

530

Na osnovu člana 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, broj 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10) i člana 7. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 41/08), ministar komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

**UPUTSTVO
O PROVOĐENJU POSTUPKA HOMOLOGACIJE
POJEDINAČNOG VOZILA
(HPV-UP 0.0)**

I. OPĆE ODREDBE**Član 1.**

Ovim uputstvom uređuje se provođenje postupka homologacije pojedinačnih drumskih motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: „vozila“) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju u provođenju postupka homologacije pojedinačnih vozila.

Homologacija pojedinačnog vozila se provodi za korišćena (polovna) vozila iz uvoza, za nova vozila koja dobavljač pojedinačno uvozi radi prodaje ili za svoje potrebe u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila (u daljem tekstu: Pravilnik), te u drugim slučajevima predviđenim Pravilnikom.

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

Zahtjev za provođenje postupka homologacije pojedinačnog vozila koji sadrži i tehničke podatke o vozilu, na obrascu koji je dat u Prilogu 1. ovog uputstva i čini njegov sastavni dio, podnosi dobavljač vozila (u daljem tekstu: „podnosilac zahtjeva“) organizaciji određenoj za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije (u daljem tekstu: „tijelo za homologaciju“) putem tehničkog servisa.

Zahtjev iz stava 1. ovog člana sadrži i izjavu da podnosilac zahtjeva prvi put podnosi zahtjev za homologaciju predmetnog pojedinačnog vozila.

Podnosilac zahtjeva doprema vozilo tehničkom servisu na pregled.

Podnosilac zahtjeva iz stava 1. ovog člana može biti svako pravno ili fizičko lice.

Član 3.

Uz zahtjev iz člana 2. ovog uputstva podnosilac zahtjeva prilaže original dokaza proizvođača o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila sa propisanim uslovima-potvrdu proizvođača.

Potvrdu proizvođača iz stava 1. ovog člana može izdati i proizvođačev ovlašćeni zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlašćenog zastupnika istu može izdati i proizvođačev ovlašćeni zastupnik iz inostranstva. 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.

Obrazac potvrde proizvođača koju izdaje proizvođač ili ovlašćeni zastupnik proizvođača dat je u Prilogu 2. ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.

Umjesto dokaza proizvođača iz stava 1. ovog člana podnosilac 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“). Podaci u „COC dokumentu“ moraju, preko tijela za homologaciju, biti

provjereni od strane ovlašćenog zastupnika proizvođača u Bosni i Hercegovini, a ako u Bosni i Hercegovini nema ovlašćenog zastupnika onda u inostranstvu ili na drugi način kako to utvrdi tijelo za homologaciju.

Uz zahtjev iz člana 2. ovog uputstva dostavlja se i:

- saobraćajna dozvola (za polovna 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.

Član 4.

Tehnički servis obavlja pregled vozila i dostavljene dokumentacije iz člana 2. i 3. ovog uputstva, utvrđuje zadovoljava li vozilo uslove propisane homologacijskim propisima u Bosni i Hercegovini te tijelo za homologaciju dostavlja tehnički izvještaj o stručnom pregledu pojedinačnog vozila i zadovoljavanju/nezadovoljavanju propisanih uslova, na obrascu koji je dat u Prilogu 3. ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.

Pregled iz stava 1. ovog člana se, u pravilu, obavlja u objektu tehničkog servisa. Ukoliko vozilo nije moguće dopremiti u tehnički servis moguće je, na zahtjev stranke, pregled vozila obaviti i na drugoj lokaciji.

Na osnovu izvještaja iz stava 1. ovog člana, a u slučaju ispunjavanja uslova 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 4. ovog uputstva i čini njegov sastavni dio. Obrazac potvrde o usklađenosti je serijski numerisan i izrađen sa odgovarajućim zaštitama.

Tijelo za homologaciju podatke o izdatim potvrdama o usklađenosti pojedinačnog vozila mjesečno dostavlja Ministarstvu.

Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila se predočava pri tehničkom pregledu vozila prije prvog registrovanja vozila u Bosni i Hercegovini.

Član 5.

Ako se pregledom iz stava 1. člana 4. 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 pomenutih propisa. Obavještenje o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu kao u Prilogu 5. ovog uputstva. Na zahtjev podnosioca zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produžiti.

Pregled vozila za koji je ostavljen dodatni rok iz stava 1. ovog člana mora se obaviti u tehničkom servisu u kome je obavljen prvi pregled.

Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stava 1. člana 4. ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uslove iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila i da su ti nedostaci neotklonivi, ili se pregledom iz stava 2. ovog člana ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uslove iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, ili podnosilac zahtjeva ne doveze vozilo na pregled u okviru roka iz stava 1. ovog člana, Ministarstvo donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.

U slučaju iz prethodnog stava, tehnički servis bez odlaganja (istog dana) dostavlja tijelu za homologaciju: uredno popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvještaja o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa priložima izvještaju, te original zahtjeva i 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 izrađuje nacrt rješenja kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti i isti upućuje Ministarstvu. Ministarstvo u roku od sedam radnih od dana prijema nacrta rješenja donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.

Član 6.

U slučaju kada u izradi vozila učestvuje više različitih proizvođača (izrada po fazama), tada se u narednoj fazi izrade 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). Homologacija po fazama izrade vozila moguća je kao homologacija tipa vozila i/ili homologacija pojedinačnog vozila.

Član 7.

Kontrolu rada tehničkih servisa, uključujući i kontrolu na ispitnim mjestima provodi tijelo za homologaciju, a u cilju održavanja nivoa kvaliteta obavljanja povjerenih poslova i ujednačenog kriterija kontrole i ocjene usklađenosti.

Ako se uoče nepravilnosti u radu tehničkih servisa i neispunjavanje propisanih uslova, istom se može oduzeti odobrenje za obavljanje poslova u oblasti homologacije. Ako tehnički servis ima više ispitnih mjesta to odobrenje će se oduzeti ispitnim mjestima koja ne zadovoljavaju navedene uslove.

III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 8.

Ovo uputstvo stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u “Službenom glasniku BiH”.

Broj 01-02-2-4381-1-D/10

1. oktobra 2010. godine

Sarajevo

Ministar

Mr. sc. **Rudo Vidović**, s. r.

Podnosilac zahtjeva:

Prilog 1.

(ime i prezime / naziv preduzeća)

(adresa/mjesto)

Mjesto i datum: _____

| |
|--|
| <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>(naziv i adresa ovlaštene organizacije)</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>(naziv i adresa tehničkog servisa)</i></p> |
|--|

**ZAHTJEV
ZA HOMOLOGACIJU POJEDINAČNOG VOZILA**

1. Proizvođač i komercijalna oznaka vozila: _____

2. Vrsta vozila i oblik karoserije: _____

3. Broj šasijske (VIN): _____

4. Godina proizvodnje: _____

IZJAVA

Ja _____ *(ime i prezime)* pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujem da zahtjev za homologaciju pojedinačnog vozila karakteristika kako je naprijed navedeno podnosim prvi put u Bosni i Hercegovini.

Potpis:

(vrsta identifikacionog dokumenta, broj)

(izdat od)

Prilog 2.
(za vozila kategorije 1.)

(Ime i prezime proizvođača)

Na zahtjev

(Ime i prezime osobe)

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

kojom dolje potpisani: (osoba pravnog lica)

POTVRĐUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača)

Tip:

Varijanta (2):

Izvedba (3):

Komercijalni naziv:

Oblik vozilovoblik karoserije

Kategorija vozila: (prema ECE)

(prema Direktivi 97/24/EZ CA¹, ako je primjenjivo)

Naziv i adresa proizvođača vozila:

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (6):

Numerično za vozila po desnojlijevoj strani:

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

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

.....
(Mjesto)

.....
(Dobro)

.....
(Pojas)

.....
M.P.

.....
(Potpis u podnožju)

Napomena se objašnjavaju:

(1) Svaki brojica ili slovo brojevanom oznaki. Tu oznaku treba imati napisane 25 znakova za svaki tip ili 35 znakova za teško vozilo.
(2) Oznaka položaja priroba alječkih bodova.

- C. centar vozila
- L. lijeva strana vozila
- R. desna strana vozila
- P. prednja strana vozila
- Z. zadnja strana vozila

(3) Za vozila sa naknadnom izradom dijelova treba dobiti odobrenje ili oznakom da bi se priznalo oznaci.

(4) Oznaci raspored poravne alječkih bodova

- D. desna strana vozila
- L. lijeva strana vozila
- P. prednja strana vozila
- Z. zadnja strana vozila

(5) Oznaci raspored poravne alječkih bodova.

- D. desna strana vozila
- C. centar vozila
- L. lijeva strana vozila

Prilog 2.
(za vozila kategorije L)

Mjere na brzini mjere metričke/anglosaksonske:
 Nivo buke
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min¹
 u vožnji: dB(A)
 Vrijedni za godišnji izlazak od motora su kompresijskim paljenjem
 - korigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m³

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHITJEVE SLIJEDEĆIH
 ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA.**

| ECE pravilnik br. | OPIS | ECE pravilnik osnovni/dopunni* | EEC/EC direktivni/pravilnik* osnovna dopunjena |
|----------------------|------|-----------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Broj osovin:
 Broj točkova:
 Razmak između osovin: mm
 Dužina: mm
 Sirina: mm
 Visina: mm
 Masa vozila (s nadgradnjom) u voznom stanju: kg
 Masa neopтереćenog vozila: kg
 Najveća tehnička dozvoljena ukupna masa: kg
 Raspodjela te mase po osovinama:
 1. kg
 2. kg

Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovin:
 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^{(8), (9)}
 Broj i raspored sjedišta⁽¹⁰⁾
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Broj motora:
 Radni postupak⁽¹¹⁾ (obavezno popunjeno):
 (preporučeno / obavezno)
 Broj i položaj cilindara (najviše 4)
 Radna zapremina: cm³

Govor:
 Najveća neto snaga: kW
 pri min⁻¹
 Odnos najveća neto snaga / masa vozila u voznom stanju: kW/kg
 Mjerne (tip):
 Preostali odnosi:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.

Najveća bezina: km/h
 HPV-PP-1.0.1

* U slučaju pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stupova primjene, treba navesti stupovi u kojima je primjenjena. Po anglicanskoj metodi brojanje homologacijski odobrenja (omogućavajući dopunjavanje).

Prilog 2.
(za vozila kategorije M1)

(bilo računski parametar)

Na zahtjev

(ime i prezime / naziv)

izdaje se

adresa, općina

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom dolje potpisani: *naše puno ime*
(ime i prezime proizvođača vozila)

POTVRDUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača)
Tip
Varijanta ⁽¹⁾
Izvedba ⁽²⁾
Komercijalni naziv
Vrsta vozila/oblik karoserije
Kategorija vozila: ⁽³⁾ *001, 012, 013, 005*
Naziv i adresa proizvođača
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača ⁽⁴⁾
Identifikacijska oznaka vozila (VIN)
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁵⁾
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila i ako je primjenjiva:

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

Mjesto: (Općina)
..... M.P.
..... (Potpis u potpunosti) (Potpis)

Napomena na odjeljenju:

- (¹) Navedi brojama ili slovom brojčanom oznaku. Tu oznaku može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 37 znakova za različito vozilo.
- (²) Oznaka potiskuje pomena objedinjenih kodova.
- (³) centar vozila
L: lijeva strana vozila
R: desna strana vozila
C: centar vozila
D: donja strana vozila
- (⁴) Pločica za homologaciju mora biti od plastike osim ako je izrađena od metala ili guma. Vozila mogu biti opremljena sa gotovo bezimnim ili gas. Vozila mogu biti opremljena sa gotovo bezimnim ili gas. Ali koji je instaliran sa bezimnim ugrađenim senzorom za apsorpciju u mlaku ili senzorom za pokrivanje i koji operira u režimu sa modom pri brzini više od 15 km/h bezima, kod kojih nije sa strane vozila koje mogu biti opremljeni sa parnim senzorom.
- (⁵) Oznaka potiskuje pomena objedinjenih kodova.
L: lijeva strana vozila
R: desna strana vozila
C: centar vozila
D: donja strana vozila
- (⁶) Oznaka potiskuje pomena objedinjenih kodova.
1: bez reba
L: lijeva strana vozila
C: centar vozila
D: donja strana vozila

HPV-PP-M1 0 1

Prilog 2.
(za vozila kategorije M1)

- 4.
- 5.
- 6.
- IN (R)
- Prenosni odnos pogonske osovine:
- Upravljanje, vrsta pomoći:
- Kratka opis sistema kočenja:
- Najveća brzina: km/h
- Mjerne za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:
- Nivo buke
u mirovanju: dB(A)
- pri: min¹
- u vožnji: dB(A)
- Emisija izdavnih gasova (op. Form)
- Dm (korigovana vrijednost koeficijenta usisavanja, m³/y)
- Napomena:
- Ako je vozilo opremljeno automatskim kradnjim detektor 24 GHz u skladu Odlukom 2010/50/EZ, priložite
ovaj zvez upitni vozilo opremljeno automatskim kradnjim detektor 24 GHz.

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEJEV SLIJEDEĆIH
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA**

| ECE pravilnik br. | OPIS | ECE / EC direktiva/pravilnik* | |
|----------------------|------|----------------------------------|-----------|
| | | osnovni/dopunni | dopunjeni |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- Broj osovine:
- Broj točkova:
- Pogonske osovine:
- Razmak između osovine: mm
- Razmak između točkova:
- 1. mm
- 2. mm
- Dužina: mm
- Širina: mm
- Visina: mm
- Zadnji prepus: mm
- Masa vozila s nadgradnjom 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 prikolice¹
(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 vrata²⁾:
- Broj i raspored spedišta³⁾:
- 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 (opis, raspored...):
- Radna zapremina: cm³
- Gorivo:
- Najveća neto snaga: kW
- pri: min⁻¹
- Spojnica (tip):
- Mjenjač (tip):
- Prenosni odnos:
- 1.
- 2.
- 3.

* U slučaju previzite ili dvostruke na dva ili više otvora punjenja, treba navesti stepen u kome je primijenjen. Potpisnici ovosi navesti brojove homologacijskih odjeljenja (osobito u homologaciji).

Prilog 2.
(za vozila kategorija M₁ i M₂)

(tipi motorne postarbi)

Na zahtjev

(ime i prezime / naziv)

izdaje se

(prezime, ime)

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom dolje potpisani: (naziv i prezime / ime i prezime)

POTVRDUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača)

Tip

Varijanta (2)

Izvedba (2)

Komercijalni naziv

Vrsta vozilovoblik karoserije

Kategorija vozila: (po ECE)

(po ECE 2002-2003)

Naziv i adresa proizvođača vozila

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4)

Identifikacijska oznaka vozila (VIN)

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4)

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ukoliko postoji)

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

Mjesto:

(Opisno)

M.P.:

.....

.....

(Potpis u podcrtavi)

Napomena na objašnjenja:

- (1) Neopisano vozilo.
- (2) Navedeni brojevi su slovo-brojni oznaki. Tu oznaku može imati najviše 25 znakova za vozila iz ECE-2002 i 35 znakova za vozila iz ECE-2003.
- (3) Oznaki pločica potpisna i slovački košovi.
- (4) Znači strana vozila.
- (5) Ispira strana vozila.
- (6) Navedeni brojevi su oznake za vrste od motora, osim za:
 - X: horizontalno postavljeni cilindrični motori sa dvije ili tri cilindra (osim za vozila sa četiri cilindra)
 - Z: vertikalni cilindrični motori sa dvije ili tri cilindra
- (7) Potvrdu za licencu ili garanciju potpisuje proizvođač ili njegov licencirani ili garancirani predstavnik. Licencirani ili garancirani predstavnik mora biti fizička osoba koja je odgovorna za licenciranje ili garanciju. Licencirani ili garancirani predstavnik mora biti fizička osoba koja je odgovorna za licenciranje ili garanciju. Licencirani ili garancirani predstavnik mora biti fizička osoba koja je odgovorna za licenciranje ili garanciju. Licencirani ili garancirani predstavnik mora biti fizička osoba koja je odgovorna za licenciranje ili garanciju.
- (8) Oznaki raspona potpisna i slovački košovi.
- (9) Znači strana vozila.
- (10) Znači strana vozila.
- (11) Znači strana vozila.

HPV-PP-M2M5 0.1

Prilog 2.
(za vozila kategorija M₁ i M₂)

Broj i položaj cilindara (opis): (P=svodak, L=.....)
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 Spojnica (tip):
 Mjenjač (tip):
 Prenosni odnosi:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 IIN (R):
 Prenosni odnos pogonske osovine:
 Upravljanje, vrsta pomoći:
 Kratak opis sistema kočenja:
 Pritisak u napojnom vodni sistema kočenja priključnog vozila: bar
 Najveća brzina: km/h
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metricko-impulsozonske:
 Nivo buke
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija izduvnih gasova (pre: Euro-4)
 Dim (korigovana vrijednost koeficijenta isporucije, m³/y)
 Napomena:
 Ako je vozilo opremljeno dodatnim uređajem izdora 21 cilika u skladu sa Odlokom 2003/30/EZ, proizvođač može izabrati isprati: možda opremljeno dodatnim uređajem izdora 21 cilika.
 IZUZACI:

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEJE SLIJEDEĆIH
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA.**

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

* U slučaju prelaska ili direktive ili direktive ili više odjednom primjenjivo, treba navesti skup u kome je primjenjivo. Po mogućnosti navesti brojje homologacijskih odjeljaka (osim ako je homologacija).

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
 Svrta: mm
 Visina: mm
 Površina tla koju zauzima vozilo: m²
 Zadnji prečup: mm
 Masa vozila s nadgrađenom 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 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 ispravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
 Tip nadgrađuje:
 Boja vozila:
 Broj i raspored vrata (6):
 Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog):
 Broj mjesta za stajanje:
 Pneumatski i točkovi:
 osovinu 1
 osovinu 2
 osovinu 3
 Pogonska osovin(a) opremljena(e) vazdušnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1)
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Radni postupak:
 Direktno ubrzavanje: da/ne
 HPV-PP-M2AG 0.1

Prilog 2.
(za vozila kategorije N)

(Ovaj dokument potpisati)

Na zahtjev

(ime i prezime / naziv)

.....

izdaje se:

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom dolje potpisani, (ovim potvrđujući)

POTVRĐUJE DA JE VOZILO

Marka (konstrukcijska oznaka proizvođača)

Tip:

Varijanta ⁽²⁾

Izvedba ⁽³⁾

Konstrukcijski naziv

Vrsta vozila (oblik karoserije):

Kategorija vozila: ⁽⁴⁾ ECE

Naziv i adresa proizvođača:

Mjesto i način postavljanja pločica proizvođača ⁽⁵⁾

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Broj jedinичne evropske homologacije tipa vozila (ako je postojala):

**U TREUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVAO ZAHTEJEVI SLIJEDEĆIH
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/ECE DIREKTIVA:**

| ECE pravilnik br. | OPIS | ECE pravilnik osnovni dijelovi | EEC / EC direktivni pravilnik osnovni dijelovi |
|----------------------|------|-----------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

..... (Ime)
..... (Prezime)
..... (M.P.)
..... (Potpis)

⁽¹⁾ Napomena se odnose na:

⁽²⁾ Varijanta (dizajna) ili dodatni detalji. To označava model koji nije u skladu sa zahtjevima iz 17. članka za vrstu vozila.

⁽³⁾ Varijanta samo osnovni boji (osim ako je drugačiji boji, žuta, narandžasta, crvena, purpurna, ljubičasta, plava, zelena, siva).

⁽⁴⁾ Oznaka potiče od petocifrenog broja:

D: jedna strana vozila
L: lijeva strana vozila
R: desna strana vozila
Z: neznačajno razmještanje (u smislu od strane osnove (u odnosu na stranu vozača))
Y: neznačajno razmještanje (u smislu od strane osnove (u odnosu na stranu vozača))
Z: neznačajno razmještanje (u smislu od strane osnove (u odnosu na stranu vozača))

⁽⁵⁾ Pravilnik za bezvodni dizajn (gornji i donji dio vozila) može biti postavljen ili u gas. Vozila mogu biti postavljeni ili kao aktivno bezvodni ili kao pasivno bezvodni. Za vozila koja nisu postavljeni u gas, za postavljanje i homologaciju bezvodnosti ne može primati više od 15 lista bezvodnosti, kod aplikacije se označava vozila koja mogu aplikacijama kao pasivno ili gas.

⁽⁶⁾ Oznaka potiče od petocifrenog broja:

L: lijeva strana vozila
R: desna strana vozila
Z: oznaka strane vozila
Y: oznaka strane vozila
J: broj točaka
D: desna strana vozila
C: centar vozila
L: lijeva strana vozila

^{*} U slučaju promjena ili direktive se daju ili više od pet potpisnika, treba navesti stepen u kome je potpisnik. Potpisnik koji ne može biti homologiran ili odobren (osim ako je homologiran).

