

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

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

## V - PRIMJENA

### Članak 5.

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

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

4. lipnja 2019. godine  
Sarajevo

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

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

## НАРЕДБУ

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

## I - ПОДРУЧЈЕ ПРИМЈЕНЕ

### Član 1.

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

## II - ЗАХТЈЕВИ

### Član 2.

Jednoobrazni услови за prednje prilagodljive svjetlosne sisteme iz člana 1. ove naredbe koji podliježu испитивању, методе испитивања, начин вршења контроле као и начин узимања узорака serijске производње, sadržaj izvještaja o испитивањu radi izдавanja saopštene o homologaciji, izgled homologacijske oznake i образаč saopštene o homologaciji dati su u Jednoobraznim propisima koji se односе na homologaciju prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema za motorna vozila (Pravilnik broj 123 Ekonomskog komisije za Evropu Organizacije ujedinjenih nacija, u daljem tekstu: UNECE pravilnik br. 123), sa važećim izmjenama i dopunama koje je prihvatiла и примјењује Босна и Херцеговина, донесеним на основу Споразума o усвајању једнообразних техничких прописа за vozila са точковима, опрему и dijelove koji mogu biti utraženi и/или коришћени на vozilima са точковима и условима за узајамно признавање dodijeljenih homologacija na osnovu ovih propisa.

UNECE pravilnik br. 123 u izvornom obliku (na engleskom jeziku) dostupan je u Ministarstvu komunikacija i transporta Bosne i Hercegovine, odnosno kod administrativnog tijela za poslove homologacije vozila i dijelova.

## III - ХОМОЛОГАЦИЈА И ИСПИТИВАЊЕ

### Član 3.

Homologacija prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema iz člana 1. ove naredbe vrши сe na uzorcima tipa obuhvaćenim ovom naredbom.

Homologacijska испитивањa prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema iz člana 1. ove naredbe може проводити

само лаборatoriја овлашћена од стране Ministarstva komunikacija i transporta Bosne i Hercegovine.

## IV - ПРОВЈЕРА УСКЛАЂЕНОСТИ

### Član 4.

Provјera usklađenosti vozila i prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema sa zahtjevima ove naредбе проводи сe према поступку који је дефинисан законским i подзаконским прописима којима сe уређујe homologacija vozila.

Pri provjeri usklađenosti tipa vozila i prednjih prilagodljivih svjetlosnih sistema, новопроизведенih i коришћених vozila, прихватаћe сe homologacije dodijelene u skladu sa serijom (serijama) izmjena i dopuna UNECE pravilnika br. 123 prema законским i подзаконским прописимa i međunarodnim ugovorima коjima сe уређујe homologacija vozila.

## V - ПРИМЈЕНА

### Član 5.

Ova naředba stupa na snagu osmog dana od dana objavљivanja u "Službenom glasniku BiH".

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

4. lipnja 2019. godine  
Sarajevo

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

476

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

## UPUTSTVO О ПРОВОДЕЊУ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

## I - ОПĆE ODREDBE

### Član 1.

(Područje primjene)

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

## II - ПРОВОДЕЊЕ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

### Član 2.

(Pokretanje postupka)

- (1) Postupak provođenja homologacije pojedinačnog vozila pokreće se kod organizacije određene za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije (u daljem tekstu: tijelo za homologaciju) putem tehničkog servisa.
- (2) Postupak provođenja homologacije pojedinačnog vozila pokreće se dopremom vozila tehničkom servisu na pregled.
- (3) Izuzetno od stava (2) ovog člana, pregled vozila je moguće obaviti i na drugoj lokaciji, a po posebnom pojedinačnom odobrenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Ministarstvo).
- (4) Tijelo za homologaciju je dužno uspostaviti funkcionalan informacioni sistem za obradu podataka te osigurati da lice koje ima pravo pristupa koristi isključivo njemu dodijeljeno korisničko ime i šifru.

