
Komercijalni naziv:
Oblik 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⁾:
Namijenjeno za vožnju po desnoj/lijevoj strani:
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo):

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

..... (Mjesto)
..... (Datum)
..... M. P.
..... (Potpisaj u predavacu) (Potpis)

Napomene sa objašnjenjima:

- (1) Navedi brojčanu ili slovo-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za verziju ili 32 znakova za izvedbu vozila
- (2) Ako postoji podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova:
 - A: desna strana vozila
 - C: lijeva strana vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - X: horizontalno i sbojiste (u mm) od prednje osovine (sa „...“ ako je ispred prednje osovine)
 - Y: horizontalno i sbojiste (u mm) od srednje poakšne ose vozila
 - Z: i sbojiste (u mm) od podloge
- (3) (40): dijelovi trebaju biti uklopljeni ili otvoreni da bi se prihvatilo oznaci
- (4) Za vozilo sa nadgrađjom
- (5) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:
 - A: desna strana vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - P: prednja strana vozila
 - Z: zadnja strana vozila
- (6) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:
 - F: broj reda
 - D: desna strana vozila
 - C: centar vozila
 - L: lijeva strana vozila
- (7) Broj oznake predavca i položaj oznake na šasiji (gdje je homologacija U skladu pravilnika ili direktive sa obzirom na desnu ili lijevu stranu) treba navesti slovom i brojem u primjenu

Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:
 Nivo buke ⁽¹⁾
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih gasova ⁽¹⁾
 Vidljivi zagadivači znaka od motora sa kompresijskim paljenjem:
 - korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m³

Napomena:
 Izuzeci:

Broj osovin:
 Broj točkova:
 Razmak između osovina: 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 osovina:
 1. kg
 2. kg
 Najveća masa prikolice:
 (sa kočnicom) kg
 (bez kočnice) kg
 Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg
 Oznaka veličine pneumatika:
 osovina 1.
 osovina 2.
 Nadgradnja: da/ne
 Broj i raspored vrata ⁽²⁾ ⁽³⁾
 Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Radni postupak <sup>(elektromotorski izvor, podizanje/kompresijsko paljenje,
 elektronički/dizelski)</sup>
 Broj i položaj cilindara ^(broj, raspored, f.)
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri min⁻¹
 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

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
 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:
 Boja vozila ⁽⁹⁾:
 Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾:
 Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾:
 Pneumattici i točkovi:
 osovina 1.
 osovina 2.
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Radni postupak:
 Direktno ubrzavanje: da/ne
 Broj i položaj cilindara ⁽¹¹⁾:
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 Spojnica (tip):
 Mjenjač (tip):
 Prijenosni odnosi:
 1.
 2.

3.
 4.
 5.
 6.
 HN (R):
 Prijenosni odnos pogonske osovine:
 Upravljanje, vrsta pomoći:
 Kratak opis sistema kočnjak:
 Najveća brzina: km/h
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:
 Nivo buke ⁽¹⁾:
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih gasova ⁽¹⁾:
 Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m³):
 Napomena:
 Izuzeci:

(odgo 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

(naziv tečajnog servisa)

(adresa, mjesto)

izdaje se

POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):
Tip:
Varijanta ⁽²⁾:
Izvedba ⁽³⁾:
Komerijalni naziv:
Vrsta vozila/oblik karoserije:
Kategorija vozila:
Naziv i adresa proizvođača vozila:
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača ⁽⁴⁾:
Identifikacijska oznaka vozila (VIN):
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁵⁾:
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.

(Podpis u predavcu) (Podpis)

Napomena sa objašnjenjima:

- (1) Nepotrebno precizni.
- (2) Navedeni brojevi su ili slovo-brojerna oznaka. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za vozilarnu ili 32 znakova za traktorarnu vozila.
- (3) Navedeni slovo-brojevi (osim brojeva) primenjuju se u sledećem: tipična, šteta, namenjena šteta, crvena, purpurna, pljuskasta, plava, žuta, zelena, crna, siva, bijela.
- (4) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sledećih kodova:
C: centar vozila
L: lijeva strana vozila
X: horizontalno raslojavanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“), ako je ispred prednje osovine
Y: horizontalno raslojavanje (u mm) od zadnje osovine
Z: raslojavanje (u mm) od podloge
- (5) Oznake se mogu odrediti i kombinacijama slova i brojeva ili otvoreni da bi se pristiglo oznaci
(6) Oznaki raslojavanja odnose se na sledeće položaje:
D: desna strana vozila
L: lijeva strana vozila
P: prednja strana vozila
Z: zadnja strana vozila

(4) Broj osnovne direktive ECE predviđena i poslije tog aranžmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika koji direktive sa dva ili više stepena primjene, treba navesti steparu u kome je primijenjena.