HPV: PP/N: 0.1

Prilog 2.
(za vozila kategorije N)

| | |
|---|-----------------------|
| osovina 4 | |
| Pogonska osovina(s) opremljena(s) vozilom ili jednako vrijednim oslanjanjem, da ne | |
| Protivodnik motora | |
| Oznaka motora koja je postavljena na motor | |
| Radni postupak | |
| Direktno ubrzavanje: da/ne | |
| Broj i položaj cilindara (npr. 1=napred...) | |
| Radni zapreminai: cm ³ | |
| Govorci | |
| Najveća neto snaga: kW | |
| | pri: min ¹ |
| Spojnica (tip): | |
| Mjenjač (tip): | |
| Pratisoni odnosi: | |
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| HS (R): | |
| Pratisoni odnos pogonike osovine: | |
| Upravljanje, vrsta pomoći: | |
| Kratak opis sistema kočenja: | |
| Priručak u neposrednu vodu sistem kočenja priključnog vozila: bar | |
| Najveća brzina: km/h | |
| Mjere za uređaj za mjerenje brzine: metričke/singlosaksonski / | |
| Novo izdaje | |
| | u mirovanju: dB(A) |
| | pri: min ¹ |
| | u vožnji: dB(A) |
| Emisija izdavnih gasova (op. Priloz 4): | |
| Din (Din) govorna vrijednost koeficijenta inercije: m ² /s ⁴ | |
| Homologacija odobljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima | |
| za prevoz opasnih materija: da/klasa (klase): / ne ⁽¹⁾ | |
| Homologacija odobljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima | |
| za prevoz određenih životinja: da/klasa (klase): / ne ⁽¹⁾ | |
| Napomena: | |
| Ako je vozilo opremljeno radnom uslugom kratkog vremena 21 GHz u skladu sa Odlukom 2003/30/EZ glave 6 odjele mora opremliti radio opremljen uslugom kratkog vremena 21 GHz. | |
| Izvešt: | |

| | |
|--|-------|
| Broj osovine: | |
| Broj točkova: | |
| Pogonske osovine: | |
| Razmak između osovine: | |
| 1. mm | |
| 2. mm | |
| 3. mm | |
| 4. mm | |
| Udaljenost centra sjedila (osovine) napredno/zač od prednjeg/globa ⁽¹⁾ : mm | |
| Razmak između točkova: | |
| 1. mm | |
| 2. mm | |
| 3. mm | |
| 4. mm | |
| Dužina: mm | |
| Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučnog spojnice: mm | |
| Dužina tovarnog prostora: mm | |
| Širina: mm | |
| Visina: mm | |
| Površina tla koju zauzima vozilo (osovine): m ² | |
| Zadnji presjek: mm | |
| Masa vozila sa nadgrađenim u voznom stanju: kg | |
| Najveća tehnička dozvoljena ukupna masa: kg | |
| Raspodjela te mase po osovinama: | |
| 1. kg | |
| 2. kg | |
| 3. kg | |
| 4. kg | |
| Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina: | |
| 1. kg | |
| 2. kg | |
| 3. kg | |
| 4. kg | |
| Položaj osovine(n) ko(n)je se može (mogu) uvući ili rastarati: | |
| Najveća tehnička dozvoljena masa koja može vući motorno vozilo u slučaju: | |
| prilučice s ručnom: kg | |
| prilučice: kg | |
| prilučice sa centralnom osovinom: kg | |
| Najveća tehnička dozvoljena masa priključnog vozila: | |
| (sa kočnicom) kg | |
| (bez kočnice) kg | |
| Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg | |
| Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg | |
| Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je uprta: | |
| Tip nadgrađuje: | |
| Boja vozila (osovine): | |
| Kapacitet rezervoara (osovine sa uslovno osovine): m ³ | |
| Najveći podizni moment dizalice: kNm | |
| Broj i raspored vrata ⁽⁶⁾ : | |
| Broj i položaj sjedišta ⁽⁶⁾ : | |
| Pratimatici i točkovi: | |
| osovina 1 | |
| osovina 2 | |
| osovina 3 | |

HPV-PP-N-0.1

Prilog 2.
(za vozila kategorije O)

(ovo izdavanje potvrdi)

(ovo izjaviti / izdati)

(oblasti agencij)

Na zahtjev

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

kojom dolje potpisani: (nastavak listi) (ovo izjaviti / izdati)

POTVRDUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):
 Tip:
 Varijanta (2):
 Izvedba (3):
 Komercijalni naziv:
 Vesta vozila/oblik karoserije:
 Kategorija vozila: (4) (5)
 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 (ako je primjenjivo):

Napomena na odjeljak 2.11

- (1) Nepotrebno precizirati.
- (2) Navedeni brojevi ili slova običajno označavaju 25 znakova za vanjsku ili 17 znakova za unutrašnju oznaku vozila.
- (3) Oznaka potiče iz područja odgovornosti proizvođača.
- (4) Znači vrstu vozila.
- (5) Znači vrstu vozila.
- (6) Navedeni brojevi ili slova običajno označavaju 25 znakova za vanjsku ili 17 znakova za unutrašnju oznaku vozila.
- (7) Navedeni brojevi ili slova običajno označavaju 25 znakova za vanjsku ili 17 znakova za unutrašnju oznaku vozila.
- (8) Navedeni brojevi ili slova običajno označavaju 25 znakova za vanjsku ili 17 znakova za unutrašnju oznaku vozila.

Prilog 2.
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima za prevoz opasnih materija, da klasa (klase) / ne⁽¹⁾
Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima za prevoz određeni životinjar, da klasa (klase) / ne⁽¹⁾
Napomena:
Ako je vozilo opremljeno nadomestnim sredstvom izdane 24. GHF u skladu sa Odlukom 2005-50/EZ proizvođač može nosi upitni, veću opremljen nadomestnim sredstvom izdane 24. GHF.
Izuzeci:

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEJE SLIJEDEĆIH ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

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

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

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

* Na neopremljeni materijal se ne primenjuje homologacijski obilježje.

Broj osovin:
Broj točkova:
Razmak između osovina:

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
Sirina: mm
Visina: mm
Površina tla koju zauzima vozilo (masa sa os. 0,010g. m²)
Zadnji preost: mm
Masa vozila sa nadgrađenom 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/skupu osovina:

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 (možu) uvući ili rastereti:
Tip nadgrađnje:
Kapacitet rezervuara (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
Pneumatici i točkovi:

- osovina 1
- osovina 2
- osovina 3

Osovina(e) opremljena(e) vazdušnim ili jednodvostranim oslanjanjem, da/ne⁽¹⁾
Upravljanje, vrsta pomoći:
Kratak opis sistema kočnja:

Prilog 3.

.....

(naziv i adresa tehničkog servisa)

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

.....
(naziv i adresa podnosioca zahtjeva)
 izdajemo

**TEHNIČKI IZVJEŠTAJ
 O STRUČNOM PREGLEDU POJEDINAČNOG VOZILA
 BR.**

Vozilo:

.....
(marka, tip, varijanta, izvedba)
 Vrsta vozila:
 Oblik karoserije:
 Klasifikacija vozila: (po ECE) (po BAS ISO 3833:2003)
 Broj šasijske (VIN):

je pregledano dana godine.

Nalaz na osnovu pregleda priložene tehničke dokumentacije i samog vozila nalazi se u prilogu ovog izvještaja.

Na osnovu pregleda izjavljujemo, da vozilo

ISPUNJAVA / NE ISPUNJAVA *

zahtjev(e) homologacijskih propisa, koji su na snazi u Bosni i Hercegovini za drumska motorna vozila i njihove prikolice. Za ovo vozilo se može / ne može* izdati
 Potvrda o usklađenosti pojedinačno pregledanog vozila broj

Potpis ovlaštenog lica

M.P.

..... godine

(mjesto) *(datum)*

* nepotrebno precrtati

Prilog 4,
(za vozila kategorije 1.)

(opći organizacijski zahtjevi) (odgovorno administrativnih poslova)

Na osnovu člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila (Službeni glasnik BiH, br. 41/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i transporta BiH, a nakon pregleda vozila i respozične dokumentacije od strane

(ime i adresa agencije)

(adresa agencije)

izdaje se:

**POTVRDA O USKLADENOSTI
POJEDINACNOG VOZILA**
br.

VOZILO:

- Marka (komercijalna oznaka proizvođača)
- Tip
- Varijanta ^(*)
- Izvedba ^(**)
- Komercijalni naziv
- Oblik vozila/oblik karoserije
- Kategorija vozila: *prema ECE*
- prema ECU (ISO 3833:2001)*
- prema Direktivi 97/24/EZ CA 1, ako je primjenjivo*
- Naziv i adresa proizvođača vozila
- Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača ⁽¹⁾
- Identifi kacijska oznaka vozila (VIN)
- Mjesto identifi kacijske oznake vozila na šasiji ⁽²⁾
- Namijenjeno za vožnju po desnoj/lijevoj strani:
- Broj jedinstvene evropske homologacije *(ako je primjenjivo i raspoloživo)*

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

..... (Mjesto) (Datum)

..... (Potpis na potpisu) (Potpis)

M.P.

Napomena na odgovornost:

- (*) Navesti brojera ili identifikacionu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za modelni vozilo.
- (**) Ako postoje podaci proizvođača označiti položaj pomoću slojebesednih kodova:

- D. desna strana vozila
- C. centar vozila
- L. lijeva strana vozila
- X. nerazlikovano namjerno je uzeti od prednje osi/strane (a, ...), ako je ispred prednje osi/strane
- Y. nerazlikovano namjerno je uzeti od zadnje osi/strane (a, ...), ako je iza zadnje osi/strane
- Z. nerazlikovano namjerno je uzeti od obje strane (a, ...), ako je između prednje i zadnje osi/strane

(*) Za vozilo se ne odnosi na:

(**) Oznaka odgovor pomoću slojebesednih kodova:

- D. desna strana vozila
- L. lijeva strana vozila
- F. prednja strana vozila
- Z. zadnja strana vozila

(*) Oznaci potpisi pomoću slojebesednih kodova:

- D. desna strana vozila
- C. centar vozila
- L. lijeva strana vozila

(*) Broj osimne direktive ECE predlaže i pokazuje stvarnu primjenjivu u vrijeme homologacije, u slučaju postojanja više direktiva sa ista ili više stupnja primjene, treba navesti stupanj u kome je primjenjiva.

Prilog 4,
(za vozila kategorije L.)

Mjere na brzinojermi metrički/anglosaksonski:
 Nivo buke ⁽¹⁾
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min¹
 u vožnji: dB(A)
 Fiksna zadrživih gasova ⁽¹⁾
 Vidljivi zagadivači vazduha od motora su kompresijski peljenjeni:
 - korigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m³

Napomena:
 Izuzoci:

Broj osovin:
 Broj točkovi:
 Razmak između osovin: mm
 Dužina: mm
 Sirina: mm
 Visina: mm
 Masa vozila (s nadgradnjom) u voznom stanju: kg
 Masa neopтереćenog vozila: kg
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg
 Raspodjela te mase po osovinama:
 1. kg
 2. kg
 Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovin:
 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 ^{(8), (9)}
 Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Broj motora:
 Radni postupak <sup>(odborni spojnici dozvoljeno kompozitni, zahtjevi
 (čeljenički / Aluabak)</sup>
 Broj i položaj cilindara (najveći Preporuč. J)
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri min¹
 Odnos najveća neto snaga / masa vozila u voznom stanju: kW/kg
 Mjenjač (tip):
 Prenosni odnosi:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.

Najveća brzina: km/h
 IPV-BC-L-0.1

Prilog 4,
(za vozila kategorije M1)

(dugo organizator za obradu/ovlašteno radno mjesto)

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

(mjesto identifikacije vozila)

(adresa agencije)

izdaje se

POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):

Tip:

Varijanta ⁽¹⁾:

Izvedba ⁽²⁾:

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾ ⁽¹²⁾ ⁽¹³⁾ ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾ ⁽¹⁶⁾ ⁽¹⁷⁾ ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ ⁽²⁰⁾ ⁽²¹⁾ ⁽²²⁾ ⁽²³⁾ ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ ⁽²⁶⁾ ⁽²⁷⁾ ⁽²⁸⁾ ⁽²⁹⁾ ⁽³⁰⁾ ⁽³¹⁾ ⁽³²⁾ ⁽³³⁾ ⁽³⁴⁾ ⁽³⁵⁾ ⁽³⁶⁾ ⁽³⁷⁾ ⁽³⁸⁾ ⁽³⁹⁾ ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴¹⁾ ⁽⁴²⁾ ⁽⁴³⁾ ⁽⁴⁴⁾ ⁽⁴⁵⁾ ⁽⁴⁶⁾ ⁽⁴⁷⁾ ⁽⁴⁸⁾ ⁽⁴⁹⁾ ⁽⁵⁰⁾ ⁽⁵¹⁾ ⁽⁵²⁾ ⁽⁵³⁾ ⁽⁵⁴⁾ ⁽⁵⁵⁾ ⁽⁵⁶⁾ ⁽⁵⁷⁾ ⁽⁵⁸⁾ ⁽⁵⁹⁾ ⁽⁶⁰⁾ ⁽⁶¹⁾ ⁽⁶²⁾ ⁽⁶³⁾ ⁽⁶⁴⁾ ⁽⁶⁵⁾ ⁽⁶⁶⁾ ⁽⁶⁷⁾ ⁽⁶⁸⁾ ⁽⁶⁹⁾ ⁽⁷⁰⁾ ⁽⁷¹⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽⁷³⁾ ⁽⁷⁴⁾ ⁽⁷⁵⁾ ⁽⁷⁶⁾ ⁽⁷⁷⁾ ⁽⁷⁸⁾ ⁽⁷⁹⁾ ⁽⁸⁰⁾ ⁽⁸¹⁾ ⁽⁸²⁾ ⁽⁸³⁾ ⁽⁸⁴⁾ ⁽⁸⁵⁾ ⁽⁸⁶⁾ ⁽⁸⁷⁾ ⁽⁸⁸⁾ ⁽⁸⁹⁾ ⁽⁹⁰⁾ ⁽⁹¹⁾ ⁽⁹²⁾ ⁽⁹³⁾ ⁽⁹⁴⁾ ⁽⁹⁵⁾ ⁽⁹⁶⁾ ⁽⁹⁷⁾ ⁽⁹⁸⁾ ⁽⁹⁹⁾ ⁽¹⁰⁰⁾ ⁽¹⁰¹⁾ ⁽¹⁰²⁾ ⁽¹⁰³⁾ ⁽¹⁰⁴⁾ ⁽¹⁰⁵⁾ ⁽¹⁰⁶⁾ ⁽¹⁰⁷⁾ ⁽¹⁰⁸⁾ ⁽¹⁰⁹⁾ ⁽¹¹⁰⁾ ⁽¹¹¹⁾ ⁽¹¹²⁾ ⁽¹¹³⁾ ⁽¹¹⁴⁾ ⁽¹¹⁵⁾ ⁽¹¹⁶⁾ ⁽¹¹⁷⁾ ⁽¹¹⁸⁾ ⁽¹¹⁹⁾ ⁽¹²⁰⁾ ⁽¹²¹⁾ ⁽¹²²⁾ ⁽¹²³⁾ ⁽¹²⁴⁾ ⁽¹²⁵⁾ ⁽¹²⁶⁾ ⁽¹²⁷⁾ ⁽¹²⁸⁾ ⁽¹²⁹⁾ ⁽¹³⁰⁾ ⁽¹³¹⁾ ⁽¹³²⁾ ⁽¹³³⁾ ⁽¹³⁴⁾ ⁽¹³⁵⁾ ⁽¹³⁶⁾ ⁽¹³⁷⁾ ⁽¹³⁸⁾ ⁽¹³⁹⁾ ⁽¹⁴⁰⁾ ⁽¹⁴¹⁾ ⁽¹⁴²⁾ ⁽¹⁴³⁾ ⁽¹⁴⁴⁾ ⁽¹⁴⁵⁾ ⁽¹⁴⁶⁾ ⁽¹⁴⁷⁾ ⁽¹⁴⁸⁾ ⁽¹⁴⁹⁾ ⁽¹⁵⁰⁾ ⁽¹⁵¹⁾ ⁽¹⁵²⁾ ⁽¹⁵³⁾ ⁽¹⁵⁴⁾ ⁽¹⁵⁵⁾ ⁽¹⁵⁶⁾ ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁵⁸⁾ ⁽¹⁵⁹⁾ ⁽¹⁶⁰⁾ ⁽¹⁶¹⁾ ⁽¹⁶²⁾ ⁽¹⁶³⁾ ⁽¹⁶⁴⁾ ⁽¹⁶⁵⁾ ⁽¹⁶⁶⁾ ⁽¹⁶⁷⁾ ⁽¹⁶⁸⁾ ⁽¹⁶⁹⁾ ⁽¹⁷⁰⁾ ⁽¹⁷¹⁾ ⁽¹⁷²⁾ ⁽¹⁷³⁾ ⁽¹⁷⁴⁾ ⁽¹⁷⁵⁾ ⁽¹⁷⁶⁾ ⁽¹⁷⁷⁾ ⁽¹⁷⁸⁾ ⁽¹⁷⁹⁾ ⁽¹⁸⁰⁾ ⁽¹⁸¹⁾ ⁽¹⁸²⁾ ⁽¹⁸³⁾ ⁽¹⁸⁴⁾ ⁽¹⁸⁵⁾ ⁽¹⁸⁶⁾ ⁽¹⁸⁷⁾ ⁽¹⁸⁸⁾ ⁽¹⁸⁹⁾ ⁽¹⁹⁰⁾ ⁽¹⁹¹⁾ ⁽¹⁹²⁾ ⁽¹⁹³⁾ ⁽¹⁹⁴⁾ ⁽¹⁹⁵⁾ ⁽¹⁹⁶⁾ ⁽¹⁹⁷⁾ ⁽¹⁹⁸⁾ ⁽¹⁹⁹⁾ ⁽²⁰⁰⁾ ⁽²⁰¹⁾ ⁽²⁰²⁾ ⁽²⁰³⁾ ⁽²⁰⁴⁾ ⁽²⁰⁵⁾ ⁽²⁰⁶⁾ ⁽²⁰⁷⁾ ⁽²⁰⁸⁾ ⁽²⁰⁹⁾ ⁽²¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁾ ⁽²¹²⁾ ⁽²¹³⁾ ⁽²¹⁴⁾ ⁽²¹⁵⁾ ⁽²¹⁶⁾ ⁽²¹⁷⁾ ⁽²¹⁸⁾ ⁽²¹⁹⁾ ⁽²²⁰⁾ ⁽²²¹⁾ ⁽²²²⁾ ⁽²²³⁾ ⁽²²⁴⁾ ⁽²²⁵⁾ ⁽²²⁶⁾ ⁽²²⁷⁾ ⁽²²⁸⁾ ⁽²²⁹⁾ ⁽²³⁰⁾ ⁽²³¹⁾ ⁽²³²⁾ ⁽²³³⁾ ⁽²³⁴⁾ ⁽²³⁵⁾ ⁽²³⁶⁾ ⁽²³⁷⁾ ⁽²³⁸⁾ ⁽²³⁹⁾ ⁽²⁴⁰⁾ ⁽²⁴¹⁾ ⁽²⁴²⁾ ⁽²⁴³⁾ ⁽²⁴⁴⁾ ⁽²⁴⁵⁾ ⁽²⁴⁶⁾ ⁽²⁴⁷⁾ ⁽²⁴⁸⁾ ⁽²⁴⁹⁾ ⁽²⁵⁰⁾ ⁽²⁵¹⁾ ⁽²⁵²⁾ ⁽²⁵³⁾ ⁽²⁵⁴⁾ ⁽²⁵⁵⁾ ⁽²⁵⁶⁾ ⁽²⁵⁷⁾ ⁽²⁵⁸⁾ ⁽²⁵⁹⁾ ⁽²⁶⁰⁾ ⁽²⁶¹⁾ ⁽²⁶²⁾ ⁽²⁶³⁾ ⁽²⁶⁴⁾ ⁽²⁶⁵⁾ ⁽²⁶⁶⁾ ⁽²⁶⁷⁾ ⁽²⁶⁸⁾ ⁽²⁶⁹⁾ ⁽²⁷⁰⁾ ⁽²⁷¹⁾ ⁽²⁷²⁾ ⁽²⁷³⁾ ⁽²⁷⁴⁾ ⁽²⁷⁵⁾ ⁽²⁷⁶⁾ ⁽²⁷⁷⁾ ⁽²⁷⁸⁾ ⁽²⁷⁹⁾ ⁽²⁸⁰⁾ ⁽²⁸¹⁾ ⁽²⁸²⁾ ⁽²⁸³⁾ ⁽²⁸⁴⁾ ⁽²⁸⁵⁾ ⁽²⁸⁶⁾ ⁽²⁸⁷⁾ ⁽²⁸⁸⁾ ⁽²⁸⁹⁾ ⁽²⁹⁰⁾ ⁽²⁹¹⁾ ⁽²⁹²⁾ ⁽²⁹³⁾ ⁽²⁹⁴⁾ ⁽²⁹⁵⁾ ⁽²⁹⁶⁾ ⁽²⁹⁷⁾ ⁽²⁹⁸⁾ ⁽²⁹⁹⁾ ⁽³⁰⁰⁾ ⁽³⁰¹⁾ ⁽³⁰²⁾ ⁽³⁰³⁾ ⁽³⁰⁴⁾ ⁽³⁰⁵⁾ ⁽³⁰⁶⁾ ⁽³⁰⁷⁾ ⁽³⁰⁸⁾ ⁽³⁰⁹⁾ ⁽³¹⁰⁾ ⁽³¹¹⁾ ⁽³¹²⁾ ⁽³¹³⁾ ⁽³¹⁴⁾ ⁽³¹⁵⁾ ⁽³¹⁶⁾ ⁽³¹⁷⁾ ⁽³¹⁸⁾ ⁽³¹⁹⁾ ⁽³²⁰⁾ ⁽³²¹⁾ ⁽³²²⁾ ⁽³²³⁾ ⁽³²⁴⁾ ⁽³²⁵⁾ ⁽³²⁶⁾ ⁽³²⁷⁾ ⁽³²⁸⁾ ⁽³²⁹⁾ ⁽³³⁰⁾ ⁽³³¹⁾ ⁽³³²⁾ ⁽³³³⁾ ⁽³³⁴⁾ ⁽³³⁵⁾ ⁽³³⁶⁾ ⁽³³⁷⁾ ⁽³³⁸⁾ ⁽³³⁹⁾ ⁽³⁴⁰⁾ ⁽³⁴¹⁾ ⁽³⁴²⁾ ⁽³⁴³⁾ ⁽³⁴⁴⁾ ⁽³⁴⁵⁾ ⁽³⁴⁶⁾ ⁽³⁴⁷⁾ ⁽³⁴⁸⁾ ⁽³⁴⁹⁾ ⁽³⁵⁰⁾ ⁽³⁵¹⁾ ⁽³⁵²⁾ ⁽³⁵³⁾ ⁽³⁵⁴⁾ ⁽³⁵⁵⁾ ⁽³⁵⁶⁾ ⁽³⁵⁷⁾ ⁽³⁵⁸⁾ ⁽³⁵⁹⁾ ⁽³⁶⁰⁾ ⁽³⁶¹⁾ ⁽³⁶²⁾ ⁽³⁶³⁾ ⁽³⁶⁴⁾ ⁽³⁶⁵⁾ ⁽³⁶⁶⁾ ⁽³⁶⁷⁾ ⁽³⁶⁸⁾ ⁽³⁶⁹⁾ ⁽³⁷⁰⁾ ⁽³⁷¹⁾ ⁽³⁷²⁾ ⁽³⁷³⁾ ⁽³⁷⁴⁾ ⁽³⁷⁵⁾ ⁽³⁷⁶⁾ ⁽³⁷⁷⁾ ⁽³⁷⁸⁾ ⁽³⁷⁹⁾ ⁽³⁸⁰⁾ ⁽³⁸¹⁾ ⁽³⁸²⁾ ⁽³⁸³⁾ ⁽³⁸⁴⁾ ⁽³⁸⁵⁾ ⁽³⁸⁶⁾ ⁽³⁸⁷⁾ ⁽³⁸⁸⁾ ⁽³⁸⁹⁾ ⁽³⁹⁰⁾ ⁽³⁹¹⁾ ⁽³⁹²⁾ ⁽³⁹³⁾ ⁽³⁹⁴⁾ ⁽³⁹⁵⁾ ⁽³⁹⁶⁾ ⁽³⁹⁷⁾ ⁽³⁹⁸⁾ ⁽³⁹⁹⁾ ⁽⁴⁰⁰⁾ ⁽⁴⁰¹⁾ ⁽⁴⁰²⁾ ⁽⁴⁰³⁾ ⁽⁴⁰⁴⁾ ⁽⁴⁰⁵⁾ ⁽⁴⁰⁶⁾ ⁽⁴⁰⁷⁾ ⁽⁴⁰⁸⁾ ⁽⁴⁰⁹⁾ ⁽⁴¹⁰⁾ ⁽⁴¹¹⁾ ⁽⁴¹²⁾ ⁽⁴¹³⁾ ⁽⁴¹⁴⁾ ⁽⁴¹⁵⁾ ⁽⁴¹⁶⁾ ⁽⁴¹⁷⁾ ⁽⁴¹⁸⁾ ⁽⁴¹⁹⁾ ⁽⁴²⁰⁾ ⁽⁴²¹⁾ ⁽⁴²²⁾ ⁽⁴²³⁾ ⁽⁴²⁴⁾ ⁽⁴²⁵⁾ ⁽⁴²⁶⁾ ⁽⁴²⁷⁾ ⁽⁴²⁸⁾ ⁽⁴²⁹⁾ ⁽⁴³⁰⁾ ⁽⁴³¹⁾ ⁽⁴³²⁾ ⁽⁴³³⁾ ⁽⁴³⁴⁾ ⁽⁴³⁵⁾ ⁽⁴³⁶⁾ ⁽⁴³⁷⁾ ⁽⁴³⁸⁾ ⁽⁴³⁹⁾ ⁽⁴⁴⁰⁾ ⁽⁴⁴¹⁾ ⁽⁴⁴²⁾ ⁽⁴⁴³⁾ ⁽⁴⁴⁴⁾ ⁽⁴⁴⁵⁾ ⁽⁴⁴⁶⁾ ⁽⁴⁴⁷⁾ ⁽⁴⁴⁸⁾ ⁽⁴⁴⁹⁾ ⁽⁴⁵⁰⁾ ⁽⁴⁵¹⁾ ⁽⁴⁵²⁾ ⁽⁴⁵³⁾ ⁽⁴⁵⁴⁾ ⁽⁴⁵⁵⁾ ⁽⁴⁵⁶⁾ ⁽⁴⁵⁷⁾ ⁽⁴⁵⁸⁾ ⁽⁴⁵⁹⁾ ⁽⁴⁶⁰⁾ ⁽⁴⁶¹⁾ ⁽⁴⁶²⁾ ⁽⁴⁶³⁾ ⁽⁴⁶⁴⁾ ⁽⁴⁶⁵⁾ ⁽⁴⁶⁶⁾ ⁽⁴⁶⁷⁾ ⁽⁴⁶⁸⁾ ⁽⁴⁶⁹⁾ ⁽⁴⁷⁰⁾ ⁽⁴⁷¹⁾ ⁽⁴⁷²⁾ ⁽⁴⁷³⁾ ⁽⁴⁷⁴⁾ ⁽⁴⁷⁵⁾ ⁽⁴⁷⁶⁾ ⁽⁴⁷⁷⁾ ⁽⁴⁷⁸⁾ ⁽⁴⁷⁹⁾ ⁽⁴⁸⁰⁾ ⁽⁴⁸¹⁾ ⁽⁴⁸²⁾ ⁽⁴⁸³⁾ ⁽⁴⁸⁴⁾ ⁽⁴⁸⁵⁾ ⁽⁴⁸⁶⁾ ⁽⁴⁸⁷⁾ ⁽⁴⁸⁸⁾ ⁽⁴⁸⁹⁾ ⁽⁴⁹⁰⁾ ⁽⁴⁹¹⁾ ⁽⁴⁹²⁾ ⁽⁴⁹³⁾ ⁽⁴⁹⁴⁾ ⁽⁴⁹⁵⁾ ⁽⁴⁹⁶⁾ ⁽⁴⁹⁷⁾ ⁽⁴⁹⁸⁾ ⁽⁴⁹⁹⁾ ⁽⁵⁰⁰⁾ ⁽⁵⁰¹⁾ ⁽⁵⁰²⁾ ⁽⁵⁰³⁾ ⁽⁵⁰⁴⁾ ⁽⁵⁰⁵⁾ ⁽⁵⁰⁶⁾ ⁽⁵⁰⁷⁾ ⁽⁵⁰⁸⁾ ⁽⁵⁰⁹⁾ ⁽⁵¹⁰⁾ ⁽⁵¹¹⁾ ⁽⁵¹²⁾ ⁽⁵¹³⁾ ⁽⁵¹⁴⁾ ⁽⁵¹⁵⁾ ⁽⁵¹⁶⁾ ⁽⁵¹⁷⁾ ⁽⁵¹⁸⁾ ⁽⁵¹⁹⁾ ⁽⁵²⁰⁾ ⁽⁵²¹⁾ ⁽⁵²²⁾ ⁽⁵²³⁾ ⁽⁵²⁴⁾ ⁽⁵²⁵⁾ ⁽⁵²⁶⁾ ⁽⁵²⁷⁾ ⁽⁵²⁸⁾ ⁽⁵²⁹⁾ ⁽⁵³⁰⁾ ⁽⁵³¹⁾ ⁽⁵³²⁾ ⁽⁵³³⁾ ⁽⁵³⁴⁾ ⁽⁵³⁵⁾ ⁽⁵³⁶⁾ ⁽⁵³⁷⁾ ⁽⁵³⁸⁾ ⁽⁵³⁹⁾ ⁽⁵⁴⁰⁾ ⁽⁵⁴¹⁾ ⁽⁵⁴²⁾ ⁽⁵⁴³⁾ ⁽⁵⁴⁴⁾ ⁽⁵⁴⁵⁾ ⁽⁵⁴⁶⁾ ⁽⁵⁴⁷⁾ ⁽⁵⁴⁸⁾ ⁽⁵⁴⁹⁾ ⁽⁵⁵⁰⁾ ⁽⁵⁵¹⁾ ⁽⁵⁵²⁾ ⁽⁵⁵³⁾ ⁽⁵⁵⁴⁾ ⁽⁵⁵⁵⁾ ⁽⁵⁵⁶⁾ ⁽⁵⁵⁷⁾ ⁽⁵⁵⁸⁾ ⁽⁵⁵⁹⁾ ⁽⁵⁶⁰⁾ ⁽⁵⁶¹⁾ ⁽⁵⁶²⁾ ⁽⁵⁶³⁾ ⁽⁵⁶⁴⁾ ⁽⁵⁶⁵⁾ ⁽⁵⁶⁶⁾ ⁽⁵⁶⁷⁾ ⁽⁵⁶⁸⁾ ⁽⁵⁶⁹⁾ ⁽⁵⁷⁰⁾ ⁽⁵⁷¹⁾ ⁽⁵⁷²⁾ ⁽⁵⁷³⁾ ⁽⁵⁷⁴⁾ ⁽⁵⁷⁵⁾ ⁽⁵⁷⁶⁾ ⁽⁵⁷⁷⁾ ⁽⁵⁷⁸⁾ ⁽⁵⁷⁹⁾ ⁽⁵⁸⁰⁾ ⁽⁵⁸¹⁾ ⁽⁵⁸²⁾ ⁽⁵⁸³⁾ ⁽⁵⁸⁴⁾ ⁽⁵⁸⁵⁾ ⁽⁵⁸⁶⁾ ⁽⁵⁸⁷⁾ ⁽⁵⁸⁸⁾ ⁽⁵⁸⁹⁾ ⁽⁵⁹⁰⁾ ⁽⁵⁹¹⁾ ⁽⁵⁹²⁾ ⁽⁵⁹³⁾ ⁽⁵⁹⁴⁾ ⁽⁵⁹⁵⁾ ⁽⁵⁹⁶⁾ ⁽⁵⁹⁷⁾ ⁽⁵⁹⁸⁾ ⁽⁵⁹⁹⁾ ⁽⁶⁰⁰⁾ ⁽⁶⁰¹⁾ ⁽⁶⁰²⁾ ⁽⁶⁰³⁾ ⁽⁶⁰⁴⁾ ⁽⁶⁰⁵⁾ ⁽⁶⁰⁶⁾ ⁽⁶⁰⁷⁾ ⁽⁶⁰⁸⁾ ⁽⁶⁰⁹⁾ ⁽⁶¹⁰⁾ ⁽⁶¹¹⁾ ⁽⁶¹²⁾ ⁽⁶¹³⁾ ⁽⁶¹⁴⁾ ⁽⁶¹⁵⁾ ⁽⁶¹⁶⁾ ⁽⁶¹⁷⁾ ⁽⁶¹⁸⁾ ⁽⁶¹⁹⁾ ⁽⁶²⁰⁾ ⁽⁶²¹⁾ ⁽⁶²²⁾ ⁽⁶²³⁾ ⁽⁶²⁴⁾ ⁽⁶²⁵⁾ ⁽⁶²⁶⁾ ⁽⁶²⁷⁾ ⁽⁶²⁸⁾ ⁽⁶²⁹⁾ ⁽⁶³⁰⁾ ⁽⁶³¹⁾ ⁽⁶³²⁾ ⁽⁶³³⁾ ⁽⁶³⁴⁾ ⁽⁶³⁵⁾ ⁽⁶³⁶⁾ ⁽⁶³⁷⁾ ⁽⁶³⁸⁾ ⁽⁶³⁹⁾ ⁽⁶⁴⁰⁾ ⁽⁶⁴¹⁾ ⁽⁶⁴²⁾ ⁽⁶⁴³⁾ ⁽⁶⁴⁴⁾ ⁽⁶⁴⁵⁾ ⁽⁶⁴⁶⁾ ⁽⁶⁴⁷⁾ ⁽⁶⁴⁸⁾ ⁽⁶⁴⁹⁾ ⁽⁶⁵⁰⁾ ⁽⁶⁵¹⁾ ⁽⁶⁵²⁾ ⁽⁶⁵³⁾ ⁽⁶⁵⁴⁾ ⁽⁶⁵⁵⁾ ⁽⁶⁵⁶⁾ ⁽⁶⁵⁷⁾ ⁽⁶⁵⁸⁾ ⁽⁶⁵⁹⁾ ⁽⁶⁶⁰⁾ ⁽⁶⁶¹⁾ ⁽⁶⁶²⁾ ⁽⁶⁶³⁾ ⁽⁶⁶⁴⁾ ⁽⁶⁶⁵⁾ ⁽⁶⁶⁶⁾ ⁽⁶⁶⁷⁾ ⁽⁶⁶⁸⁾ ⁽⁶⁶⁹⁾ ⁽⁶⁷⁰⁾ ⁽⁶⁷¹⁾ ⁽⁶⁷²⁾ ⁽⁶⁷³⁾ ⁽⁶⁷⁴⁾ ⁽⁶⁷⁵⁾ ⁽⁶⁷⁶⁾ ⁽⁶⁷⁷⁾ ⁽⁶⁷⁸⁾ ⁽⁶⁷⁹⁾ ⁽⁶⁸⁰⁾ ⁽⁶⁸¹⁾ ⁽⁶⁸²⁾ ⁽⁶⁸³⁾ ⁽⁶⁸⁴⁾ ⁽⁶⁸⁵⁾ ⁽⁶⁸⁶⁾ ⁽⁶⁸⁷⁾ ⁽⁶⁸⁸⁾ ⁽⁶⁸⁹⁾ ⁽⁶⁹⁰⁾ ⁽⁶⁹¹⁾ ⁽⁶⁹²⁾ ⁽⁶⁹³⁾ ⁽⁶⁹⁴⁾ ⁽⁶⁹⁵⁾ ⁽⁶⁹⁶⁾ ⁽⁶⁹⁷⁾ ⁽⁶⁹⁸⁾ ⁽⁶⁹⁹⁾ ⁽⁷⁰⁰⁾ ⁽⁷⁰¹⁾ ⁽⁷⁰²⁾ ⁽⁷⁰³⁾ ⁽⁷⁰⁴⁾ ⁽⁷⁰⁵⁾ ⁽⁷⁰⁶⁾ ⁽⁷⁰⁷⁾ ⁽⁷⁰⁸⁾ ⁽⁷⁰⁹⁾ ⁽⁷¹⁰⁾ ⁽⁷¹¹⁾ ⁽⁷¹²⁾ ⁽⁷¹³⁾ ⁽⁷¹⁴⁾ ⁽⁷¹⁵⁾ ⁽⁷¹⁶⁾ ⁽⁷¹⁷⁾ ⁽⁷¹⁸⁾ ⁽⁷¹⁹⁾ ⁽⁷²⁰⁾ ⁽⁷²¹⁾ ⁽⁷²²⁾ ⁽⁷²³⁾ ⁽⁷²⁴⁾ ⁽⁷²⁵⁾ ⁽⁷²⁶⁾ ⁽⁷²⁷⁾ ⁽⁷²⁸⁾ ⁽⁷²⁹⁾ ⁽⁷³⁰⁾ ⁽⁷³¹⁾ ⁽⁷³²⁾ ⁽⁷³³⁾ ⁽⁷³⁴⁾ ⁽⁷³⁵⁾ ⁽⁷³⁶⁾ ⁽⁷³⁷⁾ ⁽⁷³⁸⁾ ⁽⁷³⁹⁾ ⁽⁷⁴⁰⁾ ⁽⁷⁴¹⁾ ⁽⁷⁴²⁾ ⁽⁷⁴³⁾ ⁽⁷⁴⁴⁾ ⁽⁷⁴⁵⁾ ⁽⁷⁴⁶⁾ ⁽⁷⁴⁷⁾ ⁽⁷⁴⁸⁾ ⁽⁷⁴⁹⁾ ⁽⁷⁵⁰⁾ ⁽⁷⁵¹⁾ ⁽⁷⁵²⁾ ⁽⁷⁵³⁾ ⁽⁷⁵⁴⁾ ⁽⁷⁵⁵⁾ ⁽⁷⁵⁶⁾ ⁽⁷⁵⁷⁾ ⁽⁷⁵⁸⁾ ⁽⁷⁵⁹⁾ ⁽⁷⁶⁰⁾ ⁽⁷⁶¹⁾ ⁽⁷⁶²⁾ ⁽⁷⁶³⁾ ⁽⁷⁶⁴⁾ ⁽⁷⁶⁵⁾ ⁽⁷⁶⁶⁾ ⁽⁷⁶⁷⁾ ⁽⁷⁶⁸⁾ ⁽⁷⁶⁹⁾ ⁽⁷⁷⁰⁾ ⁽⁷⁷¹⁾ ⁽⁷⁷²⁾ ⁽⁷⁷³⁾ ⁽⁷⁷⁴⁾ ⁽⁷⁷⁵⁾ ⁽⁷⁷⁶⁾ ⁽⁷⁷⁷⁾ ⁽⁷⁷⁸⁾ ⁽⁷⁷⁹⁾ ⁽⁷⁸⁰⁾ ⁽⁷⁸¹⁾ ⁽⁷⁸²⁾ ⁽⁷⁸³⁾ ⁽⁷⁸⁴⁾ ⁽⁷⁸⁵⁾ ⁽⁷⁸⁶⁾ ⁽⁷⁸⁷⁾ ⁽⁷⁸⁸⁾ ⁽⁷⁸⁹⁾ ⁽⁷⁹⁰⁾ ⁽⁷⁹¹⁾ ⁽⁷⁹²⁾ ⁽⁷⁹³⁾ ⁽⁷⁹⁴⁾ ⁽⁷⁹⁵⁾ ⁽⁷⁹⁶⁾ ⁽⁷⁹⁷⁾ ⁽⁷⁹⁸⁾ ⁽⁷⁹⁹⁾ ⁽⁸⁰⁰⁾ ⁽⁸⁰¹⁾ ⁽⁸⁰²⁾ ⁽⁸⁰³⁾ ⁽⁸⁰⁴⁾ ⁽⁸⁰⁵⁾ ⁽⁸⁰⁶⁾ ⁽⁸⁰⁷⁾ ⁽⁸⁰⁸⁾ ⁽⁸⁰⁹⁾ ⁽⁸¹⁰⁾ ⁽⁸¹¹⁾ ⁽⁸¹²⁾ ⁽⁸¹³⁾ ⁽⁸¹⁴⁾ ⁽⁸¹⁵⁾ ⁽⁸¹⁶⁾ ⁽⁸¹⁷⁾ ⁽⁸¹⁸⁾ ⁽⁸¹⁹⁾ ⁽⁸²⁰⁾ ⁽⁸²¹⁾ ⁽⁸²²⁾ ⁽⁸²³⁾ ⁽⁸²⁴⁾ ⁽⁸²⁵⁾ ⁽⁸²⁶⁾ ⁽⁸²⁷⁾ ⁽⁸²⁸⁾ ⁽⁸²⁹⁾ ⁽⁸³⁰⁾ ⁽⁸³¹⁾ ⁽⁸³²⁾ ⁽⁸³³⁾ ⁽⁸³⁴⁾ ⁽⁸³⁵⁾ ⁽⁸³⁶⁾ ⁽⁸³⁷⁾ ⁽⁸³⁸⁾ ⁽⁸³⁹⁾ ⁽⁸⁴⁰⁾ ⁽⁸⁴¹⁾ ⁽⁸⁴²⁾ ⁽⁸⁴³⁾ ⁽⁸⁴⁴⁾ ⁽⁸⁴⁵⁾ ⁽⁸⁴⁶⁾ ⁽⁸⁴⁷⁾ ⁽⁸⁴⁸⁾ ⁽⁸⁴⁹⁾ ⁽⁸⁵⁰⁾ ⁽⁸⁵¹⁾ ⁽⁸⁵²⁾ ⁽⁸⁵³⁾ ⁽⁸⁵⁴⁾ ⁽⁸⁵⁵⁾ ⁽⁸⁵⁶⁾ ⁽⁸⁵⁷⁾ ⁽⁸⁵⁸⁾ ⁽⁸⁵⁹⁾ ⁽⁸⁶⁰⁾ ⁽⁸⁶¹⁾ ⁽⁸⁶²⁾ ⁽⁸⁶³⁾ ⁽⁸⁶⁴⁾ ⁽⁸⁶⁵⁾ ⁽⁸⁶⁶⁾ ⁽⁸⁶⁷⁾ ⁽⁸⁶⁸⁾ ⁽⁸⁶⁹⁾ ⁽⁸⁷⁰⁾ ⁽⁸⁷¹⁾ ⁽⁸⁷²⁾ ⁽⁸⁷³⁾ ⁽⁸⁷⁴⁾ ⁽⁸⁷⁵⁾ ⁽⁸⁷⁶⁾ ⁽⁸⁷⁷⁾ ⁽⁸⁷⁸⁾ ⁽⁸⁷⁹⁾ ⁽⁸⁸⁰⁾ ⁽⁸⁸¹⁾ ⁽⁸⁸²⁾ ⁽⁸⁸³⁾ ⁽⁸⁸⁴⁾ ⁽⁸⁸⁵⁾ ⁽⁸⁸⁶⁾ ⁽⁸⁸⁷⁾ ⁽⁸⁸⁸⁾ ⁽⁸⁸⁹⁾ ⁽⁸⁹⁰⁾ ⁽⁸⁹¹⁾ ⁽⁸⁹²⁾ ⁽⁸⁹³⁾ ⁽⁸⁹⁴⁾ ⁽⁸⁹⁵⁾ ⁽⁸⁹⁶⁾ ⁽⁸⁹⁷⁾ ⁽⁸⁹⁸⁾ ⁽⁸⁹⁹⁾ ⁽⁹⁰⁰⁾ ⁽⁹⁰¹⁾ ⁽⁹⁰²⁾ ⁽⁹⁰³⁾ ⁽⁹⁰⁴⁾ ⁽⁹⁰⁵⁾ ⁽⁹⁰⁶⁾ ⁽⁹⁰⁷⁾ ⁽⁹⁰⁸⁾ ⁽⁹⁰⁹⁾ ⁽⁹¹⁰⁾ ⁽⁹¹¹⁾ ⁽⁹¹²⁾ ⁽⁹¹³⁾ ⁽⁹¹⁴⁾ ⁽⁹¹⁵⁾ ⁽⁹¹⁶⁾ ⁽⁹¹⁷⁾ ⁽⁹¹⁸⁾ ⁽⁹¹⁹⁾ ⁽⁹²⁰⁾ ⁽⁹²¹⁾ ⁽⁹²²⁾ ⁽⁹²³⁾ ⁽⁹²⁴⁾ ⁽⁹²⁵⁾ ⁽⁹²⁶⁾ ⁽⁹²⁷⁾ ⁽⁹²⁸⁾ ⁽⁹²⁹⁾ ⁽⁹³⁰⁾ ⁽⁹³¹⁾ ⁽⁹³²⁾ ⁽⁹³³⁾ ⁽⁹³⁴⁾ ⁽⁹³⁵⁾ ⁽⁹³⁶⁾ ⁽⁹³⁷⁾ ⁽⁹³⁸⁾ ⁽⁹³⁹⁾ ⁽⁹⁴⁰⁾ ⁽⁹⁴¹⁾ ⁽⁹⁴²⁾ ⁽⁹⁴³⁾ ⁽⁹⁴⁴⁾ ⁽⁹⁴⁵⁾ ⁽⁹⁴⁶⁾ ⁽⁹⁴⁷⁾ ⁽⁹⁴⁸⁾ ⁽⁹⁴⁹⁾ ⁽⁹⁵⁰⁾ ⁽⁹⁵¹⁾ ⁽⁹⁵²⁾ ⁽⁹⁵³⁾ ⁽⁹⁵⁴⁾ ⁽⁹⁵⁵⁾ ⁽⁹⁵⁶⁾ ⁽⁹⁵⁷⁾ ⁽⁹⁵⁸⁾ ⁽⁹⁵⁹⁾ ⁽⁹⁶⁰⁾ ⁽⁹⁶¹⁾ ⁽⁹⁶²⁾ ⁽⁹⁶³⁾ ⁽⁹⁶⁴⁾ ⁽⁹⁶⁵⁾ ⁽⁹⁶⁶⁾ ⁽⁹⁶⁷⁾ ⁽⁹⁶⁸⁾ ⁽⁹⁶⁹⁾ ⁽⁹⁷⁰⁾ ⁽⁹⁷¹⁾ ⁽⁹⁷²⁾ ⁽⁹⁷³⁾ ⁽⁹⁷⁴⁾ ⁽⁹⁷⁵⁾ ⁽⁹⁷⁶⁾ ⁽⁹⁷⁷⁾ ⁽⁹⁷⁸⁾ ⁽⁹⁷⁹⁾ ⁽⁹⁸⁰⁾ ⁽⁹⁸¹⁾ ⁽⁹⁸²⁾ ⁽⁹⁸³⁾ ⁽⁹⁸⁴⁾ ⁽⁹⁸⁵⁾ ⁽⁹⁸⁶⁾ ⁽⁹⁸⁷⁾ ⁽⁹⁸⁸⁾ ⁽⁹⁸⁹⁾ ⁽⁹⁹⁰⁾ ⁽⁹⁹¹⁾ ⁽⁹⁹²⁾ ⁽⁹⁹³⁾ ⁽⁹⁹⁴⁾ ⁽⁹⁹⁵⁾ ⁽⁹⁹⁶⁾ ⁽⁹⁹⁷⁾ ⁽⁹⁹⁸⁾ ⁽⁹⁹⁹⁾ ⁽¹⁰⁰⁰⁾