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

**Član 3.  
(Dokumentacija)**

- (1) Prilikom pokretanja provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se original potvrde proizvođača o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila sa propisanim uvjetima.
- (2) Potvrdu proizvođača iz stava (1) ovog člana može izdati i proizvođačev ovlašteni zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvođačev ovlašteni zastupnik iz inostranstva.
- (3) Dokaz iz stava (1) ovog člana samo za određene marke vozila može izdati i pravno lice iz Bosne i Hercegovine ili inostranstva sa kojim tijelo za homologaciju sklopi ugovor.
- (4) Obrazac potvrde proizvođača koju izdaje proizvođač ili ovlašteni zastupnik proizvođača dat je u Prilogu 1. ovog uputstva.
- (5) Izuzetno od odredbi stava (1) ovog člana, podnositelj zahtjeva može priložiti izjavu o usklađenosti (COC dokument - Certificate of Conformity) koja se izdaje za sva vozila za koja je provedena jedinstvena evropska homologacija tipa vozila (WVTA - Whole Vehicle Type Approval). Podatke u COC dokumentu mora, preko tijela za homologaciju, provjeriti ovlašteni zastupnik proizvođača u Bosni i Hercegovini, a ako u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, onda u inostranstvu ili na drugi način kako to utvrdi tijelo za homologaciju.
- (6) Prilikom pokretanja provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila dostavlja se:
- potvrda o registraciji (za korištena vozila) i/ili
  - kupoprodajni ugovor i/ili
  - račun i/ili
  - jedinstvena carinska isprava,
  - potrebeni proizvođačevi tehnički podaci o vozilu (npr. odobrenje tipa, tehnički opis vozila i sl.) i
  - dokaz o plaćenim naknadama za provođenje postupka homologacije.
- (7) Opisnu mapu, na osnovu svih raspoloživih podataka, formira tehnički servis kojem je dopremljeno vozilo na pregled. Dio opisne mape čine i najmanje dvije fotografije visokog kvaliteta vozila koje je dopremljeno na pregled, sačinjene prilikom pregleda vozila, i jedne fotografije kontrolne table vozila sa koje je vidljivo stanje brojača pređenih kilometara, a koje se pohranjuju i u informacioni sistem.

**Član 4.  
(Pregled vozila)**

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

- (3) Tijelo za homologaciju izvještaj o izdatim potvrdoma o usklađenosti pojedinačnog vozila mjesечно dostavlja Ministarstvu.
- (4) Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila iz stava (2) ovog člana i potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se u originalu dostavljaju nadležnom tijelu u slučaju prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini, a predočavaju u originalu i dostavljaju u kopiji prilikom provođenja carinskog postupka i tehničkog pregleda vozila. Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila i potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se nadležnom tijelu može dostaviti i putem informacionog sistema za homologaciju.

**Član 5.  
(Prekid postupka)**

- (1) Ako se pregledom ustanovi da vozilo ne zadovoljava odredbe Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, tijelo za homologaciju može dati rok od 30 kalendarskih dana da se otklone razlozi zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe spomenutih propisa. Obaveštenje o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu kao u Prilogu 3. ovog uputstva. Na zahtjev podnositelja zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produžiti.
- (2) Pregled vozila za koji je ostavljen dodatni rok iz stava (1) ovog člana mora se obaviti u tehničkom servisu u kojem je pregled započet, osim u slučaju da je tehnički servis gdje je pregled prethodno započet u međuvremenu prestao sa radom kad se pregled može nastaviti u drugom tehničkom servisu prema odluci tijela za homologaciju.
- (3) Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stava (1) člana 4. ovog uputstva ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila i da su ti nedostaci neotklonjivi, ili se pregledom iz stava (2) ovog člana ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, ili podnositelj zahtjeva ne doveze vozilo na pregled u okviru roka iz stava (1) ovog člana, Ministarstvo donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.
- (4) U slučaju iz prethodnog stava, tehnički servis bez odlaganja dostavlja tijelu za homologaciju: uredno popunjeno i ovjeren primjerak tehničkog izvještaja o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa prilozima izvještaju te original priložene dokumentacije (potvrda proizvođača, odnosno COC dokument i dr.). Tijelo za homologaciju u roku od sedam radnih dana od dana prijema dokumentacije od tehničkog servisa istu obraduje i upućuje Ministarstvu na daljnje postupanje. Ministarstvo u roku od sedam radnih dana od dana prijema dokumentacije donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.