Broj osovina:
 Broj točkova:
 Pogonske osovine:
 Razmak između osovina: 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: m²
 Zadnji prepus: mm
 Masa vozila sa nadgrađjom u voznom stanju: kg
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg
 Raspodjela te mase po osovina:
 1. kg
 2. kg
 3. kg
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:
 1. kg
 2. kg
 3. kg
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg
 Najveća masa 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 nadgrađnje:
 Boja vozila ⁽¹⁾:
 Broj i raspored vrata ⁽²⁾:
 Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog):
 Broj mjesta za šajanje:
 Pneumatski i točkovi:
 osovina 1.
 osovina 2.
 osovina 3.
 Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili
 jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne ⁽¹⁾
 Protivođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Radni postupak:
 Direktno ubrizgavanje: da/ne

Broj i položaj cilindara (najviše, razred...):
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 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 kočenja priključnog vozila: bar
 Najveća brzina: km/h
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:
 Nivo buke ⁽¹⁾
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih gasova ⁽¹⁾
 Dim (koriograna vrijednost koeficijenta apsorpcije, m³):
 Napomena:
 Izrazi:

(Ime organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

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

(Ime i/ili broj servisa)

(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
Mjesto i način postavljanja pločica proizvođača ⁽⁴⁾
Identifikacijska oznaka vozila (VIN)
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁴⁾
Broj jedinствене етрорске homologacije (ako je primjenjivo / raspoloživo)

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

(Mjesto)

M. P.

(Datum)

(Potpisaj u preslozi)

(Potpis)

Neoporne se objašnjavaju.

- (1) Navedi trojznan ili dvoznamenkasti oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za vjerznanu.
- (2) Navedi samo osnovni boji (osovine boje) prema sljedećim: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurno/plavkasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.
- (3) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova:
 - D: desna strana vozila
 - C: centralna strana vozila
 - L: lijeva strana vozila

x: horizontalno raslojavanje (0 mm) od prednje osovine (sa „r“, ako je ispred prednje osovine)

y: horizontalno raslojavanje (0 mm) od zadnje polakse ose vozila

(4) dijelovi uređaja uključujući ili izvan njega da li se istupuju oznaci

- (5) Paroviti za benzini ili gasni motor u složenju vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzinski ili gasni motor. U vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzinski ili gasni motor. U vozila koja su opremljena sa upotrebu u motu ili sa motu za potražnje i kod spremnik benzina ne može imati više od 1,1 litra benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.
- (6) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:
 - D: desna strana vozila
 - F: lijeva strana vozila
 - P: prednja strana vozila
 - Z: zadnja strana vozila
 - S: sa strane vozila
 - S*: kraj reda
 - D: desna strana vozila
 - C: centralna strana vozila
 - L: lijeva strana vozila

(7) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

- D: desna strana vozila
- C: centralna strana vozila
- L: lijeva strana vozila

(8) Broj osnovne direktive/ECE predznaka i, posljednje je anđanana primjenjivo u vrijeme homologacije. U slučaju predznaka više direktive sa dva ili više slova primjena, treba navesti sloven u kome je primjenjiva.