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

..... (Mjesto)
..... (Adresa)
..... (Mjesto)
..... (Adresa)
..... (Mjesto)
..... (Adresa)

HPV-POMI 0.1

Na primarnu se odnosi najmanje jedna od sledećih okolnosti:

- (1) Navedeni brojevi ili slova-oznake oznaka. To opsežno može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.
- (2) Navedeni brojevi ili slova-oznake oznaka. To opsežno može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.
- (3) Ako postoje podaci proizvođača označeni početni pomoćni alfabetski kodovi
- (4) Dva slova oznake vozila
- (5) centar vozila
- (6) tip vozila
- (7) izvedba vozila
- (8) varijanta vozila
- (9) izvedba vozila
- (10) izvedba vozila
- (11) izvedba vozila
- (12) izvedba vozila
- (13) izvedba vozila
- (14) izvedba vozila
- (15) izvedba vozila
- (16) izvedba vozila
- (17) izvedba vozila
- (18) izvedba vozila
- (19) izvedba vozila
- (20) izvedba vozila
- (21) izvedba vozila
- (22) izvedba vozila
- (23) izvedba vozila
- (24) izvedba vozila
- (25) izvedba vozila
- (26) izvedba vozila
- (27) izvedba vozila
- (28) izvedba vozila
- (29) izvedba vozila
- (30) izvedba vozila
- (31) izvedba vozila
- (32) izvedba vozila
- (33) izvedba vozila
- (34) izvedba vozila
- (35) izvedba vozila
- (36) izvedba vozila
- (37) izvedba vozila
- (38) izvedba vozila
- (39) izvedba vozila
- (40) izvedba vozila
- (41) izvedba vozila
- (42) izvedba vozila
- (43) izvedba vozila
- (44) izvedba vozila
- (45) izvedba vozila
- (46) izvedba vozila
- (47) izvedba vozila
- (48) izvedba vozila
- (49) izvedba vozila
- (50) izvedba vozila
- (51) izvedba vozila
- (52) izvedba vozila
- (53) izvedba vozila
- (54) izvedba vozila
- (55) izvedba vozila
- (56) izvedba vozila
- (57) izvedba vozila
- (58) izvedba vozila
- (59) izvedba vozila
- (60) izvedba vozila
- (61) izvedba vozila
- (62) izvedba vozila
- (63) izvedba vozila
- (64) izvedba vozila
- (65) izvedba vozila
- (66) izvedba vozila
- (67) izvedba vozila
- (68) izvedba vozila
- (69) izvedba vozila
- (70) izvedba vozila
- (71) izvedba vozila
- (72) izvedba vozila
- (73) izvedba vozila
- (74) izvedba vozila
- (75) izvedba vozila
- (76) izvedba vozila
- (77) izvedba vozila
- (78) izvedba vozila
- (79) izvedba vozila
- (80) izvedba vozila
- (81) izvedba vozila
- (82) izvedba vozila
- (83) izvedba vozila
- (84) izvedba vozila
- (85) izvedba vozila
- (86) izvedba vozila
- (87) izvedba vozila
- (88) izvedba vozila
- (89) izvedba vozila
- (90) izvedba vozila
- (91) izvedba vozila
- (92) izvedba vozila
- (93) izvedba vozila
- (94) izvedba vozila
- (95) izvedba vozila
- (96) izvedba vozila
- (97) izvedba vozila
- (98) izvedba vozila
- (99) izvedba vozila
- (100) izvedba vozila
- (101) izvedba vozila
- (102) izvedba vozila
- (103) izvedba vozila
- (104) izvedba vozila
- (105) izvedba vozila
- (106) izvedba vozila
- (107) izvedba vozila
- (108) izvedba vozila
- (109) izvedba vozila
- (110) izvedba vozila
- (111) izvedba vozila
- (112) izvedba vozila
- (113) izvedba vozila
- (114) izvedba vozila
- (115) izvedba vozila
- (116) izvedba vozila
- (117) izvedba vozila
- (118) izvedba vozila
- (119) izvedba vozila
- (120) izvedba vozila
- (121) izvedba vozila
- (122) izvedba vozila
- (123) izvedba vozila
- (124) izvedba vozila
- (125) izvedba vozila
- (126) izvedba vozila
- (127) izvedba vozila
- (128) izvedba vozila
- (129) izvedba vozila
- (130) izvedba vozila
- (131) izvedba vozila
- (132) izvedba vozila
- (133) izvedba vozila
- (134) izvedba vozila
- (135) izvedba vozila
- (136) izvedba vozila
- (137) izvedba vozila
- (138) izvedba vozila
- (139) izvedba vozila
- (140) izvedba vozila
- (141) izvedba vozila
- (142) izvedba vozila
- (143) izvedba vozila
- (144) izvedba vozila
- (145) izvedba vozila
- (146) izvedba vozila
- (147) izvedba vozila
- (148) izvedba vozila
- (149) izvedba vozila
- (150) izvedba vozila
- (151) izvedba vozila
- (152) izvedba vozila
- (153) izvedba vozila
- (154) izvedba vozila
- (155) izvedba vozila
- (156) izvedba vozila
- (157) izvedba vozila
- (158) izvedba vozila
- (159) izvedba vozila
- (160) izvedba vozila
- (161) izvedba vozila
- (162) izvedba vozila
- (163) izvedba vozila
- (164) izvedba vozila
- (165) izvedba vozila
- (166) izvedba vozila
- (167) izvedba vozila
- (16

Prilog 4,
(za vozila kategorije M₁)

3.
4.
5.
6.
IN (R)
Pretnosni odnos pogonske osovine:
Upravljanje, vrsta potpoci:
Kratak opis sistema kočenja:
Najveća brzina: km/h
Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:
Nivo buke ⁽¹⁾
u mirovanju: dB(A)
pri: min
u vožnji: dB(A)
Emisija zadržanih gasova ⁽¹⁾
Din (korigovani vrijednost koeficijenta upornosti, m³)
Napomena:
Izrazi:

Broj osovine:
Broj točkova:
Pogonske osovine
Razmak između osovine: mm
Razmak između točkova:
1. mm
2. mm
Dužina: mm
Širina: mm
Visina: mm
Zadnji prugust: 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:
(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 ⁽³⁾
Broj i raspored vrata ⁽⁴⁾
Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾
Pneumatici 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 (tipa, raspored, J)
Radna zapremina: cm³
Genovo:
Najveća neto snaga: kW
pri: min⁻¹
Spojnica (tip):
Mjenjač (tip):
Pretnosni odnosi:
1.
2.
HPV-PO/M1 0.1

**Prilog 4,
(za vozila kategorija M₁ i M₂)**

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
 Sarnar: mm
 Visina: mm
 Površina tla koju zauzima vozilo: m²
 Zadnji prečup: mm
 Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju:
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg
 Raspodjela te mase po osovinsima:
 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 ispravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena
 Tip nadgradnje:
 Boja vozila
 Broj i raspored vrata ⁽⁶⁾
 Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog):
 Broj mjesta za stajanje
 Pneumatsici i točkovi:
 osovinu 1
 osovinu 2
 osovinu 3
 Pogonska osovina(e) opremljena(e) vazdušnim ili
 jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne ⁽¹⁾
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Radni postupak:
 Direktno ubrizgavanje: da/ne
 HPV-POVM2MG 01

Broj i položaj cilindara: broj, raspored, i
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 Spojnica (tip):
 Mjenjač (tip):
 Prenosni odnosi:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 IIN (R):
 Prenosni odnos pogonske osovine:
 Upravljanje, vrsta pomoći:
 Kratak opis sistema kočenja:
 Pritisak u napojnom vodi sistema kočenja priključnog vozila: bar
 Najveća brzina: km/h
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metricko-impulsovske:
 Nivo buke ⁽¹⁾
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija izduvnih gasova ⁽¹⁾
 Dim (korigovani vrijednost koeficijenta isporucije, m³/y)
 Napomena:
 Izuzeci:

Prilog 4,
(za vozila kategorije N)

(ilogo organizacija za obradu i potvrđivanje podataka)

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

(ime i prezime)

(zvanje, mesto)

izdaje se

POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINACNOG VOZILA DE

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):

Tip:

Varijanta: ⁽¹⁾

Izvedba: ⁽²⁾

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila (oblik karoserije):

Kategorija vozila: ⁽³⁾ *gov. voz.* ⁽⁴⁾ *2003*

Naziv i adresa proizvođača:

Mjesto i način postavljanja pločica proizvođača ⁽⁵⁾:

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁶⁾:

Broj jedinствене европске homologacije *(ako je primjenjivo / raspodijeljeno)*:

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

(Opisno)

(Ostalo)

M.P.

(Potpis na potpisu)

(Potpis)

Popunite se obavezno!

(1) Nazivni broj prema ili izvorno-izdavaču oznaka. Za oznaku može biti najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za vrstu vozila.

(2) Nazivni broj oznake tipa (osim ako je prema abecednom tipu), tipa, varijante, vrste, partije, izvedbe, ploče, oznaka, oznaka, oznaka, oznaka.

(3) Ako postoji nekoliko vrsta vozila, označiti početni porijekli dijelova vozila.

D. druga strana vozila

C. ostala vozila

L. lijeva strana vozila

A. bočnolukasto vozilo

X. bez oznake

Y. bočnolukasto vozilo

Z. nadstropje (za vrhu od podloge)

U. drugi tipovi

(4) Preovlađujućim ili glavno govorno područje (kao što je slučaj sa vozilima koja su proizvedena u jednoj državi ili u nekoliko država članica EU).

(5) Pločice se moraju postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(6) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(7) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(8) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(9) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(10) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(11) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(12) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(13) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(14) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

(15) Oznaka se mora postaviti na vidljivo mjesto na vozilu, a posebno na šasiji ili okviru vozila, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o homologaciji vozila.

Prilog 4,
(za vozila kategorije N)

osovina 4

Pogonska osovina(s) opremljena(s) vozilom ili jednako vrijednim oslanjanjem, da ne

Protivodnik motora:

Oznaka motora koja je postavljena na motor:

Radni postupak:

Direktno ubrzavanje: da/ne

Broj i položaj cilindara (opis: 1=oporaž...):

Radni zapreminai: cm³

Govorci:

Najveća neto snaga: kW pri: min⁻¹

Spojnica (tip):

Mjenjač (tip):

Pratiosni odnosi:

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

HS (R):

Pratiosni odnos pogonike osovine:

Upravljanje, vrsta penoski:

Kratak opis sistema kočenja:

Priručak u neposrednu vodu sistem kočenja priključnog vozila: bar

Najveća brzina: km/h

Mjere za uređaj za mjerenje brzine: metričke/singlosaksonске /

Novo halke (1):

u mirovanju: dB(A)

pri: min⁻¹

u vožnji: dB(A)

Emisija izduvnih gasova (1):

Din (Dortigovana vrijednost koeficijenta otporije, m³):

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima za prevoz opasnih materija: da/klasa (klase):/ ne (1)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima za prevoz određenih životinja: da/klasa (klase):/ ne (1)

Napomena:

Izrazi:

Broj osovine:

Broj točkova:

Pogonske osovine:

Razmak između osovine:

1. mm
2. mm
3. mm

Udaljenost centra sjedila (najveći rasponaj od najvišeg grebena): mm

Razmak između točkova:

1. mm
2. mm
3. mm
4. mm

Dužina: mm

Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučnog spojnice: mm

Dužina tovarnog prostora: mm

Širina: mm

Visina: mm

Površina tla koju zauzima vozilo (ovisno o položaju): m²

Zadnji presjek: mm

Masa vozila sa nadgrađenim u voznom stanju: kg

Najveća tehnička dozvoljena ukupna masa: kg

Raspodjela te mase po osovinama:

1. kg
2. kg
3. kg
4. kg

Najveće tehničke dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:

1. kg
2. kg
3. kg
4. kg

Položaj osovine(s) koje se može (mogu) uvući ili rastarati:

Najveća tehnička dozvoljena masa koja može vući motorno vozilo u slučaju:

priključice: kg

priključice sa centralnom osovinom: kg

Najveća tehnička dozvoljena masa priključnog vozila (sa kočnicom) kg

(bez kočnice) kg

Najveća tehnička dozvoljena masa skupa vozila: kg

Najveće tehničke dozvoljeno opterećenje na vučnoj spojnici: kg

Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je uprta:

Tip nadgrađnje:

Boja vozila (ovisno o):

Kapacitet rezervoara (ovisno o vrsti goriva): m³

Najveći podizni moment dizalice: kNm

Broj i raspored vrata (1):

Broj i položaj sjedila (1):

Pratiosnici i točkovi:

osovina 1

osovina 2

osovina 3

HPV-PO.N.0.1

Prilog 4,
(za vozila kategorije O)

Obrazac za potvrdu o uskladenosti vozila

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

.....
(nadležnog službenika)
(adresa, mesto)

izdaje se

POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINACNOG VOZILA br.

VOZILO:

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

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

..... (Mjesto)
..... (Davanje)
..... (M.P.)
..... (Potpis i pečat)

Prilog 4.
(za vozila kategorije O)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima za prevoz opasnih materija: da/klasa (klase):/ne⁽¹⁾
Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima za prevoz odrođenih životinja: da/klasa (klase):/ne⁽¹⁾

Napomena:

Izuzeci:

⁽¹⁾ Napomena se objavljuju.

⁽²⁾ Nagorština presetai.

⁽³⁾ Najveći brojkm ili slovo-brojkm oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova arapskim ili 35 znakova za brošbu vozila.

⁽⁴⁾ Ako postoje posebne procedure označi podizaj pomoću najbližih kodova

D: desna strana vozila

C: centralna vozila

L: lijeva strana vozila

X: bezrazlično namjeruje (u smislu predstave osovine (sa ... ako je istina) predstave osovine)

Y: bezrazlično namjeruje (u smislu predstave osovine)

Z: namjerno (u smislu predstave osovine)

(100): dijelovi treba da budu uključeni ili ovisnici da bi se pristupilo osovini

Broj osovinu:
Broj točkova:
Razmak između osovinu:
1. mm
2. mm
3. mm

Razmak između točkova:

1. mm
2. mm
3. mm

Dužina: mm

Razmak između centralni vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm

Dužina tovarnog prostora: mm

Sirina: mm

Visina: mm

Površina tla koju zauzima vozilo *osno araz. otvora*: m²

Zadnji prepušt: mm

Masa vozila sa nadgrađenom u voznom stanju: kg

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg

Respodjela te mase po osovinama

1. kg
2. kg
3. kg

I, u slučaju poluprilkice ili prilkice sa centralnom osovinom,

masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovinu:

1. kg
2. kg
3. kg

I, u slučaju poluprilkice ili prilkice sa centralnom osovinom,

masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg

Položaj osovine(u) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiiti:

Tip nadgradnje:

Kapacitet rezervuara (samo za vozila cisterne): 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

Pneumatisti i točkovi:

osovina 1.

osovina 2.

osovina 3.

Osovina(e) opremljena(e) vazdušnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne⁽¹⁾

Upravljanje, vrsta pomoći:

Kratik opis sistema kočenja:

HPV-PO.O.0.0

Prilog 5.

(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na osnovu stava 6. člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila 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: (prema ECE) (prema BAS ISO 3833:2003)

Broj šasije (VIN):

Motor: tip gorivo

snaga (kW) , radna zapremina (cm³)

Pregledom su konstatovani 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 produkciji)**(potpis)***HPV-IZ.PP 0.0**

Na temelju članka 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, broj 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10) i članka 7. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 41/08), ministar komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

NAPUTAK
O PROVOĐENJU POSTUPKA HOMOLOGACIJE
POJEDINAČNOG VOZILA
(HPV-UP 0.0)

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim naputkom uređuje se provođenje postupka homologacije pojedinačnih cestovnih motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: „vozila“) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju u provođenju postupka homologacije pojedinačnih vozila.

Homologacija pojedinačnog vozila se provodi za rabljena (polovna) vozila iz uvoza, za nova vozila koja dobavljač pojedinačno uvozi radi prodaje ili za svoje potrebe u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila (u daljem tekstu: Pravilnik), te u drugim slučajevima predviđenim Pravilnikom.

II. PROVOĐENJE POSTUPKA HOMOLOGACIJE
POJEDINAČNOG VOZILA

Članak 2.

Zahtjev za provođenje postupka homologacije pojedinačnog vozila koji sadrži i tehničke podatke o vozilu, na obrascu koji je dat u Prilogu 1. ovog naputka i čini njegov sastavni dio, podnosi dobavljač vozila (u daljem tekstu: „podnositelj zahtjeva“) organizaciji određenoj za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije (u daljem tekstu: „tijelo za homologaciju“) putem tehničkog servisa.

Zahtjev iz stava 1. ovog člana sadrži i izjavu da podnositelj zahtjeva prvi put podnosi zahtjev za homologaciju predmetnog pojedinačnog vozila.

Podnositelj zahtjeva doprema vozilo tehničkom servisu na pregled.

Podnositelj zahtjeva iz stava 1. ovog članka može biti svaka pravna ili fizička osoba.

Članak 3.

Uz zahtjev iz članka 2. ovog naputka podnositelj zahtjeva prilaže original dokaza proizvođača o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila sa propisanim uvjetima-potvrdu proizvođača.

Potvrdu proizvođača iz stavka 1. ovog članka 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 inozemstva. Dokaz iz stavka 1. ovog članka samo za određene marke vozila može izdati i pravna osoba iz Bosne i Hercegovine ili inozemstva sa kojim tijelo za homologaciju sklopi ugovor.

Obrazac potvrde proizvođača koju izdaje proizvođač ili ovlašten zastupnik proizvođača dan je u Prilogu 2. ovog naputka i čini njegov sastavni dio.

Umjesto dokaza proizvođača iz stavka 1. ovog članka podnositelj zahtjeva može priložiti izjavu o usklađenosti („COC dokument-Certificate of Conformity“) koja se izdaje za sva vozila za koja je provedena jedinstvena europska homologacija tipa vozila („WVTA-Whole Vehicle Type Approval“). Podaci u

„COC dokumentu“ moraju, preko tijela za homologaciju, biti provjereni od strane ovlaštenog zastupnika 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.

Uz zahtjev iz članka 2. ovog naputka dostavlja se i:

- prometna dozvola (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 provođenje postupka homologacije.

Članak 4.

Tehnički servis obavlja pregled vozila i dostavljene dokumentacije iz članka 2. i 3. ovog naputka, utvrđuje zadovoljava li vozilo uvjete propisane homologacijskim propisima u Bosni i Hercegovini te tijelu za homologaciju dostavlja tehnički izvještaj o stručnom pregledu pojedinačnog vozila i zadovoljavanju/nezadovoljavanju propisanih uvjeta, na obrascu koji je dan u Prilogu 3. ovog naputka i čini njegov sastavni dio.