**Član 6.**

(Homologacija po fazama izrade)

- (1) U slučaju kada u izradi vozila učestvuje više različitih proizvođača (izrada po fazama), u narednoj fazi izrade se može prihvati homologacija iz prethodne faze (prva faza je izrada osnovnog, nekompletног vozila na kojem je predviđena nadgradnja, a nadgradnja na tom vozilu je druga faza izrade).
- (2) Ukoliko se prilikom homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da vozilo ne posjeduje jedno ili više homologacijskih odobrenja, ukoliko je nedovršeno ili da pojedini dio, uredaj ili sklop nije ugrađen na vozilu, a moguće je otkloniti nedostatke, odnosno izvršiti homologacijska ispitivanja, u

- Potvrdi o uskladenosti pojedinačnog vozila, u rubriku "Napomena" unosi se sljedeći tekst: "Prije prve registracije potrebno je vozilo dodatno ispitati prema zahtjevima UNECE pravilnika te potvrdu o zadovoljavanju istih priložiti prilikom prve registracije vozila". U upisanom tekstu je potrebno navesti samo one UNECE pravilnike prema kojima je potrebno vozilo dodatno ispitati.
- (3) Ukoliko se prilikom provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da postoji neusklađenost podataka, tehničkih karakteristika ili stanja vozila sa dokumentacijom vozila, u potvrdi o uskladenosti pojedinačnog vozila, u rubrici "Napomena" unosi se razlog neusklađenosti.
- (4) U zavisnosti od vrste ispitivanja, tijelo za homologaciju putem portala homologacija.gov.ba vodi listu tehničkih servisa i laboratorija za dodatna ispitivanja.
- (5) Tijelo za homologaciju je dužno sačiniti i objaviti putem portala posebne procedure kojima će urediti postupak provođenja dodatnih ispitivanja.

#### Član 7.

(Identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila)

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

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

#### Član 8.

(Pristup podacima)

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

### III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 9.

(Prestanak primjene propisa)

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

#### Član 10.

(Stupanje na snagu)

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

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

4. juna 2019. godine  
Sarajevo

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

Prilog 1.  
(za vozila kategorije L)

<p>Napomena:</p> <p>Ova potvrda proizvođača se izdaje u svrhu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.</p> <p>Izдавajem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.</p>	<p>(Logo zaštavne pojmove)</p> <p>(Logo zaštavne pojmove)</p>
<p>Na zadnjem ..... .....</p> <p>izdaje se ..... .....</p>	<p>Na zadnjem ..... .....</p> <p>(Adresa, mjesto)</p>
<p>M. P.</p> <p>(Podpis)</p> <p>(Podatak o preuzevajućem)</p>	<p>POTVRDA PROIZVODAČA</p> <p>(Podatak o preuzevajućem)</p>
<p>kojom dolje potpisani: (nevjerjatno licu) .....</p> <p>(ime i prezime ovlaštenog lica) .....</p>	
<p>POTVRDUJE DA JE VOZILO</p>	
<p>Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....</p>	
<p>Tip: .....</p>	
<p>Varijanta (2): .....</p>	
<p>Izvedba (3): .....</p>	
<p>Komercijalni naziv: .....</p>	
<p>Oblak vozila/oblik karoserije: .....</p>	
<p>Kategorija vozila: .....</p>	
<p>Naziv i adresu proizvođača vozila: .....</p>	
<p>Mjesto i način postavljanja plote proizvođača (4): .....</p>	
<p>Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....</p>	
<p>Mjesto identifikacijske oznake vozila na sasjed: .....</p>	
<p>Namijenjeno za vožnju po desnoj lijevoj strani: .....</p>	
<p>Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....</p>	

Napomena:

Ovaj izvješće je izdano u složeno, bojistana crnemu. Ta crnala može imati najviše 2,5 značkova za vrijeme  
ili 3,5 značkova za izvezbu vozila.

(\*) Oznakom pomoći za izvezbu vozila.

- D: desna strana vozila
- C: centra vozila
- L: lijeva strana vozila
- x: horizontalno i rotacioni (1 mm) od predrjevo vozilne (ča... „do je sa predrjevo vozilne

y: horizontalno i rotacioni (1 mm) od srednje podznačke os vozila

z: raspoljivo (1 mm) od poluge

o: obod (1 mm) od stražnjih vratnih sklopova ili eksteriora da bi se predstavili omesni

(\*\*) Znakom oznaka za izvezbu vozila.