Broj osovin.....
 Broj točkova.....
 Pogonske osovine.....
 Razmak između osovina:
 1. mm.....
 2. mm.....
 3. mm.....
 Udaljenost centra sedla (najveći raspon) od najvišeg točkova (najvišeg sedla) mm.....
 Razmak između točkova:
 1. mm.....
 2. mm.....
 3. mm.....
 4. mm.....
 Dužina mm.....
 Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice mm.....
 Dužina tovarnog prostora mm.....
 Širina mm.....
 Visina mm.....
 Površina tla koju zauzima vozilo (samo NT) m².....
 Zadnji prepusi mm.....
 Masa vozila sa nadgrađnjom u voznom stanju kg.....
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa kg.....
 Raspodjela te mase po osovina:
 1. kg.....
 2. kg.....
 3. kg.....
 4. kg.....
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine:
 1. kg.....
 2. kg.....
 3. kg.....
 4. kg.....
 Položaj osovine(š) koja(š) se može (mogu) uvući ili rastaviti:
 Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u slučaju:
 prikolice sa ručom kg.....
 prikolice sa centralnom osovinom kg.....
 Najveća tehnički dozvoljena masa priključnog vozila (sa kočnicom) kg.....
 (bez kočnice) kg.....
 Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila kg.....
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje na vučnoj spojnici kg.....
 Označka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena.....
 Tip nadgrađnje.....
 Boja vozila (samo NT)⁽³⁾.....
 Kapacitet rezervoara (samo za vozila cisterni) m³.....
 Najveći podizni moment dizalice kNm.....
 Broj i raspored vrata ⁽⁴⁾.....
 Broj i položaj sjedišta ⁽⁵⁾.....
 Pneumatika i točkovi:
 osovina 1.....
 osovina 2.....
 osovina 3.....

osovina 4.....
 Pogonska osovina(š) opremljena(š) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem, da/ne.....
 Proizvođač motora.....
 Oznaka motora koja je postavljena na motor.....
 Radni postupak.....
 Direktno ubrzavanje da/ne.....
 Broj i položaj cilindara (niz, dva, raspored).....
 Radna zapremina cm³.....
 Gorivo.....
 Najveća neto snaga kW.....
 pri mm⁻¹.....
 Spojnica (tip).....
 Mjenjač (tip).....
 Prijenosni omjeri:
 1.....
 2.....
 3.....
 4.....
 5.....
 6.....
 HN (R).....
 Prijenosni odnos pogonske osovine.....
 Upravljanje, vrsta pomoći.....
 Kratak opis sistema kočenja.....
 Pritsak u napojnom vodu sistema kočenja priključnog vozila bar.....
 Najveća brzina km/h.....
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonške.....
 Nivo buke ⁽¹⁾.....
 u mirovanju: dB(A).....
 pri mm⁻¹.....
 u voziji: dB(A).....
 u voziji: dB(A).....
 Emisija ispušnih gasova ⁽¹⁾.....
 Dim (korigrana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹).....
 Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijeraz opasnih materija da/klasa(klase)..... /ne ⁽¹⁾.....
 Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijeraz određenih životinja da/klasa(klase)..... /ne ⁽¹⁾.....
 Napomena.....
 Izrazi:.....

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 određeni životinja: da/klasa (klase):/ne (1)
 Napomeni:
 Izuzeci:

Napomene sa obilježajima:

- (1) Nepočetno presrtati.
- (2) Osveti: bojičana ili slova: bojičana oznaka. T: oznaka mče:irati najviše 2,7 znakova za vanjsku stranu oznake.
- (3) Znakove za opasne materije: oznaka: položaj pomoću slijedećih slova:
 A: Ako postoji
 D: desna strana vozila
 C: centar vozila
 L: lijeva strana vozila
 x: horizontalno naslovljene (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)
 y: horizontalno naslovljene (u mm) od središnje podbočne ose vozila
 z: naslovljene (u mm) od podloge
 (4/5) Slijedovi trebaju biti indovisani ili čitreni da bi se pripadalo oznaci

Broj osovin:
 Broj točkova:
 Razmak između osovin:
 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 tla koju zauzima vozilo (samo za O2, O3 i O4): m²
 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 osovin:
 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 (mogu) uvući ili rastereti:
 Tip nadgradnje:
 Kapacitet rezervoara (samo za vozila sisteme), m³
 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) zravnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1)
 Upravljanje, vrsta pomoći:
 Kratak opis sistema kočenja:

(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 šasijske (VIN):

Motor: tip gorivo

snaga (kW)..... , radna zapremina (cm³)

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)

(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 (cm³)

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.