Pregled iz stavka 1. ovog članka se, u pravilu, obavlja u objektu tehničkog servisa. Ukoliko vozilo nije moguće dopremiti u tehnički servis moguće je, na zahtjev stranke, pregled vozila obaviti i na drugoj lokaciji.

Na temelju izvještaja 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 Prilogu 4. ovog naputka i čini njegov sastavni dio. Obrazac potvrde o usklađenosti je serijski numeriran i izrađen sa odgovarajućim zaštitama.

Tijelo za homologaciju podatke o izdanim potvrdama o usklađenosti pojedinačnog vozila mjesečno dostavlja Ministarstvu.

Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila se predočava pri tehničkom pregledu vozila prije prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini.

Članak 5.

Ako se pregledom iz stavka 1. članka 4. 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. Obavijest o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu kao u Prilogu 5. ovog naputka. Na zahtjev podnositelj zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produljiti.

Pregled vozila za koji je ostavljen dodatni rok iz stavka 1. ovog članka mora se obaviti u tehničkom servisu u kome je obavljen prvi pregled.

Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stavka 1. članka 4. 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 dovede vozilo na pregled u okviru roka iz stavka 1. ovog članka, Ministarstvo donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.

U slučaju iz prethodnog stavka, tehnički servis bez odlaganja (istog dana) dostavlja tijelu za homologaciju: uredno popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvještaja o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa priložima izvještaju, te original zahtjeva i 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 izrađuje nacrt rješenja kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti i isti upućuje Ministarstvu. Ministarstvo u roku od sedam radnih od dana prijema nacrta rješenja donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.

Članak 6.

U slučaju kada u izradi vozila sudjeluje više različitih proizvođača (izrada po fazama), tada se u narednoj fazi izrade može prihvatiti homologacija iz prethodne faze (prva faza je izrada temeljnog, nekompletnog vozila na kojem je predviđena nadgradnja, a nadgradnja na tom vozilu je druga faza izrade). Homologacija po fazama izrade vozila moguća je kao homologacija tipa vozila i/ili homologacija pojedinačnog vozila.

Članak 7.

Kontrolu rada tehničkih servisa, uključujući i kontrolu na ispitnim mjestima provodi tijelo za homologaciju, a u cilju održavanja nivoa kvaliteta obavljanja povjerenih poslova i ujednačenog kriterija kontrole i ocjene usklađenosti.

Ako se uoče nepravilnosti u radu tehničkih servisa i neispunjavanje propisanih uvjeta, istom se može oduzeti odobrenje za obavljanje poslova u oblasti homologacije. Ako tehnički servis ima više ispitnih mjesta to odobrenje će se oduzeti ispitnim mjestima koja ne zadovoljavaju navedene uvjete.

III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 8.

Ovaj napatuk stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u “Službenom glasniku BiH”.

Broj 01-02-2-4381-1-D/10

1. listopada 2010. godine

Sarajevo

Ministar

Mr. sc. **Rudo Vidović**, v. r.

Podnositelj zahtjeva:

Prilog 1.

(ime i prezime / naziv poduzeća)

(adresa/mjesto)

Mjesto i datum: _____

(naziv i adresa ovlaštene organizacije)

(naziv i adresa tehničkog servisa)

ZAHTJEV ZA HOMOLOGACIJU POJEDINAČNOG VOZILA

1. Proizvođač i komercijalna oznaka vozila: _____
2. Vrsta vozila i oblik karoserije: _____
3. Broj šasije (VIN): _____
4. Godina proizvodnje: _____

IZJAVA

Ja _____ *(ime i prezime)* pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujem da zahtjev za homologaciju pojedinačnog vozila karakteristika kako je naprijed navedeno podnosim prvi put u Bosni i Hercegovini.

Potpis:

(vrsta identifikacijskog dokumenta, broj)

(izdat od strane)

Prilog 2.
(za vozila kategorije L)

Mjere na brziniometri metrički/anglosaksonski:
 Nivo buke
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min¹
 u vožnji: dB(A)
 Vrijedni zagađivači zraka od motora sa kompresijskim paljenjem
 - korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m³

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHITJEVE SLIJEDEĆIH
 ECE PRAVLINIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA.**

| ECE pravilnik br. | OPIS | ECE pravilnik temeljni/dopuna* | EEC/EC direktiva/pravilnik* temeljna dopunjena |
|-------------------|------|--------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Broj osovin:
 Broj kotača:
 Razmak između osovin: 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 osovin:
 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 vrata¹⁾
 Broj i raspored sjedišta¹⁾
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Broj motora:

Radni postupak¹⁾
 Broj i položaj cilindara (najviše 4)
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri min¹

Odnos najveća neto snaga / masa vozila u voznom stanju: kW/kg
 Mjerne (tip):
 Prijenosni odnosi:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.

Najveća brzina: km/h
 HPV-PP-1.0.1

* U slučaju pravilnika i/ili direktive u slučaju navedenih priručnika, treba uneseti inpar u koje je primjenjena. Po mogućnosti navedi brojce homologacijskih odobrenja (obavezno u bonde-grati).

Prilog 2.
(za vozila kategorije M1)

- 4.
- 5.
- 6.
- IN (R)
- Prijenosni odnos pogonske osovine:
- Upravljanje, vrsta pomoci:
- Kratik opis sustava kočenja:
- Najveća brzina: km/h
- Mjere za ujednažavanje brzine metričke/anglosaksonske:
- Nivo buke
u mirovanju: dB(A)
- pri: min¹
- u vožnji: dB(A)
- Emisija ispušnih plinova (op. Euro 4)
- Dm (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m¹):
- Napomena:
- Alto je vozilo opremljeno subokovinskim krakom dimenzija 24 GHz u skladu s Odlukom 2010/50/EZ, priložena:
- ovdje treba upitati proizvođača naknadnim izdavanjem krakova dimenzija 24 GHz.

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEJEVE SLIJEDEĆIH
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA**

| ECE pravilnik br. | OPIS | ECE/EEC pravilnik temeljni/dopunni* | | EEC/EC direktiva/pravilnik* |
|----------------------|------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | temeljni | dopunjeni | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- Broj osovine:
- Broj kotača:
- Pogonske osovine:
- Razmak između osovine: mm
- Razmak između kotača:
- 1. mm
- 2. mm
- Duljina: mm
- Širina: mm
- Visina: mm
- Zadnji prugust: mm
- Masa vozila s nadgradnjom 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:
- Broj i raspored sedišta:
- Pneumatici i kotači:
- osovina 1.
- osovina 2.
- Proizvođač motora:
- Oznaka motora koja je postavljena na motor:
- Radni postupak:
- Izravno ubrzavanje: da/ne
- Broj i položaj cilindara (opis, raspored):
- Radni zapremina: cm³
- Gorivo:
- Najveća neto snaga: kW
- pri: min⁻¹
- Spojnica (tip):
- Mjenjač (tip):
- Prijenosni odnosi:
- 1.
- 2.
- 3.

HPV-PP-M1 0 1

* U slučaju prelaska izli doseže se dva ili više stupnjeva primjene, treba navesti svaku u koloni F, priloženo. Po anglozovni vozila: brojve homologacijskih oznaka (obojena) u koloni G.

Prilog 2.
(za vozila kategorija M₁ i M₂)

(tipi i oznake) (potpis)

Na zahtjev

(ime i prezime / naziv)

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom dolje potpisani (naziv proizvođača)

POTVRDUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača)

Tip

Varijanta (2)

Izvedba (2)

Komercijalni naziv

Vrsta vozilovoblik karoserije

Kategorija vozila: (po ECE)

Naziv i adresa proizvođača vozila

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4)

Identifikacijska oznaka vozila (VIN)

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4)

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ukoliko postoji)

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:

(Dživo)

M.P.:

(Potpis u potpisu)

Prosto

Napomena za odjeljenje:

- (1) Nepotpuno provrati.
- (2) Navedi brojčani ili slovo-brojčani oznaku. Tu oznaku može imati najviše 25 znakova za cuppani ili 35 znakova za troosna vozila.
- (3) Oznaki potiču prema sledećih kodova:
 - D: druga strana vozila
 - C: centar vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - X: horizontalno postavljeni ili vertikalno postavljeni osi vozila
 - Y: horizontalno postavljeni ili vertikalno postavljeni osi vozila
 - Z: vertikalno postavljeni ili horizontalno postavljeni osi vozila
- (4) Pločicu za licenca ili pločicu za licenca se obično postavlja na prednjem delu vozila. Vozila mogu upotrebljavati kao glavnu licenca ili platiti, ali se mora postaviti na licenca u skladu sa zahtevima i na licenca u skladu sa zahtevima. Licenca se može primeniti više od 15 dana licenca, kod kojih se ne smatra vozila koja mogu upotrebljavati kao glavnu licenca.
- (5) Oznaki raspored prema sledećih kodova:
 - D: druga strana vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - X: horizontalno postavljeni ili vertikalno postavljeni osi vozila
 - Y: horizontalno postavljeni ili vertikalno postavljeni osi vozila
 - Z: vertikalno postavljeni ili horizontalno postavljeni osi vozila

HPV-PP-M2M5 0.1

Prilog 2.
(za vozila kategorija M₁ i M₂)

- Broj i položaj cilindara (opis): (P=svodak, L=.....)
- Radna zapremina: cm³
- Gorivo:
- Najveća neto snaga: kW
pri: min⁻¹
- Spojnica (tip):
- Mjenjač (tip):
- Prijenosni odnosi:
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- IN (R):
- Prijenosni odnos pogonske osovine:
- Upravljanje, vrsta pomoći:
- Kratki opis sustava kočenja:
- Tlak u napojnomvodu sustava kočenja prključnog vozila: bar
- Najveća brzina: km/h
- Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/impulsovske:
- Nivo buke
- u mirovanju: dB(A)
- pri: min⁻¹
- u vožnji: dB(A)
- Emisija ispušnih plinova (opis: Euro-4)
- Dim (korigirana vrijednost koeficijenta opsorpcije, m⁻¹):
- Napomena:
- Ali je vozilo opremljeno dodatnim uređajem koji je domet 24 cilindra i stiče sa Odblirom 2003/90/EZ, preovlađuje nad ovom vrijednošću, treba opremljeno makar jednom izradom izdanim 24 cilindra.
- IZUZACI:

**U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTEJE SLIJEDEĆIH
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA.**

| ECE pravilnik br. | OWS | FCE pravilnik Osn temeljni/dopuna* | EEC/EC direktiva/pravilnik* temeljni/dopuna |
|-------------------|-----|------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* U slučaju pravilnika ili direktive za koje je više stupnjeva primjene, treba navesti stupanj u kome je primjenjivo. Po mogućnosti navesti brojve homologacijskih odobrenja (obranjeni u hrvatskomu).

- Broj osovine:
- Broj kotača:
- Pogonske osovine:
- Razmak između osovine: mm
- Razmak između kotača:
- 1. mm
- 2. mm
- 3. mm
- Duljina: mm
- Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm
- Sirina: mm
- Visina: mm
- Površina tla koju zauzima vozilo: m²
- Zadnji prečup: mm
- Masa vozila s nadgrađenom 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
- 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:
- Tip nadgrađuje:
- Boja vozila (3):
- Broj i raspored vrata (6):
- Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog):
- Broj mjesta za stajanje:
- Pneumatici i kotači:
- osovina 1.
- osovina 2.
- osovina 3.
- Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1)
- Prozvođač motora:
- Oznaka motora koja je postavljena na motor:
- Radni postupak:
- Izravno ubrzavanje: da/ne

HPV-PP-M2AG 0.1

Prilog 2.
(za vozila kategorije N)

| | |
|---|-----------------------|
| osovina 4 | |
| Pogonska osovina(s) opremljena(s) značnim ili jednakovrijednim oslanjanjem da ne | |
| Protuvodna motorna | |
| Oznaka motora koja je postavljena na motor | |
| Radni postupak | |
| Izravno ubrzavanje da ne | |
| Broj i položaj cilindara (tipovi i raspored)..... | |
| Radni zapreminai - cm ³ | |
| Govorci | |
| Najveća neto snaga: kW | |
| | pri: min ¹ |
| Spojnica (tip) | |
| Mjenjač (tip) | |
| Prijetnosni odnosi | |
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| HS (R) | |
| Prijetnosni odnos pogonske osovine | |
| Upravljački vrsta pomoći | |
| Kratak opis sustava kočenja | |
| Tišk u nepojnom vođu sustava kočenja priključnog vozila: bar | |
| Najveća brzina: km/h | |
| Mjere za uočaji za mjerenje brzine motričke/singlosaksonske i | |
| Nivo buke | |
| | u mirovanju: dB(A) |
| | pri: min ¹ |
| | u vožnji: dB(A) |
| Emisija ispušnih plinova (opis Euro 4) | |
| Den (Dorigramm vrijednosti koeficijenta apsorpcije, m ²) | |
| Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima | |
| za prijevode oprasnih motornja: da/klas (klase):...../ ne ⁽¹⁾ | |
| Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima | |
| za prijevode ostalih živožinj: da/klas (klase):...../ ne ⁽¹⁾ | |
| Naipomana | |
| Ala je uopće opremljena radnom uslojem kratkog vremena 21 GHz a skla sa GB4606-2003/30 E2 glavevoda | |
| ođe je uopće opremljena radnom uslojem kratkog vremena 21 GHz | |
| Izvozi: | |

| | |
|--|-------|
| Broj osovine | |
| Broj kotača | |
| Pogonske osovine | |
| Razmak između osovine | |
| 1. mm | |
| 2. mm | |
| 3. mm | |
| 4. mm | |
| Udaljenost centra sjedala (najveći i najmanji udjelost od susjednog sjedala): mm | |
| Razmak između kotača | |
| 1. mm | |
| 2. mm | |
| 3. mm | |
| 4. mm | |
| Duljina: mm | |
| Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm | |
| Duljina tovarnog prostora: mm | |
| Širina: mm | |
| Visina: mm | |
| Površina na koju zauzima vozilo (ovisno o položaju): m ² | |
| Zadnji presjek: mm | |
| Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg | |
| Najveća tehnička dozvoljena ukupna masa: kg | |
| Raspodjela te mase po osovinama | |
| 1. kg | |
| 2. kg | |
| 3. kg | |
| 4. kg | |
| Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina | |
| 1. kg | |
| 2. kg | |
| 3. kg | |
| 4. kg | |
| Položaj osovine(n) ko(n)te(s) se može (može) uvoiti ili rastaviti | |
| Najveća tehnička dozvoljena masa koja može vući motorno vozilo u slučaju: | |
| prikočice s ručnom: kg | |
| potarničice: kg | |
| prikočice sa centralnom osovinom: kg | |
| Najveća tehnička dozvoljena masa priključnog vozila | |
| (sa kočnicom) kg | |
| (bez kočnice) kg | |
| Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg | |
| Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg | |
| Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena | |
| Tip nadgradnje | |
| Boja vozila (ovisno o): | |
| Kapacitet spremnika (ovisno o vrsti goriva): m ³ | |
| Najveći podizni moment dizalice: kNm | |
| Broj i raspored vrata | |
| Broj i položaj sjedišta | |
| Pratantnici i kotači | |
| osovina 1 | |
| osovina 2 | |
| osovina 3 | |

HPV-PP-N 0.1

Prilog 2.
(za vozila kategorije O)

(ovo izdavanje potvrdi)

(ovo izjaviti / izriči)

(obavezno upuniti)

Na zahtjev

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

kojome dole potpisani: *(ovisno prema osobi)*.....
(ovo izjaviti obavezno izdaje).....

POTVRĐUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):
Tip:
Varijanta ⁽¹⁾:
Izvedba ⁽²⁾:
Komercijalni naziv:
Vrsta vozila/oblik karoserije:
Kategorija vozila: ⁽³⁾ *(p=MPV,*
pp=MPV, 800, 803, 2080)
Naziv i adresa proizvođača:
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)*:

Način izdavanja:

- (1) Nepretaklo presvlak.
- (2) Najveći broj kotača ili najveći broj kotača. To označava model motora i najviše 25 znakova za vanjski ili 17 znakova za unutrašnji vozilo.
- (3) Označilo položaj potklova i položaj kotača.
- D. Zbog vrste vozila
- E. Zbog vrste vozila
- F. Zbog vrste vozila
- G. Zbog vrste vozila
- H. Zbog vrste vozila
- I. Zbog vrste vozila
- J. Zbog vrste vozila
- K. Zbog vrste vozila
- L. Zbog vrste vozila
- M. Zbog vrste vozila
- N. Zbog vrste vozila
- O. Zbog vrste vozila
- P. Zbog vrste vozila
- Q. Zbog vrste vozila
- R. Zbog vrste vozila
- S. Zbog vrste vozila
- T. Zbog vrste vozila
- U. Zbog vrste vozila
- V. Zbog vrste vozila
- W. Zbog vrste vozila
- X. Zbog vrste vozila
- Y. Zbog vrste vozila
- Z. Zbog vrste vozila

HPV-PP-O-03

Prilog 2.
(za vozila kategorije O)

Homologaciju dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase): / ne⁽¹⁾
Homologaciju dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz određanih životinja, daklasa (klase): / ne⁽¹⁾
Napomena:
Ako je vozilo opremljeno nadomestnim izlaskom izlaska 21 GHI u skladu sa Odlukom 2003/51/EZ, postavite svoje ime i adresu, teško opremljeno nadomestnim izlaskom izlaska 21 GHI.
Iznuzak:

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

| ECE pravilnik br. | OPIS | ECE pravilnik temeljni/dopuni | EEC / EC direktiva/pravilnik* | |
|-------------------|------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|
| | | | temeljni | dopunjena |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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.

..... (Ime)
..... (Prezime)
..... (Mjesto i područje)
M.P.

* Na neopremljeno vozilo se ne primenjuje homologacijski obilježje.

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

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

Duljina: mm
Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm
Duljina tovarnog prostora: mm
Sirina: mm
Visina: mm
Površina tla koju zauzima vozilo (masa sa oz. 0,010g. m²)
Zadnji preost: mm
Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg
Raspodjela te mase po osovinsima

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 (možu) uvući ili rastereti:

Tip nadgradnje
Kapacitet spremnika (samo za vozila cisterne) 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
Pneumatici i kotači:
osovina 1
osovina 2
osovina 3

Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne⁽¹⁾
Upravljanje: vrsta pomoći:
Kratak opis sastava kočnice:

Prilog 2.

.....

 (naziv i adresa)

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

(naziv i adresa podnosioca zahtjeva)

izdajemo

**TEHNIČKI IZVJEŠTAJ
 O STRUČNOM PREGLEDU TIPRA VOZILA
 BR.
 (za dobijanje homologacije tipa vozila)**

.....
 (marka i tip vozila)
 koje je serijski proizvedeno/uvezeno * i namijenjeno za uporabu u Bosni i Hercegovini.

Komercijalni naziv vozila:

Oblik karoserije:

Klasifikacija vozila: (po ECE) (po BAS ISO 3833: 2003)

Vozilo uzorak
 (tip, varijanta, izvedba)

sa brojem šasije (VIN) je pregledano dana
 godine.

Nalaz na temelju pregleda priložene tehničke dokumentacije i vozila uzorka dan je u prilogu ovog izvještaja. Konstatiramo da je ovo vozilo usklađeno / neusklađeno* sa zahtjevima homologacijskih propisa koji su na snazi u Bosni i Hercegovini za homologaciju tipa vozila.

U okviru pregledanog tipa vozila su slijedeće varijante i izvedbe na koje se ovaj izvještaj, također, odnosi:

.....

Potpis ovlaštene osobe

M.P.

..... godine

(mjesto) (datum)

* Nepotrebno precrtati

Dostavljeno: - Ministarstvu komunikacija i prometa,
 - Arhiva (sa prilogima)

Prilog 4,
(za vozila kategorije 1.)

(Ime organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na temelju članka 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila (Službeni glasnik BiH, br. 41/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i nespoštove dokumentacije od strane

(Ime i Adresnog servisa)

(Adresa, agencija)

Izdaje se

POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINACNOG VOZILA br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača)

Tip

Varijanta (1)

Izvedba (2)

Komercijalni naziv

Oblik vozila/oblik karoserije

Kategorija vozila: (prema ECE)

(prema ECU 80/2833/2001)

(prema Direktivi 97/24/EZ/CA 1, ako je primjenjivo)

Naziv i adresa proizvođača vozila

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (1)

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

(Mjesto)

M.P.

(Oznaka)

(Mjesto na jedinstvu)

(Strana)

Napomena za odgovornost:

- (1) Navesti brojera ili diova-žetelara oznaka. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu (0-9) znakova za vrstu vozila.
- (2) Ako pločice ploče proizvođača oznaka pločica pomoću slojnih kodova.
- D. desna strana vozila
- C. centar vozila
- L. lijeva strana vozila

- X. nerazumljivo natpisanje je unijeti od prednje osi (na ... ako je ispred prednje osi) unijeti
- Y. nerazumljivo natpisanje je unijeti od zadnje osi (na ... ako je iza zadnje osi) unijeti
- Z. nerazumljivo natpisanje je unijeti od obje strane osi vozila
- Unijeti slovo kada se tačnu lokaciju iz oznake da li se primjenjuje oznaka

- (3) Za vozilo se neograničeno
- (4) Oznaka odgovara pomoću slojnih kodova

- (5) Oznaka odgovara pomoću slojnih kodova
- D. desna strana vozila
- L. lijeva strana vozila
- P. prednja strana vozila
- Z. zadnja strana vozila

- (6) Oznaka odgovara pomoću slojnih kodova
- D. desna strana vozila
- C. centar vozila
- L. lijeva strana vozila

- (7) Broj temeljne direktive/EU priručnika (posljednjeg amandmana) primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju parafreda svih direktiva se ova dva ili više stupjeva primjene, nebo navesti stupanj u kome je homologirano

Prilog 4,
(za vozila kategorije L)

Mjere na brzini: metrički/anglosaksonski:
 Nivo buke ⁽¹⁾
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min¹
 u vožnji: dB(A)
 Fiksna ispušna cijev ⁽¹⁾
 Vidljivi zagadivači zraka od motora sa kompresijskim puhanjem:
 - korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m⁻¹

Napomena:
 Izuzeci:

Broj osovin:
 Broj kotača:
 Razmak između osovin: mm
 Dužina: mm
 Širina: mm
 Visina: mm
 Masa vozila (s nadgradnjom) u voznom stanju: kg
 Masa neopтереćenog vozila: kg
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg
 Raspodjela te mase po osovinama:
 1. kg
 2. kg
 Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovin:
 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 ^{(8), (9)}
 Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Broj motora:
 Radni postupak ⁽¹¹⁾ (obavezno: prije polaganja ispitivanja):
 (alternativno: "Avalanche")
 Broj i položaj cilindara (najviše 4)
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri min¹
 Odnos najveće neto snage / mase vozila u voznom stanju: kW/kg
 Mjerne (tip):
 Prijenosni odnosi:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.