- C: znakom naredi pomoći za izvezbu vozila.
- D: desna strana vozila
- L: lijeva strana vozila
- P: predrjevo strana vozila
- Z: zadnjeg strana vozila
- x: beg reda
- D: desna strana vozila
- C: centra vozila
- L: lijeva strana vozila

(\*) Oznakom pomoći za izvezbu vozila.

Prilog 1.  
(za vozila kategorije L)

U TRENU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOŠNO ECE/C DIREKTVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	ECE / EC direktiva/pavilnik*	dopravljenia

- U slrađaju izvještaka Vili direktive sa dva ili više stepena primjene, treba narediti stepen u kome je primijenjena. Po mogućnosti, navedi faktove o homologaciji slatkih odobrenja (saopćenja o homologaciji).



Prilog 1.

Broj osovina: .....	4. ....
Broj ročkova: .....	5. ....
Pogonske osovine: .....	6. ....
Razmak između osovina: mm	HN (R): .....
Razmak između ročkova:	Prijenosni odnos pogonske osovine: .....
1. mm	Upravljanje, vrsta pomoci:
2. mm	Kratak opis sistema kočenja:
Duzina: mm	Najveća brzina km/h .....
Sirina: mm	Mjer za uređaj za mjerjenje i brzine mehaničke/anglosaksонске: .....
Visina: mm	Nivo buke
Zadnji prepuštit: mm	u mirovanju: dB (A) .....
Masa vozila s nadogradnjom u voznom stanju: kg	pri: min.: .....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	voznji: (B/A) .....
Raspodjela te mase po osovinama:	Emissija i ispusniti plinova (pr. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$ ) .....
1. kg	Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, $m^{-1}$ ): .....
2. kg	Naponjeni: .....
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	Ako je vozilo upređeno na radničkim terenima, a u dešnjem staklenom sklopu ugraden je sat za vremensku razliku između satova na vremenskom stupcu i satova na sklopu vozila, vreme kada je vozilo uvedeno u upotrebu.

U TRENU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
EFEKATIVNIK A ODNOŠNO EC/EFFC DIREKTVA:

ECE pravilnik br.	CPIS	ECE pravilnik osnovni/doprna *	ECE / EC direktiva/pravilnik*	dopravljenia

U sujevu pravilnika uviđaju se direktno sa čeve i uve stepena povećane, ne obavestiti stepen u kom će povećanje. To moguće su navedi način objave homologacijskih odlučenja (sezacija o homologaciji).



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

Broj osovina:	.....	Broj i položaj cilindara <i>(npr. 3, 4, 5, 6, 7, 8)</i> :	.....
Broj točkova:	.....	Radij uspravnosti: cm <sup>3</sup>	.....
Pogonske osovine:	.....	Gonivo:	.....
Razmak između osovina: mm	.....	Najveća neto snaga: kW	.....
Razmak između točkova:	.....	pri: min <sup>-1</sup>	.....
1. mm	.....	Spojnica (tip):	.....
2. mm	.....	Mješavac (tip):	.....
3. mm	.....	Prijenosni odnos:	.....
Duzina: mm	.....	1. ....	.....
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm	.....	2. ....	.....
Širina: mm	.....	3. ....	.....
Visina: mm	.....	4. ....	.....
Površina tla koju zauzima vozilo: m <sup>2</sup>	.....	5. ....	.....
Zadnji prepušt: mm	.....	6. ....	.....
Masa vozila a nalgadjenjem u voznom stanju:	.....	HN (R):	.....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	.....	Prijenosni odnos pogonske osovine:	.....
Raspodjelja se mase po osovinama:	.....	Upunjavanje, vlasti pomoći:	.....
1. kg	.....	Kratak opis sistema kočenja:	.....
2. kg	.....	Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja prisključenog vozila: bar	.....
3. kg	.....	Najveća brzina: km/h	.....
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:	.....	Mjere za uređaj za injekciju i drzine metričke anglosaksonske:	.....
1. kg	.....	Nivo buke	.....
2. kg	.....	u mirovanju: dB(A)	.....
3. kg	.....	pri: min <sup>-1</sup>	.....
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krava: kg	.....	u vožnji: dB(A)	.....
(sa kocnicom) kg	.....	Emissija ispušnih gasova <i>(npr. Euro 4)</i> :	.....
Najveća masa pritulice:	.....	Dim (konfigurirana vrijednost koeficijenta apsorpkcije, m <sup>-1</sup> ):	.....
(bez kocnice) kg	.....	Napomena:	.....
Najveća masa skupa vozila: kg	.....	<i>Motor vozila spremenjen u dizajn vratog kometa 24 griza i sastavljen od dva 100/50/50/50/2, prvi vodilj</i>	.....
Najveće uspravno opterećenje na vučnu spojinicu: kg	.....	<i>ovješa masu vozila spremenjen u dizajn vratog kometa 24 griza i sastavljen od dva 100/50/50/50/2, prvi vodilj</i>	.....
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:	.....	Luzeci:	.....
Tip nadogradnje:	.....		
Boja vozila:	.....		
Broj i raspored vrata:	.....		
Broj mjestesa za sjedenje (osim vozačevog):	.....		
Broj mesta za stajanje:	.....		
Pneumatički i točkovni:	.....		
osovina 1.	.....		
osovina 2.	.....		
osovina 3.	.....		
Pogonska osovina(e) opremljena(e) zrčnim ili jednokrovijednim oslanjanjem: dane:	.....		
Proizvodak motora:	.....		
Oružaka motora koja je postavljena na motor:	.....		
Radni postupak:	.....		
Direktno ubrizgavanje: da/ne	.....		

\* U slučaju spremenjene konstrukcije a treba da se spremi primjera, a treba načeti skupnu u potpunosti. Pomoću fiksnosti, nevesi  
kojeg je zadano, gornjim skupom, odnosno časopisu "Zagreb" o izmjeni.

UTRENUTKU PROIZVODNJE ISPUŇAVALO ZAHTIEVE SLEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOŠNO ECE/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OES	ECE pravilnik osnovni/copuna*	EEC/EC direktiva/urutnik*

Napomena:  
Ova povreda proizvođača se izdaje u stručnoj tehnologije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.

Izjavljenim ove povrede se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

- (Podež u predložci)
- (Podež upredložci)
- (Podež)
- M. P.
- (Podpis)

Napomena sa objašnjajima:

(\*) Neviđen za izvedbu vozila

(\*\*) Neviđen za izvedbu vozila

(\*\*\*) Neviđen za izvedbu vozila

(\*\*\*\*) Neviđen za izvedbu vozila

(\*\*\*\*\*) Neviđen za izvedbu vozila

(\*\*\*\*\*) Neviđen za izvedbu vozila

(\*\*\*\*\*\*) Neviđen za izvedbu vozila

- \* U sljedećem sekvenci/ili direktive sa svim više stepenima, treba narediti kome je primijenjena. Po mogućnosti, navedi brojne homologacijske odgovore (sačepenja o homologaciji).

(log zadržavanje podatka)

Prilog 1.  
(za vozila kategorije ND)

Na zahtjev .....	.....
izdaje se	.....
<b>POTVRDA PROIZVODAČA</b>	
Kojom dolje potpisani: (čvor načinjen/ka)	
(ime i prezime vlasnika vozila)	
(adresa, pogodno)	
POTVRDUJE DA JE VOZILO	
Marka (koričenjalna oznaka proizvođača) .....	
Tip: .....	
Vozilica (2) .....	
Ime/Prezime (čvor)	
Komercijalni naziv .....	
Vrsta vozila/oblik karoserije .....	
Kategorija vozila .....	
Naziv i adresu proizvođača .....	
Mjesto i radni postavljatelja pločica proizvođača (9) .....	
Mjesto identificacijske oznake vozila (VIN) .....	
Mjesto identificacijske oznake vozila na šasiji (4) .....	
Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (čvor je prvi put) .....	