Najveća brzina: km/h
 HPV-PC-L-0.1

Prilog 4,
(za vozila kategorije M1)

(dugo organizator za obradu/ovjerovodnik/podpis)

Na temelju članka 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila (Službeni glasnik BiH⁽¹⁾, br. 41/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i transporta BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od strane

(mjesto identifikacije vozila)

(adresa agencije)

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: pr-6103; pr-6104; 864-1065

Naziv i adresa proizvođača:

Mjesto i način postavljanja pločke proizvođača⁽³⁾:

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Mjesto identifikacijske oznake vozila na sasi⁽⁴⁾:

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

U CJELOSTI 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)

(Mjesto i podscip na potpisu)

(Potpis)

Na primarnu se odnosi primarna

(1) Navedeni brojevi su dio evropske homologacije. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za osnovni tip vozila.

(2) Navedeni oznake mogu biti (nacionalne boje) prama sljedećim: bijela, žuta, narandžasta, crvena, porporasta (plava), plava, zelena, siva, srebrna ili crna.

(3) Ako postoje pločke proizvođača označeni položaj pomoću alfanumeričkih kodova:

- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- F: prednja strana vozila
- N: nazadna strana vozila
- X: horizontalno raspoređeno (u smjeru od srednje prednje osi vozila)
- Z: vertikalno raspoređeno (u smjeru od srednje prednje osi vozila)
- Y: raspoređeno (u smjeru od podloge)

(4) Pomoću za laganu ili glavu boje treba odrediti ili odrediti da li se primjenjuje oznaka (npr. alfanumerički kod) koji se odnosi na položaj oznake identifikacije kao protiv laganu ili glavu boju, ali kod je označena za boju (npr. crna) samo za potpisivanje. Kod spreman, bez obzira na to, može primati više od 15 karaktera, kod upotrebe se smatraju vozila koja mogu upotrebljavati kao protiv samo glavu.

(5) Oznaci raspoređeno pomoću alfanumeričkih kodova:

- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- F: prednja strana vozila
- N: nazadna strana vozila
- X: horizontalno raspoređeno (u smjeru od srednje prednje osi vozila)
- Z: vertikalno raspoređeno (u smjeru od srednje prednje osi vozila)
- Y: raspoređeno (u smjeru od podloge)

(6) Oznaci položaj pomoću alfanumeričkih kodova:

- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- F: prednja strana vozila
- N: nazadna strana vozila
- X: horizontalno raspoređeno (u smjeru od srednje prednje osi vozila)
- Z: vertikalno raspoređeno (u smjeru od srednje prednje osi vozila)
- Y: raspoređeno (u smjeru od podloge)

(7) Broj jedinstvene evropske homologacije (E.C.E. priručnik) i podscip na potpisu u vrijeme homologacije. U slučaju primjene tih znakova, on čini dio vizualnog prikaza, (npr. navedeni prikaz) u forme je primjenjiva.

Prilog 4,
(za vozila kategorije M₁)

3.
4.
5.
6.
IN (R):
Prijenosni odnos pogonske osovine:
Upravljanje, vrsta potpoci:
Kratak opis sustava kočenja:
Najveća brzina: km/h
Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonске:
Nivo buke ⁽¹⁾
u mirovanju: dB(A)
pri: min
u vožnji: dB(A)
Emisija ispušnih plinova ⁽¹⁾
Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m³):
Napomena:
Iznosi:

Broj osovine:
Broj kotača:
Pogonske osovine:
Razmak između osovine min
Razmak između kotača:
1. mm
2. mm
Duljina: mm
Širina: mm
Visina: mm
Zadnji prepus: 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:
(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 ⁽³⁾
Broj i raspored vrata ⁽⁴⁾
Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾
Pretinuti i ketanci:
osovina 1.
osovina 2.
Proizvođač motora
Oznaka motora koja je postavljena na motor:
Radni postupak:
Izvršno ubrzavanje: da/ne
Broj i položaj cilindara (osoba: P, osposod: J):
Radna zapremina: cm³
Genrovo:
Najveća neto snaga: kW
pri: min⁻¹
Spojnica (tip):
Mjenjač (tip):
Prijenosni odnosi:
1.
2.
HPV-PO/M1 0.1

Prilog 4,
(za vozila kategorija M₁ i M₂)

(Organ organizator za obavljanje administrativnih poslova)

Na temelju članka 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila (Službeni glasnik BiH, br. 41/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i mspolozive dokumentacije od strane

(Ime organizatora)

(Ime i adresa)

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI
POJEDINAČNOG VOZILA**
br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača)
Tip
Verzija (1)
Izvedba (2)
Komercijalni naziv
Vrsta vozila/oblik karoserije
Kategorija vozila: (po BiH)
Naziv i adresa proizvođača vozila
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (1)
Identifikacijska oznaka vozila (VIN)
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4)
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je postavljena raspoloživo)

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

..... (Mjesto)
..... (Ime)
..... (Prezime i prezime)
M.P.

HPV-POJEDINAČNOG VOZILA

Na primarnu se odnosi potvrda

- (1) Nepotrebno precizirati.
- (2) Navedeni brojevi ili slova (brojevi ili slova) mogu biti navedeni 25 znakova za verziju ili 35 znakova za izvedbu vozila.
- (3) Navedeni simboli (brojevi ili slova) mogu biti navedeni 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 254, 256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 272, 274, 276, 278, 280, 282, 284, 286, 288, 290, 292, 294, 296, 298, 300, 302, 304, 306, 308, 310, 312, 314, 316, 318, 320, 322, 324, 326, 328, 330, 332, 334, 336, 338, 340, 342, 344, 346, 348, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 362, 364, 366, 368, 370, 372, 374, 376, 378, 380, 382, 384, 386, 388, 390, 392, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422, 424, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 440, 442, 444, 446, 448, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 464, 466, 468, 470, 472, 474, 476, 478, 480, 482, 484, 486, 488, 490, 492, 494, 496, 498, 500, 502, 504, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 528, 530, 532, 534, 536, 538, 540, 542, 544, 546, 548, 550, 552, 554, 556, 558, 560, 562, 564, 566, 568, 570, 572, 574, 576, 578, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 618, 620, 622, 624, 626, 628, 630, 632, 634, 636, 638, 640, 642, 644, 646, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676, 678, 680, 682, 684, 686, 688, 690, 692, 694, 696, 698, 700, 702, 704, 706, 708, 710, 712, 714, 716, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 736, 738, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 752, 754, 756, 758, 760, 762, 764, 766, 768, 770, 772, 774, 776, 778, 780, 782, 784, 786, 788, 790, 792, 794, 796, 798, 800, 802, 804, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 820, 822, 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836, 838, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 852, 854, 856, 858, 860, 862, 864, 866, 868, 870, 872, 874, 876, 878, 880, 882, 884, 886, 888, 890, 892, 894, 896, 898, 900, 902, 904, 906, 908, 910, 912, 914, 916, 918, 920, 922, 924, 926, 928, 930, 932, 934, 936, 938, 940, 942, 944, 946, 948, 950, 952, 954, 956, 958, 960, 962, 964, 966, 968, 970, 972, 974, 976, 978, 980, 982, 984, 986, 988, 990, 992, 994, 996, 998, 1000.
- (4) Ako postoje podaci proizvođača o načinu položaja poravnanih dijelova kodova.

- D. Simboli strani vozila
- L. Ispis strani vozila
- X. Inverzno postavljeno (u smjeru od gradnje vozila ili "L" ako je ispred pločice oznake)
- Y. Inverzno postavljeno (u smjeru od oznake podnožja ose vozila)
- Z. Navedeno u smjeru od pločice
- (1) i (2) dijelovi treba da budu identični ili ovisni da li se primjenjuju oznake
- (3) Osim u pogledu poravnanih dijelova kodova.
- D. Simboli strani vozila
- L. Ispis strani vozila
- Y. Inverzno postavljeno
- Z. Navedeno u smjeru od pločice

(1) Broj oznake identifikacije vozila i podizanje amandmana u pogledu opreme homologacije. U slučaju promjena ili dodatnih slova ili više oznaka primjenjuje se novi broj oznake i kome je primjenjiva.

**Prilog 4,
(za vozila kategorija M₁ i M₂)**

Broj i položaj cilindara (opis):
 Broj kotača:
 Radna zapremina: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 Spojnica (tip):
 Mjenjač (tip):
 Prijenosni odnos:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 IIN (R):
 Prijenosni odnos pogonske osovine:
 Upravljanje, vrsta pomoći:
 Kratak opis sustava kočenja:
 Tip i napojnom vidu sustava kočenja (prključnog vozila: bar
 Najveća brzina: km/h
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metrike (anguloskopske
 Nivo buke ⁽¹⁾
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih plinova ⁽¹⁾
 Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹):
 Napomena:
 Izuzeci:

Broj osovine:
 Broj kotača:
 Pogonske osovine
 Razmak između osovine: mm
 Razmak između kotača:
 1. mm
 2. mm
 3. mm
 Duljina: mm
 Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm
 Svrha: mm
 Visina: mm
 Površina tla koju zauzima vozilo: m²
 Zadnji prečup: mm
 Masa vozila s nadgrađenom 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 osovina:
 1. kg
 2. kg
 3. 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
 Tip nadgrađuje:
 Boja vozila ⁽³⁾:
 Broj i raspored vrata ⁽⁴⁾:
 Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog):
 Broj mjesta za stajanje:
 Pneumatici i kotači:
 osovine 1
 osovine 2
 osovine 3
 Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili
 jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne ⁽¹⁾
 Proizvođač motora:
 Oznaka motora koja je postavljena na motor:
 Radni postupak:
 Izravno ubrzavanje: da/ne
 HPV-POVM2MG 01

Prilog 4,
(za vozila kategorije N)

osovina 4

Pogonska osovina(s) opremljena(s) značnim ili jednakovrijednim oslanjanjem, da ne

Protuvodna motorna:

Oznaka motora koja je postavljena na motor:

Radni postupak:

Izravno ubrzavanje: da/ne

Broj i položaj cilindrih dugosi / raspored: /:

Radni zapreminai: cm³

Govorci:

Najveća neto snaga: kW

..... pri: min⁻¹

Spojnica (tip):

Mjenjač (tip):

Prijetnosni odnosi:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

HS: (R):

Prijetnosni odnos pogonske osovine:

Upravljački, vrsta pomoći:

Kratak opis sustava kočenja:

Tip i napojnom voda sustav kočenja priključnog vozila: bar

Najveća brzina: km/h

Mjere za uređaj za mjerenje brzine: metričke/singlosaksonske /

Novo izluka⁽¹⁾

..... u mirovanju: dB(A)

..... pri: min⁻¹

..... u vožnji: dB(A)

Emisija ispušnih plinova⁽¹⁾

Den (Dorigramna vrijednost koeficijenta apsorpcije, m²)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevode oprasnih motornih: da/klas (klase): ne⁽¹⁾

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevode ostalih životinja: da/klas (klase): ne⁽¹⁾

Napomena:

Izvjesti:

Broj osovine:

Broj kotača:

Pogonske osovine:

Razmak između osovine:

1. mm

2. mm

3. mm

Udaljenost centra sjedala (najveći i najmanji udjelom od susjednog sjedala): mm

Razmak između kotača:

1. mm

2. mm

3. mm

4. mm

Duljina: mm

Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm

Duljina tovarnog prostora: mm

Širina: mm

Visina: mm

Površina tla koju zauzima vozilo (ovisno o položaju): m²

Zadnji presjek: mm

Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg

Najveća tehnička dozvoljena ukupna masa: kg

Raspodjela te mase po osovinama:

1. kg

2. kg

3. kg

4. kg

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:

1. kg

2. kg

3. kg

4. kg

Položaj osovine(n) ko(j)te(s) se može (može) uvjeti ili nastati etidi:

Najveća tehnička dozvoljena masa koja može vući motorno vozilo u slučaju:

priključne s nosnom: kg

potarničke: kg

priključne sa centralnom osovinom: kg

Najveća tehnička dozvoljena masa priključnog vozila (sa kočnicom) kg

(bez kočnice) kg

Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg

Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg

Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je uprta:

Tip nadgradnje:

Boja vozila (ovisno o):

Kapacitet spremnika (ovisno od vrste goriva): m³

Najveći podizni moment dizalice: kNm

Broj i raspored vrata⁽⁶⁾

Broj i položaj sjedišta⁽⁶⁾

Presudnici i kotači:

osovina 1:

osovina 2:

osovina 3:

HPV-PO.N.0.1

Prilog 4,
(za vozila kategorije O)

(Baza organizirana za obradu/izvršavanje administrativnih poslova)

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

.....
(naziv službenog servisa)
.....
(ime i prezime, broj VŠ)

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI
POJEDINAČNOG VOZILA**
br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača)
 Tip
 Verzija (1)
 Izvedba (2)
 Komercijalni naziv
 Vrsta vozila/oblik karoserije
 Kategorija vozila: (pre A12)
 (pre A13 (B) 8833 2000)
 Naziv i adresa proizvođača
 Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (1)
 Identifikacijska oznaka vozila (VIN)
 Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4)
 Broj jedinstvene evropske homologacije (obojeno preslikano raspodjelom)
 (1) Mjesto postavljanja pločice proizvođača (2) Mjesto postavljanja pločice proizvođača (3) Mjesto postavljanja pločice proizvođača (4) Mjesto postavljanja pločice proizvođača

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

..... (Mjesto) (Datum)
 M.P.
 (Potpis na podnescu) (Znak)

Prilog 4,
(za vozila kategorije O)

Homologaciju dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevaz opasnih materija: da/klasa (klase):/ne⁽¹⁾
Homologaciju dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz određeni životinji, da/klasa (klase):/ne⁽¹⁾
Napomena:

Iznosi:

Napomena sa objašnjenjima:

- (1) Nepotrebno preskati.
- (2) Navede brojara ili alomno-brojara oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova sa vrijedima ili 35 znakova za izvedbe vozila.
- (3) Ako postoje podaci prethodna, označi položaj pomoću slojastih brojeva.
- D: desna strana voza.
- C: centar voza.
- F: lijeva strana voza.
- G: ostalo (npr. u slučaju izvedbe vozila sa dvije strane voza).
- H: horizontalno usmjeren (u odnosu na osi) ili vertikalno usmjeren (u odnosu na osi).
- I: usmjeren u odnosu na podlogu.
- (40): dijelovi trebaju biti odvojeni ili otvoreni da bi se pristupilo osovini.

Broj osovin:
Broj kotača:
Razmak između osovin:

- 1. mm
- 2. mm
- 3. mm

Razmak između kotača:

- 1. mm
- 2. mm
- 3. mm

Duljina: mm

Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm

Duljina tovarnog prostora: mm

Sirina: mm

Visina: mm

Površina tla koju zauzima vozilo (osim sa osi, $0,196 \text{ m}^2$):

Zadnji preost: 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 poluprilike ili prilike 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 poluprilike ili prilike sa centralnom osovinom,

masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg

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

Tip nadgradnje

Kapacitet spremnika (samo za vozila cisterne) m³

Oznaka homologacije vučne spojnice:

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

vozila ili skupa vozila (ako je $T \leq 32\,000 \text{ kg}$): kg

Pneumatici i kotači:

- osovina 1.
- osovina 2.
- osovina 3.

Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne⁽¹⁾

Upravljanje: vrsta pomoći:

Kratki opis sastava kočnice:

Prilog 5.

(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na temelju stavka 6. članka 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila 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: (prema ECE) (prema BAS ISO 3833:2003)

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 poduzeću).....
(potpis)

На основу члана 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, број 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10) и члана 7. Правилника о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ“, број 41/08), министар комуникација и транспорта Босне и Херцеговине доноси

**УПУТСТВО
О ПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ
ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА
(HPV-UP 0.0)**

I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим упутством уређује се провођење поступка хомологације појединачних друмских моторних и прикључних возила (у даљем тексту: „возила“) те облик и садржај образаца који се употребљавају у провођењу поступка хомологације појединачних возила.

Хомологација појединачног возила се проводи за коришћена (половна) возила из увоза, за нова возила која добављач појединачно увози ради продаје или за своје потребе у складу са Правилником о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила (у даљем тексту: Правилник), те у другим случајевима предвиђеним Правилником.

**II. ПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ
ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

Члан 2.

Захтјев за провођење поступка хомологације појединачног возила који садржи и техничке податке о возилу, на обрасцу који је дат у Прилогу 1. овог упутства и чини његов саставни дио, подноси добављач возила (у даљем тексту: „подносилац захтјева“) организацији одређеној за обављање административних послова из области хомологације (у даљем тексту: „тијело за хомологацију“) путем техничког сервиса.

Захтјев из става 1. овог члана садржи и изјаву да подносилац захтјева први пут подноси захтјев за хомологацију предметног појединачног возила.

Подносилац захтјева допрема возило техничком сервису на преглед.

Подносилац захтјева из става 1. овог члана може бити свако правно или физичко лице.

Члан 3.

Уз захтјев из члана 2. овог упутства подносилац захтјева прилаже оригинал доказа произвођача о усклађености возила, опреме и дијелова возила са прописаним условима-потврду произвођача.

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. 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.

Образац потврде произвођача коју издаје произвођач или овлашћени заступник произвођача дат је у Прилогу 2. овог упутства и чини његов саставни дио.

Умјесто доказа произвођача из 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“). Подаци у „СОС документу“ морају, преко тијела за хомологацију, бити провјерени од стране овлашћеног заступника 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.

Уз захтјев из члана 2. овог упутства доставља се и:

- саобраћајна дозвола (за половна возила), и/или
- купопродајни уговор, и/или
- рачун, и/или
- јединствена царинска исправа,
- потребни провјерачеви технички подаци о возилу (нпр. одобрење типа, технички опис возила и сл.) и
- доказ о плаћеним накнадама за провођење поступка хомологације.

Члан 4.

Технички сервис обавља преглед возила и достављене документације из члана 2. и 3. овог упутства, утврђује задовољава ли возило услове прописане хомологацијским прописима у Босни и Херцеговини те тијелу за хомологацију доставља технички извјештај о стручном прегледу појединачног возила и задовољавању/незадовољавању прописаних услова, на обрасцу који је дат у Прилогу 3. овог упутства и чини његов саставни дио.

Преглед из става 1. овог члана се, у правилу, обавља у објекту техничког сервиса. Уколико возило није могуће допремити у технички сервис могуће је, на захтјев странке, преглед возила обавити и на другој локацији.

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 4. овог упутства и чини његов саставни дио. Образац потврде о усклађености је серијски нумерисан и израђен са одговарајућим заштитама.

Тијело за хомологацију податке о издатим потврдама о усклађености појединачног возила мјесечно доставља Министарству.

Потврда о усклађености појединачног возила се предочава при техничком прегледу возила прије првог регистравања возила у Босни и Херцеговини.

Члан 5.

Ако се прегледом из става 1. члана 4. 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 5. овог упутства. На захтјев подносиоца захтјева, рок за отклањање недостатака се може продужити.

Преглед возила за који је остављен додатни рок из става 1. овог члана мора се обавити у техничком сервису у коме је обављен први преглед.

Ако се прегледом документације и возила из става 1. члана 4. установи да појединачно возило не задовољава услове из

Правилника и/или других прописа из области хомологације појединачног возила и да су ти недостаци неотклониви, 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 доведе возило на преглед у оквиру рока из става 1. овог члана, Министарство доноси рјешење којим се ускраћује издавање потврде о усклађености.

У случају из претходног става, технички сервис без одлагања (истог дана) доставља тијелу за хомологацију: уредно попуњен и овјерен примјерак техничког извјештаја о стручном прегледу појединачног возила са прилозима извјештају, те оригинал захтјева и 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 израђује нацрт рјешења којим се ускраћује издавање потврде о усклађености и исти упућује Министарству. Министарство у року од седам радних од дана пријема нацрта рјешења доноси рјешење којим се ускраћује издавање потврде о усклађености.

Члан 6.

У случају када у изради возила учествује више различитих произвођача (израда по фазама), тада се у наредној фази израде 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).

Хомологација по фазама израде возила могућа је као хомологација типа возила и/или хомологација појединачног возила.

Члан 7.

Контролу рада техничких сервиса, укључујући и контролу на испитним мјестима проводи тијело за хомологацију, а у циљу одржавања нивоа квалитета обављања повјерених послова и уједначеног критерија контроле и оцјене усклађености.

Ако се уоче неправилности у раду техничких сервиса и неиспуњавање прописаних услова, истом се може одузети одобрење за обављање послова у области хомологације. Ако технички сервис има више испитних мјеста то одобрење ће се одузети испитним мјестима која не задовољавају наведене услове.

III. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 8.

Ово упутство ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику БиХ”.

Број 01-02-2-4381-1-D/10

1. октобра 2010. године

Сарајево

Министар

Мр sc. **Рудо Видовић**, с. р.

Подносилац захтјева:

Прилог 1.