Prilog 1. (za vozila kategorije N)	
osovina 4.	Pogonska osovina(e) operenijeta(e) zračnim ili jednokrovijednim ostavljaljima, daine:
Broj točkova:	Proizvodak motora.
Pogonske osovine:	Oznaka motora koja je postavljena na motor.
Razmak između osovina:	Radijus postinaka.
1. mm	Direktno ulaganje: došće
2. mm	Broj i polozaj cilindara (mjenja, p-mjenja.)
3. mm	Radijus zapremina: cm <sup>3</sup>
Udaljenost centra sedla pogona i pogona i vrpčadlošta (od nosačeg zida): mm	Gornji O.
Razmak između lokotova:	Najveća neto snaga kW
1. mm	pri 1 min <sup>-1</sup>
2. mm	Spojnica (tip)
3. mm	Mjenjač (tip)
4. mm	Prijenosni odnos:
Duzina mm:	1.....
Parmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spajnice mm:	2.....
Duzina tovarnog prostora: mm	3.....
Sirina: mm	4.....
Visina: mm	5.....
Površina na koju zauzima vozilo (bez N2/N3): m <sup>2</sup>	6.....
Zadnji preput: mm	HN (R):
Dosa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg	Upotrebljava se vrsta potrošnje:
Najveći težinski dozvoljena ukupna masa: kg	Kratki opis sistema kočenja:
Ekipačke mase po osovinama:	Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja priključenog vozilu: bar
1. kg	Naveća brzina kružnog gibanja:
2. kg	Mreže za uređaj za mijerenje brzine metričke reangloško-srpske:
3. kg	Nivo buke:
4. kg	umaranju: dB(A)
Najveće tamčki dozvoljeno opterećenje svake osovine štupa osovine:	pri: muri u vodoravnom: dB(A)
1. kg	Emissija a spoljnih gasova a tip: Broj 4
2. kg	Dim (enginjera vrijednost Coeficijenta apsorpcije, m <sup>3</sup> )
3. kg	Homologacija dozvoljena da je u skladu sa konstruktivnim zahtjevima
4. kg	za prijevoz opasnih materija (dakšesa): faze 0.
Najveće tamčki dozvoljeno opterećenje svake osovine kg:	Homologacija dozvoljena da je u skladu sa konstruktivnim zahtjevima
1. kg	za prijevoz određenih životinja: faze 0.
2. kg	Napomena:
3. kg	Ako je vozilo pregrađeno, redobran, redobran, vratič, itd. u skladu s Ofisicom 200/200/Z,
4. kg	prinudit će se morati raspisati i učestvovati u raspolaganju na ugovoru.
Položaj osovine(s) točka(e) se može (mogu) unutri ili ispred vozila:	IZUZETI:
Najveće tamčki dozvoljena masa koju može voziti motorno vozilo u svakoj prilikama s udom: kg	
Popunjivoće: kg	
Najveće tamčki dozvoljeno opterećenje centralnom osovinom kg:	
(sa kočionicom) kg	
(bez kočionice) kg	
Najveće tamčki dozvoljena masa skupa vozila: kg	
Tip nadgradnje:	
Boja vozila: čemo N1/3	
Kapacitet rezervnog čara: čemo za canticu autoveze: m <sup>3</sup>	
Najveći podzemni moment dizalice: kNm	
Broj raspored vrat: p	
Broj i položaj jedinica (09)	
Pneumatički tokoni:	
osovina 1	
osovina 2	
osovina 3	

spomenem sa objesnijima.

Napravljeno prečini.  
Nestv. krajnji su ugovorni, bezjedana označka. Ta označka može imati registrisani broj i zaštitu.  
Ili 3. zaključakova se izveđa u vozila.  
D. dešta pomoći sajponom u vodama.  
C. dešta stvara vremenske  
Y. horizontom  
X. horizontalno sa desno (0 mm), od rečice prema levo, - desno je u vodama.  
Z. radijator (1 mm) - upotpunjava  
(10) dijelom uključujući udaljenosti u obvezu da se pristupilo ovim

Na zahlíjev	(fogo, zákon až potřeby)	.....	.....	.....
izdaje se	(fme, pismoznačky)	.....	.....	(adresa, myšlenky)

Na zahtjev	(fizikalno-geografske)	.....
.....	(četvrti, pretečnosti)	.....
izdaje se	(aktenica, mjerilo)	.....

POTVRDA PROIZVODAČA

kojom dolje potpisani: (ezzy pravog  
(ime i prezime ovlaštenog licet) .....

POTVRĐUJE DA JE VOZILO

Makra (kомерцијална ознака производа): .....  
Tip: .....  
Varijanta (2): .....  
Izvedba (2): .....  
Komerčijalni naziv: .....  
Vrsta v vozilo/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača: .....  
Mjesto i način postavljanja plочice proizvođača (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na sasiđi (5): .....  
Mjesto postavljanja evropske, horlopske oznake na tina vozila (do 10 mm od sredine) (6): .....