(име и презиме/име предузећа)

(адреса/мјесто)

Мјесто и датум: _____

(име и адреса одговорне организације)

(име и адреса возачког сервиса)

ЗАХТЈЕВ ЗА ХОМОЛОГАЦИЈУ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

1. Произвођач и комерцијална ознака возила: _____
2. Врста возила и облик каросерије: _____
3. Број шасије (VIN): _____
4. Година производње: _____

ИЗЈАВА

Ја _____ *(име и презиме)* под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу изјављујем да захтјев за хомологацију појединачног возила карактеристика како је напријед наведено подносим први пут у Босни и Херцеговини.

Потпис:

(врста идентификационог документа, број)

(потпис)

Прилог 2.
(за возила категорије 1.)

(број идентификационог знакова)

На захтев

(број и држава/господарства)

издаје се

(број и држава)

ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

којом деле потписане (или потписану) (или и друге одређене ознаке)

ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО

Марка (комерцијална ознака произвођача)

Тип

Верзија⁽¹⁾

Извећа⁽²⁾

Комерцијални назив

Облик возила/облик каросерије

Категорија возила (према ЕСЕ)

Нарави и адреса произвођача возила

Мјесто и начин постављања ознаке произвођача⁽³⁾

Мјесто идентификационе ознаке возила (VIN)

Мјесто идентификационе ознаке возила на шасији⁽⁴⁾

Назив⁽⁵⁾ за возило по десној/лијевој страни

Број јединствене европске хомологације типа возила (европски број)

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.

(Место)

(Датум)

М.П.

(Потпис и професија)

(Потпис)

Напомене на објектима:

⁽¹⁾ Назив верзије или ознаке верзије возила. Та ознака може имати димензије 25 знакова и варијанту.

⁽²⁾ Назив извода или ознаке извода.

⁽³⁾ Означена ознака мора бити стандардна ознака:

Д - десна страна возила

Л - лијева страна возила

Х - возило са десном или левом вожњом (у зависности од стране возила)

У - возило са десном или левом вожњом (у зависности од стране возила)

З - возило са десном или левом вожњом (у зависности од стране возила)

⁽⁴⁾ За возила са металним

⁽⁵⁾ Означена ознака мора бити стандардна ознака:

Д - десна страна возила

Л - лијева страна возила

Т - десна страна возила

У - десна страна возила

Б - број гата

Д - десна страна возила

Л - лијева страна возила

Протог 2.
(за возила категорије I.)

Највећи брзина: km/h
 Мјере за уређење за мерење брзине мотричке/интроскопске:
 Ниво буке
 у митроваци: dB(A)
 прик min¹
 у возачаг dB(A)
 Водљиви зафимени ваздуха од мотора са компресијским палињем:
 - коришћена вредност коефицијента инкорпорира: m³
 Напомена:
 Изузетци:

У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДНЕ ИСПУЊАВАЈУ ЗАХТЈЕВЕ СЛЈЕДЕЋИХ
 ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕСЕ ДИРЕКТИВА:

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

Број осовина:
 Број точкова:
 Размак између осовина: mm
 Дужина: mm
 Ширина: mm
 Висина: mm
 Маса возила (са наградном) у возном стању: kg
 Маса возотереченог возила: kg
 Највећа тежини дозвољена укупна маса: kg
 Расподјела те масе по осовинама:
 1. kg
 2. kg

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

Највећа маса прикочице:
 осовина 1.
 осовина 2.

Наградња: да / не
 Број и распоред врта (8) (9)
 Број и распоред сједишта (10)

Ознака домовазице вучне својини: ако је уграђена:
 Произвођач мотора:
 Ознака мотора која је постављена на мотор:

Број мотора:
 Радни поступак (извршавајући једну или више одређених функција)
 (извршавајући функцију)

Број и положај цилиндара (извршавајући функцију)

Радни запремина: cm³

Гориво:
 Највећа нето снага: kW
 при min¹

Однос највећа нето снага / маса возила у возном стању: kW/kg

Мјерач (тип):
 Прегледни одјаси:

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

* У складу са правилима ЕУ за мерење са данима изање пробних процедура, пробна вредност показује Е-продуценте. До
 извршавајући функцију (извршавајући функцију) (извршавајући функцију)

Прилог 2.
(за возила категорије М1)

(напомена: обавезно поље)

На захтев

(име и презиме / иницијали)

.....

(адреса, држава)

издаје се

ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

Којом доде потписани (напомена: потписник мора бити у складу са подацима из овог прилога)

ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО

Марка (комерцијална ознака произвођача)

Тип

Варијанта ⁽³⁾

Идентификациони број

Комерцијални назив

Врста возила/облик каросерије

Категорија возила: по БСТ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 захтеве при хомологацијском прегледу појединачног возила.

.....

.....

М.П.

.....

.....

Напомене на обавезности:

(1) Некисти број возила одговара броју ознаке. Та ознака мора садржати поредби 25 знакова и варијанту или 35 знакова и варијанту возила.

(2) Означена ознака мора садржати ознаку:

Д: доња страна возила

Ц: горња страна возила

Х: горња страна возила

У: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

Х: горња страна возила

HPV-PP-M1 0 1

Прилог 2.
(за основни категорије М₁)

- 4.
- 5.
- 6.
- XH (R):
- Преносиви однос погонске осовине:
- Управљачке, врата помоћи:
- Кратак опис система кочнења:
- Највећи брзина: km/h
- Мјере за уређај за мерење брзине метричке/империјалске:
- Ниво буке
у мировању: dB(A)
- при: min⁻¹
- у возању: dB(A)
- Емисија издувних гасова (вр. Евр. 4)
- Дом (корисности) вредност коефицијента инерције, m³/y
- Напомена:
- Ако је подаци одређене радне температуре додата 24 dB у складу с Одлуком 2005-50/EУ
примењена наредна табела: постојећа радна температура додата 24 dB.
- Нула метри:

У ТРЕНУТКУ ПРОЦЕДУРНЕ ИСПУЊАВАЈУ ЗАХТЈЕВЕ СЛИЈЕДЕЋИХ
ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕЕС ДИРЕКТИВА:

| ЕСЕ правилник бр. | ОДНОС | ЕСЕ правилник основни/допуни* | ЕСЕ/ЕС | |
|----------------------|-------|----------------------------------|----------------------|----------------|
| | | | директива/превладак* | основни/допуни |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- Број осовина:
- Број точкова:
- Погонска осовина:
- Резак између осовина: mm
- Резак између точкова:
- 1. mm
- 2. mm
- Дужина: mm
- Ширина: mm
- Висина: mm
- Задњи прстук: mm
- Маса возила с палатрицом у возном стању: kg
- Највећа тежачка дозвољена укупна маса: kg
- Расподела те масе по осовинама:
- 1. kg
- 2. kg
- Највећа тежачка дозвољена оптерећења осовина:
- 1. kg
- 2. kg
- Највеће тежачки дозвољено оптерећење крова: kg
- Највећа маса приклице:
- (са колицама) kg
- (без колица) kg
- Највећа маса скута возила: kg
- Највеће усредњено оптерећење на вучној спојници: kg
- Оваква хомологације вучне спојнице, ако је уграђена:
- Број и распоред вртача ^{Ф₁₀}:
- Број и распоред сједишта ¹¹⁰:
- Пнеуматски и точкови:
- осовина 1.
- осовина 2.
- Произвођач мотора:
- Ошва мотора која је постављена на мотор:
- Радни поступак:
- Директно убрзавање: да/не
- Број и положај цилиндри *општина Врхњаци, С.*
- Радни запремина: cm³
- Гориво:
- Највећа нето снага: kW
- при: min⁻¹
- Спојница (тип):
- Мрежац (тип):
- Преносни односи:
- 1.
- 2.
- 3.

* У складу практично и испуњавање се док не постоје стандарти, треба изабрати систем у коме је приоритет. По
необходности масени брзина дозвољених одређених стандарти о хомологацији

Пролог 2.
(са пољски категорија M₁ и M₂)

Број и положај пилоташа (авион, в-расторак), |
 Радна запремина: cm³
 Гурово:
 Највећа нето сила: kW
 прег: mm³
 Свотина (тип):
 Мјешач (тип):
 Преносни односи:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.

XII (R):
 Преносни однос погонске осовине:
 Управљаче, врста помера:
 Кратак опти системачи:
 Притисак у напојном пољу система кочена прикључног возила: bar
 Највећа брзина: km/h
 Мјере за уређење и мерење брушце метричке/инглосаксонске:
 Ниво буке
 у мјерању: dB(A)
 при: mm⁻¹
 у возачу: dB(A)
 Емисија издувних гасова (вр. бр. d):
 Дром (корисноста придржност коефицијента инерције, m³ у
 Напомена
 Ако је возач изабрао радиски уређај са макс. дим. 28 dB(A) у складу са Одлуком 2005/50/ЕУ промовис
 ове мере уређење: испити одређеног уређаја вратити листа 28 dB(A)
 Буке:

**У ТРЕЊУ ПУ ПРОВОДНЕ: ИСПУЊАВАЈУ ЗАХТЈЕВЕ СЛЈЕДЕЋИХ
 ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕСС ДИРЕКТИВА.**

| ЕСЕ правилник бр. | ОИКС | ЕСЕ правилник осовине/допуна * | ЕСС/ЕСС директива/правилник осовина допуна |
|----------------------|------|-----------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* У складу са директивом и испити одређеног уређаја вратити листа 28 dB(A) у складу са Одлуком 2005/50/ЕУ промовис
 ове мере уређење: испити одређеног уређаја вратити листа 28 dB(A)

Број осовина:
 Број точкова:
 Погонске осовине:
 Резак између осовина: mm
 Резак између точкова:
 1. mm
 2. mm
 3. mm

Дужина: mm
 Резак између предњег дијела возила и центра вучне спојнице: mm
 Ширина: mm
 Висина: mm
 Површина гла коју захвата возило: m²
 Задњи прегрет: mm
 Маса возила с напредњом у возилом стању:
 Највећа технички дозвољена укупна маса: kg
 Расподела те масе по осовинама:
 1. kg
 2. kg
 3. kg

Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скула осовина:
 1. kg
 2. kg
 3. kg

Највеће технички дозвољено оптерећење крова: kg
 Највећа маса прикљаче:
 (са копчама) kg
 (без копчама) kg

Највећа маса скула возила: kg
 Највеће успорено оптерећење на вучној спојници: kg
 Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена:
 Тип надградње:
 Боја возила: (A)
 Број и распоред врата: (B)
 Број мјеста за сједиње (осам возачовог):
 Број мјеста за сједиње:
 Повећани и точкови:
 осовина 1
 осовина 2
 осовина 3

Погонска осовина(с) опремањена(с) ваздушним или
 је-дишавријелним ослањањем доње (D)
 Противлојач мотори:
 Ознака мотора која је постављена на мотор:
 Радни поступак:
 Директно убрзавање: да/не
 НРС-PP-M2M3-0.1

Прилог 2.
(за возила категорије О)

(укупно дозвољено оптерећење)

На захтев

(име и презиме / име)

.....
(одредба, адреса)

издаје се:

ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

којом се потврђује (име произвођача)
(име и адреса произвођача)

ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО

Марка (комерцијално ознака произвођача)

Тип:

Верзија⁽³⁾

Изградња⁽³⁾

Комерцијални назив:

Врста возило/облик каросерије:

Категорија возила: (по ЕУС)

(по АБС (БД 2833 2969))

Назив и адреса произвођача:

Мјесто и начин постављања плочице произвођача⁽⁴⁾

Идентификациска ознака возила (VIN)

Мјесто идентификациске ознаке возила на плочици⁽⁴⁾

Број јединствене европске хомологације типа возила (по ЕУ директиви)⁽⁴⁾

Напомене за обавештаваоца:

- (1) Интерфејс прикључка
- (2) Напомена: бројевима или скраћеном бројевима 25 знакова и користију или 35 знакова, за свако возило.
- (3) Обавештаваоца возила морају садржавати:
 - Д: Десно управљање возила
 - Ц: Централно управљање
 - Л: Лево управљање
 - А: Друга страна управљања
 - У: Двострано управљање (у возила од стране возача са возила)
 - Х: возило са 3 типа од постојеће
- (4) у сваком случају, потребно је да се укључи под-отворени доћи од произвођача возила

Прилог 2.
(за возила категорије О)

Хомологација додијелена да је у складу са конструкционим захтјевима за превоз опшних материја: до класа (класе)...../не⁽¹⁾.....
 Хомологација додијелена да је у складу са конструкционим захтјевима за превоз одређених категорија возила (класе): до класа (класе)...../не⁽¹⁾.....
 Напомена:
 Ако је возило опремљено поправком уређаја броја домета 24 СФБ у складу са стандартом 2005/50/ЕЗ, прописаним од стране Европске комисије, возило опремљено уређајем кратког домета 24 СФБ.
 Издаци:

У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ИСПУЊАВАЈО ЗАХТЈЕВЕ СЛИБЕ ДЕЉИХ ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДЈЕСНО ЕС/ЕЕС ДИРЕКТИВА:

| ЕСЕ правилник бр. | ОПШ | ЕСЕ правилник основни/допуни* | ЕСЕ/ЕС директива/правилник основни/допуни |
|-------------------|-----|-------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Напомена:
 Ова потврда прописана се издаје у складу са захтјевима појединачног возила у Босни и Херцеговини.
 Издањем ове потврде се не гарантује да ће возило задовољати прописане захтјеве при хомологацијском прегледу појединачног возила.

..... (Правно) (Датум)
 МП (Правно)
 (Датум у прилогу)

¹ Да се у складу са стандартом броја домета возила категорије О одређује.

Број осовина:
 Број точкова:
 Размак између осовина:

1. mm
2. mm
3. mm

Размак између точкова:

1. mm
2. mm
3. mm

Дужина: mm
 Размак између петља вучне спојнице и задњег краја волана: mm
 Дужина вожњог просјера: mm
 Ширина: mm
 Висина: mm
 Површина пла коју заузима возило (само m_1 , m_2 и m_3): m²
 Задњи претрест: mm
 Маса возила са поддршком у возном стању: kg
 Највећа техничка дозвољена укупна маса: kg
 Расподела те масе по осовинама

1. kg
2. kg
3. kg

и, у случају полуприколице или приколице са петрином осовином, маса на вучној спојници: вучна спојница: kg
 Највећа техничка дозвољена оптерећење сваке осовине/скула осовина:

1. kg
2. kg
3. kg

и, у случају полуприколице или приколице са петрином осовином, маса на вучној спојници: вучна спојница: kg
 Положај осовине(а) које(се) може(могу) укупно или распоредити:

Тип поддршке:
 Капацитет резервоара (само за возила пристојне): m³
 Овака хомологације вучне спојнице:

За вучне спојнице класе В, D, Е и Н: највећа маса вучног возила или скула возила (ако је $T \leq 32\ 000$ kg): kg
 Шасмањаци и точкови:

- осовина 1.
- осовина 2.
- осовина 3.

Осовина(е) опремљена(е) ваздушним и/или редукторним ослањањем: да/не⁽¹⁾
 Управљање преста померањем
 Кратки опште система кодова:

Прилог 3.

.....
.....
.....
(име и адреса техничког сервиса)

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

.....
(име и адреса подносиоца захтјева)

издајемо

**ТЕХНИЧКИ ИЗВЈЕШТАЈ
О СТРУЧНОМ ПРЕГЛЕДУ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА
БР.**

Возило:

.....
(марка, тип, варијанта, изведба)

Врста возила:

Облик каросерије:

Класификација возила: (по ECE) (по BAS ISO 3833:2003)

Број шасије (VIN):

је прегледано дана године.

Налаз на основу прегледа приложене техничке документације и самог возила налази се у прилогу овог извјештаја.

На основу прегледа изјављујемо, да возило

ИСПУЊАВА / НЕ ИСПУЊАВА*

захтјев(е) хомологацијских прописа, који су на снази у Босни и Херцеговини за друмска моторна возила и њихове приколице.

За ово возило се може / не може* издати Потврда о усклађености појединачно прегледаног возила број

Потпис овлашћеног лица

М.П.

..... године

.....
(мјесто).....
(датум)

* непотребно прецртати

Прилог 4,
(за возила категорије 1.)

(Овог документације се обавезно придржавајући послове)

На основу члана 12. Правилника о хомологацији возила, дјелова уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ”, бр. 41/08) и по овлашћеном Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и релевантне документације од стране

..... (Име потписаника/службе)

..... (Место/држава)

издаје се

**ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ
ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА
БР.**

ВОЗИЛО:

Марка (комерцијално ознака произвођача):
Тип:
Варијанта ⁽¹⁾:
Дисања ⁽²⁾:
Комерцијални назив:
Облик возила/облик каросерије:
Категорија возила: (према ЕСТ)
..... (према АРД 197/197/2001)
..... (према Адресаријуму 97/2005 СБ, 2. или 3. издања)

Назив и адреса произвођача возила:
Мјесто и начин постављања класичне произвођача ⁽³⁾:
Идентифицијална ознака возила (VIN):
Мјесто идентифицијалне ознаке возила на пасири ⁽⁴⁾:
Намјенено за возању по држави/државној страни:
Број јединствене европске хомологације (као је изражена и релевантност):

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

..... (Место)
..... (Датум)

М.П.

..... (Место)
..... (Датум)

Напомене за објављивача:

- (1) Идентифицијална ознака произвођача возила. Та ознака мора имати најмање 24 знакова и варијанту, или 35 знакова за варијанту возила.
- (2) Ако возаче возила произвођаче обавезно постављају помоћу стандардних ознака:

- Д. десна страна возила
- Ц. центар возила
- Л. лијева страна возила
- У. унутрашња површина (у случају вјетрове заштите) или унутрашња површина савјетника
- З. спољашња површина (у случају вјетрове заштите) или спољашња површина савјетника
- 2. вентилација (у случају одговарајуће конструкције)

Иако, аутомобил треба да буде у складу са овим стандардима, он не представља гаранцију.

- (3) За возила објављивачем
- (4) Означена површина помоћу стандардних ознака
- Д. десна страна возила
- Л. лијева страна возила
- Ц. центар возила
- У. унутрашња површина
- З. спољашња површина
- (5) Означена површина помоћу стандардних ознака
- Б. бочна површина
- Д. десна страна возила
- Ц. центар возила
- Л. лијева страна возила

(6) Број ознаке државне ЕЦЕ пројекције и последњи део ознаке произвођача у којој се налази ознака. У случају државних ознака државне ЕЦЕ пројекције са два или више сегмената државне, треба навести сваки у коме је приказана

Продолет 4,
(за возила категорије 1.)

Највећи брзина: km/h
 Мјере за уређење за мјерење брзине мострачке/интроскопске
 Ниво буке (1)
 у митрашау: dB(A)
 прик min¹
 у возачу: dB(A)
 Емисија издувних гасова (1)
 Вредности заједнички ваздуха од мотора са компресијским валивем
 - коригована вредност коефицијента апсорпције: m⁻¹

Напомена:
 Изучени:

Број осовина:
 Број точкова:
 Размак између осовина: mm
 Дужина: mm
 Ширина: mm
 Висина: mm
 Маса возила (са наградном) у возном стању: kg
 Маса возачевог возила: kg
 Највећа тежишта дозвољена укупна маса: kg
 Расподељена те масе по осовинама:
 1. kg
 2. kg

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

Највећа маса прикљаче:
 (са кошицом) kg
 (без кошице) kg
 Највеће успорено оттерећење на вучној спојници: kg
 Ознака величине пнеуматика:
 осовина 1.
 осовина 2.

Наградња: да / не
 Број и распоред врта (8) (9)
 Број и распоред сједишта (10)
 Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена:
 Произвођач мотора
 Ознака мотора која је постављена на мотор:
 Број мотора
 Радни поступак (извршава/обавља се/не извршава/не обавља се/не извршава/не обавља се/не извршава/не обавља се)
 Број и положај цилиндара (извршава/не извршава)
 Радни запремина: cm³
 Гориво:
 Највећа нето снага: kW
 при min¹

Однос највећа нето снага / маса возила у возном стању: kW/kg
 Мјерач (тип):
 Прегосни одјаси:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.

Прилог 4,
(за возила категорије М.)

Овај пројекат је у складу са одредбама лиценцирања возила

На основу члана 12. Првилника о homologацији возила, дарељона уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ”, бр. 41/08) и по одобрењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и релевантне документације од стране

/ или надлежног органа /

од стране

издаје се

ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА бр.

ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача):

Тип:

Варијанта ⁽¹⁾:

Пиледа ⁽²⁾:

Комерцијални назив:

Врста возила/облиг каросерије:

Категорија возила: (по ЕЦЕ) (по ЕЦЕ KEK 2003)

Назив и адреса произвођача:

Мјесто и начин постављања глумиче произвођача ⁽³⁾:

Идентификациска ознака возила (VIN):

Мјесто идентификациске ознаке возила на пласци ⁽⁴⁾:

Број јединствене европске homologације (као је издати на документацији):

У ЦЕЛЮСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ HOMOЛОГACИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ

Место:

МП

Датум:

(Печат у прилогу)

(Печат)

Напомене за објављивача

- (1) Назив варијанте или специјалног опционог. Та ознака мора имати најмање 25 знакова и карактера или 35 знакова за варијанте возила.
- (2) Назив ознаке опционог бр. (опционог бр. према стандардима ЕЦЕ, АУТ, парцијално, арабски, португалскојезички, кинески, јапански, славјански, арабски или други).
- (3) Ако постоје више произвођача, означавајући постојећу категорију возила:
 - А: два страна возила
 - Б: три страна возила
 - Г: вертикално распоређена (у што се односи на возила осовина Бом, - - -) или на изградњу осовина) у хоризонтално распоређена (у што се односи на возила подвојеног типа возила)
 - З: вертикално или на постојећу
 - П: аутоматски према др. бр. указивачи или означени да се не идентификују ознака
- (4) Показивачи на бојни или црни гориво у случају возила возила може употребити возило безбојно или так: Водећи возило употребљива или гориво бојено или не, али не је инсталација на бојни уређај само и употребу у возила или само за повремене и сва европске постојеће и нови припадници од 13 различитих, не измишљених се означавају категорија која могу употребљивати на у својој земљи:
 - А: два страна возила
 - Б: три страна возила
 - Г: вертикално распоређена
 - З: вертикално распоређена
 - П: аутоматски према др. бр. указивачи или означени да се не идентификују ознака
 - Р: без јаза
 - Д: два страна возила
 - К: три страна возила
 - Л: вертикално распоређена
 - М: вертикално распоређена
- (5) Свакога возила постојећу категорију возила:
 - А: два страна возила
 - Б: три страна возила
 - Г: вертикално распоређена
 - З: вертикално распоређена
 - П: аутоматски према др. бр. указивачи или означени да се не идентификују ознака
 - Р: без јаза
 - Д: два страна возила
 - К: три страна возила
 - Л: вертикално распоређена
 - М: вертикално распоређена
- (6) Број ознаке на бојни или црни гориво у случају возила возила може употребити возило безбојно или так: Водећи возило употребљива или гориво бојено или не, али не је инсталација на бојни уређај само и употребу у возила или само за повремене и сва европске постојеће и нови припадници од 13 различитих, не измишљених се означавају категорија која могу употребљивати на у својој земљи:
 - А: два страна возила
 - Б: три страна возила
 - Г: вертикално распоређена
 - З: вертикално распоређена
 - П: аутоматски према др. бр. указивачи или означени да се не идентификују ознака
 - Р: без јаза
 - Д: два страна возила
 - К: три страна возила
 - Л: вертикално распоређена
 - М: вертикално распоређена

HRV-PM10.1

Прилог 4.
(за основни категорије М₁)

| | |
|--|-------|
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| XH (R): | |
| Препосни однос потгонске осовине: | |
| Уграђивање, врата помоћни: | |
| Кратак оптички систем за коčenja: | |
| Највећа брзина: km/h | |
| Мјере за уређење за мјерење брзине магистралних/досаковских: | |
| Ниво буке ⁽¹⁾ | |
| у мјерици: dB(A) | |
| при: mm ¹ | |
| у возача: dB(A) | |
| Емисија издувних гасова ⁽¹⁾ | |
| Дом (коригована вредност коефицијента апсорпције, m ³ /h) | |
| Напомена: | |
| Изузетак: | |

| | |
|--|-----------|
| Број осовина: | |
| Број точкова: | |
| Потгонске осовине: | |
| Резнак између осовина: mm | |
| Резнак између точкова: | |
| 1. | mm |
| 2. | mm |
| Дужина: mm | |
| Шервина: mm | |
| Висина: mm | |
| Задњи претрест: mm | |
| Маса возила са подградњом у возачком стању: kg | |
| Највећа технички дозвољена маса: kg | |
| Расподјела те масе по осовинама: | |
| 1. | kg |
| 2. | kg |
| Највећа технички дозвољена оптерећена осовина: | |
| 1. | kgf |
| 2. | kgf |
| Највећа маса приклице: | |
| (са кочилином) kg | |
| (без кочилине) kg | |
| Највећа маса скута возила: kg | |
| Највеће успорено оптерећење на вучној спојници: kg | |
| Оваква хомологације вучне спојнице, ако је уграђена: | |
| Боја поједи: ⁽³⁾ | |
| Број и распоред врата ⁽⁴⁾ | |
| Број и распоред сједишта ⁽¹⁰⁾ | |
| Повећани и токови: | |
| осовина 1. | |
| осовина 2. | |
| Протисни мотор: | |
| Овака мотора која је постављена на мотор: | |
| Радијни поступак: | |
| Директно убртавање: да/не | |
| Број и положај цилиндара: <i>лавова, в-деснога, л.</i> | |
| Радијни запремина: cm ³ | |
| Гориво: | |
| Највећа нето снага: kW | |
| при: mm ¹ | |
| Спојница (тип) | |
| Мрежа (тип) | |
| Препосни однос: | |
| 1. | |
| 2. | |

HRV-POJMI 0.1

Прилог 4,
(за војних категорија М1, ГМ1)

(Лого организације за објекат или објектима (ако је потребно))

На основу члана 12. Правилника о homologацији возила, дирекциона уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ”, бр. 41/08) и по овлашћеном Министарству комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и релевантне документације од стране

.....
(Име потписаника/ организације)

.....
(Место потписа)

Издаје се

ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА БР.

ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача):

Тип:

Варијанта ⁽¹⁾:

Пласеба ⁽²⁾:

Комерцијални назив:

Врста возила/облик каросерије:

Категорија возила: (по БДП) (по БДП 002 007 200)

Назив и адреса произвођача возила:

Мјесто и начин постављања пласеба произвођача ⁽³⁾:

Идентификациска ознака возила (VIN):

Мјесто идентификациске ознаке возила на пласци ⁽⁴⁾:

Број јединствене европске homologације (ако је коришћена и расписана):

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

.....
(Место) МП
(Датум)

.....
(Потпис) (Датум)

Натписани са објектима:

- (1) Идентификациска ознака
- (2) Идентификациска ознака
- (3) Идентификациска ознака
- (4) Идентификациска ознака
- (5) Идентификациска ознака
- (6) Идентификациска ознака
- (7) Идентификациска ознака
- (8) Идентификациска ознака
- (9) Идентификациска ознака
- (10) Идентификациска ознака
- (11) Идентификациска ознака
- (12) Идентификациска ознака
- (13) Идентификациска ознака
- (14) Идентификациска ознака
- (15) Идентификациска ознака
- (16) Идентификациска ознака
- (17) Идентификациска ознака
- (18) Идентификациска ознака
- (19) Идентификациска ознака
- (20) Идентификациска ознака
- (21) Идентификациска ознака
- (22) Идентификациска ознака
- (23) Идентификациска ознака
- (24) Идентификациска ознака
- (25) Идентификациска ознака
- (26) Идентификациска ознака
- (27) Идентификациска ознака
- (28) Идентификациска ознака
- (29) Идентификациска ознака
- (30) Идентификациска ознака
- (31) Идентификациска ознака
- (32) Идентификациска ознака
- (33) Идентификациска ознака
- (34) Идентификациска ознака
- (35) Идентификациска ознака
- (36) Идентификациска ознака
- (37) Идентификациска ознака
- (38) Идентификациска ознака
- (39) Идентификациска ознака
- (40) Идентификациска ознака
- (41) Идентификациска ознака
- (42) Идентификациска ознака
- (43) Идентификациска ознака
- (44) Идентификациска ознака
- (45) Идентификациска ознака
- (46) Идентификациска ознака
- (47) Идентификациска ознака
- (48) Идентификациска ознака
- (49) Идентификациска ознака
- (50) Идентификациска ознака
- (51) Идентификациска ознака
- (52) Идентификациска ознака
- (53) Идентификациска ознака
- (54) Идентификациска ознака
- (55) Идентификациска ознака
- (56) Идентификациска ознака
- (57) Идентификациска ознака
- (58) Идентификациска ознака
- (59) Идентификациска ознака
- (60) Идентификациска ознака
- (61) Идентификациска ознака
- (62) Идентификациска ознака
- (63) Идентификациска ознака
- (64) Идентификациска ознака
- (65) Идентификациска ознака
- (66) Идентификациска ознака
- (67) Идентификациска ознака
- (68) Идентификациска ознака
- (69) Идентификациска ознака
- (70) Идентификациска ознака
- (71) Идентификациска ознака
- (72) Идентификациска ознака
- (73) Идентификациска ознака
- (74) Идентификациска ознака
- (75) Идентификациска ознака
- (76) Идентификациска ознака
- (77) Идентификациска ознака
- (78) Идентификациска ознака
- (79) Идентификациска ознака
- (80) Идентификациска ознака
- (81) Идентификациска ознака
- (82) Идентификациска ознака
- (83) Идентификациска ознака
- (84) Идентификациска ознака
- (85) Идентификациска ознака
- (86) Идентификациска ознака
- (87) Идентификациска ознака
- (88) Идентификациска ознака
- (89) Идентификациска ознака
- (90) Идентификациска ознака
- (91) Идентификациска ознака
- (92) Идентификациска ознака
- (93) Идентификациска ознака
- (94) Идентификациска ознака
- (95) Идентификациска ознака
- (96) Идентификациска ознака
- (97) Идентификациска ознака
- (98) Идентификациска ознака
- (99) Идентификациска ознака
- (100) Идентификациска ознака

HPV-POJEDINAC 01

Продолет 4,
(са вошним категоријама M₁ и M₂)

Број и положај цилиндара (ваљева, В-ваљева), |
 Радна запремина: cm³
 Горуто:
 Највећа нето снага: kW
 прик: mW¹
 Својина (тип):
 Мјесач (тип):
 Преносни односи:
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 XII (R):
 Преносни однос погонске осовине
 Управљаче, врста померај
 Крутак опне система копчањ
 Дрвљак у валором пољу система копчања прикључног вошач: kg
 Највећа брзина: km/h
 Мјере за уређење за мјерење бршине метржаке/инт: лосаксонске :
 Ниво брже
 у мпрвошчу: dB(A)
 прик: mW¹
 у вошачу: dB(A)
 Емисија издувних гасова (1)
 Дром (користишача прикључног инспираторје, m³ у
 Напомена
 Изузеци

Број осовина:
 Број точкова:
 Погонске осовине:
 Резак између осовина: mm
 Резак између точкова:
 1 mm
 2 mm
 3 mm
 Дужина: mm
 Резак између предњег дијела вошача и центра вучне спојнице: mm
 Ширина: mm
 Висина: mm
 Површина гла коју захвата вошач: m²
 Задњи претсет: mm
 Маса вошача са надградњом у вошном стању: kg
 Највећа технички дозвољена укупна маса: kg
 Расподела те масе по осовинама:
 1 kg
 2 kg
 3 kg

Највеће технички дозвољено оттерећење сваке осовине/скула осовина:
 1 kg
 2 kg
 3 kg
 Највеће технички дозвољено оттерећење врата: kg
 Највећа маса прикљаче:
 (са копчањом) kg
 (без копчања) kg

Највећа маса скула вошача: kg
 Највеће успорено оттерећење на вучној спојници: kg
 Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена
 Тип надградње:
 Боја вошача:
 Број и распоред врата (1)
 Број мјеста за сједаче (осам возачовог)
 Број мјеста за стојаче
 Повећаности и точкови:
 осовина 1
 осовина 2
 осовина 3

Погонска осовина(с) опремањена(с) вадлушним пшп
 је-длаво-риједним ослањачем доље (1)
 Противлобни мотори:
 Ознака мотора која је постављена на мотор:
 Радни поступак:
 Директно убрзавање: да/не
 HPS-PTM2M3 01

Прилог 4,
(за возила категорије N)

овој пројекцији за објекте домова урбаног типа

На основу члана 12. Правилника о лиценцирању полица, државног урбога и опреме возила („Службени гласник БиХ”, бр. 41/08) и по овлашћеном Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и расположиве документације од стране

.....
(име издателског органа)
.....
(државни орган)

издаје се:

**ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ
ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**
бр.

ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача):
 Тип:
 Варијанта ⁽¹⁾:
 Извадка ⁽²⁾:
 Комерцијални назив:
 Врста возила/облик каросерије:
 Категорија возила: (по ЕЦЕ)
 Назив и адреса произвођача:
 Место и година постављања плочице произвођача ⁽³⁾:
 Идентификациони ознака возила (VIN):
 Место идентификационе ознаке возила на плочици ⁽⁴⁾:
 Број јединствене европске лиценцирање (по дефиницији и расцисавању):

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

.....
(Мјесто)
.....
(Мјесто и држава)
.....
М.П.
.....
(Датум)

Напомене на објављивању.

- (1) Назив варијанте или ознаке произвођача. Та ознака може имати дужину 25 знакова и карактере из АЗ табеле и алфабета латинице.
- (2) Плочица са ознаком варијанте (комерцијална ознака произвођача) броја, алфа, перманентна, ознака, варијанте/објекта.
- (3) Ако возило има варијанте произвођача, ознака варијанте (комерцијална ознака произвођача).
- (4) Место на возилу.
- (5) Место на страни возила.
- (6) Место на страни возила.
- (7) Место на страни возила.
- (8) Место на страни возила.
- (9) Место на страни возила.
- (10) Место на страни возила.
- (11) Место на страни возила.
- (12) Место на страни возила.
- (13) Место на страни возила.
- (14) Место на страни возила.
- (15) Место на страни возила.
- (16) Место на страни возила.
- (17) Место на страни возила.
- (18) Место на страни возила.
- (19) Место на страни возила.
- (20) Место на страни возила.
- (21) Место на страни возила.
- (22) Место на страни возила.
- (23) Место на страни возила.
- (24) Место на страни возила.
- (25) Место на страни возила.
- (26) Место на страни возила.
- (27) Место на страни возила.
- (28) Место на страни возила.
- (29) Место на страни возила.
- (30) Место на страни возила.
- (31) Место на страни возила.
- (32) Место на страни возила.
- (33) Место на страни возила.
- (34) Место на страни возила.
- (35) Место на страни возила.
- (36) Место на страни возила.
- (37) Место на страни возила.
- (38) Место на страни возила.
- (39) Место на страни возила.
- (40) Место на страни возила.
- (41) Место на страни возила.
- (42) Место на страни возила.
- (43) Место на страни возила.
- (44) Место на страни возила.
- (45) Место на страни возила.
- (46) Место на страни возила.
- (47) Место на страни возила.
- (48) Место на страни возила.
- (49) Место на страни возила.
- (50) Место на страни возила.
- (51) Место на страни возила.
- (52) Место на страни возила.
- (53) Место на страни возила.
- (54) Место на страни возила.
- (55) Место на страни возила.
- (56) Место на страни возила.
- (57) Место на страни возила.
- (58) Место на страни возила.
- (59) Место на страни возила.
- (60) Место на страни возила.
- (61) Место на страни возила.
- (62) Место на страни возила.
- (63) Место на страни возила.
- (64) Место на страни возила.
- (65) Место на страни возила.
- (66) Место на страни возила.
- (67) Место на страни возила.
- (68) Место на страни возила.
- (69) Место на страни возила.
- (70) Место на страни возила.
- (71) Место на страни возила.
- (72) Место на страни возила.
- (73) Место на страни возила.
- (74) Место на страни возила.
- (75) Место на страни возила.
- (76) Место на страни возила.
- (77) Место на страни возила.
- (78) Место на страни возила.
- (79) Место на страни возила.
- (80) Место на страни возила.
- (81) Место на страни возила.
- (82) Место на страни возила.
- (83) Место на страни возила.
- (84) Место на страни возила.
- (85) Место на страни возила.
- (86) Место на страни возила.
- (87) Место на страни возила.
- (88) Место на страни возила.
- (89) Место на страни возила.
- (90) Место на страни возила.
- (91) Место на страни возила.
- (92) Место на страни возила.
- (93) Место на страни возила.
- (94) Место на страни возила.
- (95) Место на страни возила.
- (96) Место на страни возила.
- (97) Место на страни возила.
- (98) Место на страни возила.
- (99) Место на страни возила.
- (100) Место на страни возила.

Прилог 4,
(за војску категорије N)

Број осовина:
 Број токова:
 Потписе осовине:
 Размак између осовина:
 1. mm
 2. mm
 3. mm
 4. mm
 Удљивост центра седла (урачунава се разлика у висини прикључних осовина): mm
 Размак између токова:
 1. mm
 2. mm
 3. mm
 4. mm
 Дужина: mm
 Размак између предњег дијела возила и централног ручног створнице: mm
 Дужина товарног простора: mm
 Ширина: mm
 Висина: mm
 Површина глатког вучног вучног вала (као $kg \times kg$): m²
 Задњи прелаз: mm
 Маса возила са надградњом у возном стању: kg
 Највећа техничка дозволена укупна маса: kg
 Расподела те масе по осовинама:
 1. kg
 2. kg
 3. kg
 4. kg
 Највећа техничка дозволена оптерећење сваке осовине (укупно осовина):
 1. kg
 2. kg
 3. kg
 4. kg
 Положај осовина(с) које(с) се може(могу) укупно или растереити:
 Највећа техничка дозволена маса вуче вучи моторног вала(а) у стању:
 поклопце са рудом: kg
 поделукаркама: kg
 прикљаци са централног осовином: kg
 Највећа техничка дозволена маса прикључног возила:
 (са ковшом) kg
 (без ковшом) kg
 Највећа техничка дозволена маса осовина: kg
 Највећа техничка дозволена маса осовина: kg
 Осовина хомогенизиране вучне спозобице, ако је уграђена:
 Тип подградње:
 Тип возила (као kg):
 Капацитет резервоара (као kg): m³
 Највећа дозволена моћност дизелине: kW
 Број и распоред врата:
 Број и положај сједишта:
 Пискугалници и токови:
 осовина 1
 осовина 2
 осовина 3

IPV:BO.N.0.1

осовина 4
 Потписе осовина(с) опремањених(е) вентилним или једнакокривним осовинама, дакле:
 Прозорача мотора:
 Осовина мотора који је постављена на мотор:
 Рачна посуда:
 Дрвено убрзавање: да/не
 Број и положај циплицари сланина: F-панорел: J
 Радна запремина: cm³
 Гориво:
 Највећа нето снага: kW
 при: mm⁴
 Следица (тип):
 Мрежа (тип):
 Превосни односи:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 XII (R):
 Превосни односи погонске осовине:
 Управљање, врата поклопа:
 Кретање опне система копчања:
 Противак у напоном вучи систем копчања прикључног возила: bar
 Највећа брзина: km/h
 Мјере за уређење за мерење брзине вртљиве-англосеконде:
 Напо брзина:
 у мјеровима: dB(A)
 при: mm⁴
 у ваздуху: dB(A)
 у ваздуху: dB(A)
 Емисија вучних гласова:
 Дем (одрживост вртљивост ковшовог инерције: m²):
 Хомогенизирана дозволена да је у складу са конструкционим захтевима
 за превоз опасних материја: да/не(ако):/не
 Хомогенизирана дозволена да је у складу са конструкционим захтевима
 за превоз одређених животиња: да/не(ако):/не
 Напома:
 Нулање:

Прилог 4,
(за возила категорије О)

(за возила категорије О)

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

.....
(име извозног органа)
.....
(индекс, адреса)

издаје се

ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА бр.

ВОЗИЛО:
Марка (комерцијална ознака произвођача)
Тип
Варијанта ⁽³⁾
Извјешај ⁽²⁾
Комерцијални назив
Врста возила/облик возилова
Категорија возила: по АСТ ⁽¹⁾ по ЕАЕ ⁽²⁾ 853-2003
Назив и адреса произвођача
Мјесто и начин постављања плочице произвођача ⁽⁴⁾
Идентификациска ознака возила (VIN)
Мјесто идентификациске ознаке возила на плочици ⁽⁴⁾
Број јединствене европске homologације (по уговорном/рационализираном) ⁽⁵⁾

У ЦЕЛЮСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ КОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАНИ ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ

.....
(Место) М.П.
.....
(Печат/у потпису)
.....
(Печат)

Прилог 4,
(за возила категорије О)

Хомологација додијелјена да је у складу са конструкцијоним захтјевима
за превоз личних моторних возила (класе)...../ не⁽¹⁾.....
Хомологација додијелјена да је у складу са конструкцијоним захтјевима
за превоз одређених категорија возила (класе)...../ не⁽¹⁾.....
Напомене:.....
Изузеци:.....

Позивања на одређене:

- (1) Неутробне претплате
- (2) Навести бројеве или ознаке (бројеве ознака) Та ознака може имати највише 25 знакова за верзију и
или 35 знакова за типове возила.
- (3) Ако постоје позивања на стандарде или типове возила, стандарди и/или стандарди возила:
Д - европски стандарди
Д - европски стандарди
Х - европски стандарди (у складу са стандардима ЕЦ, ако је извршен предходни захтјев)
У - европски стандарди (у складу са стандардима ЕЦ)
Е - европски стандарди (ако је извршен)
(4) - директна веза са бројем, ознаком или стандардом да би се приступило овима

Број осовина:.....
Број точкова:.....
Размак између осовина:
1. пил.....
2. пил.....
3. пил.....

Размак између точкова:
1. пил.....
2. пил.....
3. пил.....

Дужина: пил.....
Размак између петлура вучне спојнице и задњег краја волана: пил.....
Дужина вожњог простора: пил.....
Ширина: пил.....
Висина: пил.....
Површина пла коју заузима возило (само за $0,2$ и $0,6$): m^2
Задњи претплат: пил.....
Маса возила са прикљачом у возном стању: kg.....
Највећа технички дозвољена укупна маса: kg.....
Расподела те масе по осовинама

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

и, у случају подуприколице или приклице са петришном осовином,
маса на вучној спојници: вучна спојница: kg.....
Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скула осовина:
1. kg.....
2. kg.....
3. kg.....

и, у случају подуприколице или приклице са петришном осовином,
маса на вучној спојници: вучна спојница: kg.....
Позајак осовине(а) којасе(се може) могу) укупни или распоредити:
Тип подградње:
Капацитет резервоара (само за возила категорије) m^3
Ознака хомологације вучне спојнице:
За вучне спојнице класе В, Д, Е и Н: највећа маса вучног
возила или скула возила (ако је $T \leq 32$ (30) kg) kg.....
Пнеуматични и точкови:
осовина 1.....
осовина 2.....
осовина 3.....

Осовина(е) опремљена(е) ваздушним и/или редукторним ослањањем: да/не⁽¹⁾.....
Управљање престајом:.....
Кратки опис система коčenja:.....

ПРУ:ЮО:0:0

Прилог 5.

(лого организације за обављање административних послова)

На основу става 6. члана 12. Правилника о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила 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: (према ЕСЕ) (према BAS ISO 3833:2003)

Број шасије (VIN):

Мотор: тип гориво

снага (kW) , радна запремина (cm³)

Прегледом су констатовани недостаци како слиједи:

- 1.
- 2.

У складу са напријед наведеним привремено се прекида поступак провере 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)**(мјесто)**(позиција у предузећу)**(потпис)*