THE INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON THE GROWTH OF COTTON 11

Prilog 1.  
(za vozila kategorije C)

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

Homologacija a dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima  
za prijevoz potrošnih redatelja: ...../ne (1) .....

Napomena: .....  
Ako je vozilo prethodno razdeljeno u skladu s odlokom 2001/50/EZ, provođač  
ovde nema pravni vrednost ogranichenju razdeljenim u skladu s odlokom 24/GH.  
Iznaci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUŇAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOŠNO EC/EEC DIREKTIVA:

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

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.

Dužina: mm .....	.....	.....	.....	.....
Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....	.....	.....	.....	.....
Duzina tovanog prostora: mm .....	.....	.....	.....	.....
Širina: mm .....	.....	.....	.....	.....
Vrhina: mm .....	.....	.....	.....	.....
Površina na koju zauzima vozilo (samo za O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub> ), m <sup>2</sup> .....	.....	.....	.....	.....
Zadnji preček: mm .....	.....	.....	.....	.....
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg .....	.....	.....	.....	.....
Najveći tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	.....	.....	.....	.....
Raspodjela te mase po osovinama				
1. kg .....	.....	.....	.....	.....
2. kg .....	.....	.....	.....	.....
3. kg .....	.....	.....	.....	.....
i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom, masa na vučnoj spojici: vučna spojica: kg .....	.....	.....	.....	.....
Položaj osovine: (a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rastereti: .....	.....	.....	.....	.....
Tip nadogradnje: .....	.....	.....	.....	.....
Kapacitet rezervora (samo za vozila sisteme): m <sup>3</sup> .....	.....	.....	.....	.....
Oznaka homologacije vučne spojice: .....	.....	.....	.....	.....
Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je T ≤ 32 000 kg): kg .....	.....	.....	.....	.....
Pneumatički i ločkovi:				
osovina 1: .....	.....	.....	.....	.....
osovina 2: .....	.....	.....	.....	.....
osovina 3: .....	.....	.....	.....	.....
Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednako vrijednim oslanjanjem: da/ne (1) .....	.....	.....	.....	.....
Upravljanje, vrste pomoći: .....	.....	.....	.....	.....
Kratak opis sistema kočenja: .....	.....	.....	.....	.....

\* Po mogućnosti, navesti brojove homologacijskih odobrenja.

Prilog 2.

(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na osnovu dana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila  
članak pregleda vozila i raspodjelice dokumentacije od

**OTVRDA O USKLAĐENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**

246

Marka (kometcialna oznaka proizvoda):	.....
Tip:	.....
Varijanta (2):	.....
Izvedba (3):	.....
Komerćijalni naziv:	.....
Oblik vozila oblik karoserije:	.....
Kategorija vozila:	.....
Naziv i adresa proizvođača vozila:	.....
Mjesto i način postavljanja plочice proizvođača (4):	.....
Identificacijska oznaka vozila (VIN):	.....
Mjesečna identificacijska oznaka vozila na snazi (4):	.....
Namjjenjeno za voznjicu po desnostrane strani:	.....
Broj jedinstvenih evropskih homologacija (ako je primjenjivo i neprimjenjivo):	
U CIELOSTI ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTIEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE POJEDINACNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN	

(Fotografie v průběhu)	M. P.	.....
(Fotografie)		.....

U CUELOŠTI ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN IZDAVANJA OVE POTVRDE.

Prilog 2.  
(za vozila kategorije L)

Mjere za uređaj za mjerjenje brzine metričke/anglosaksonske:	.....
Broj butke:	.....
Nivo butke (dB)	.....
u unirivanju: dB(A)	.....
pri: min <sup>-1</sup>	.....
u vožnji: dB(A)	.....
Emisija i ispušnih gasova (11).	.....
Vidljivi zagadivaci zraka od motora sa kompresijskim paljenjem: - korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije em <sup>1</sup> .....	.....
Napomena:	.....
Izneci:	.....
Broj osovina:	.....
Broj točkova:	.....
Razmak između osovina: mm	.....
Duzina: mm	.....
Širina: mm	.....
Visina: mm	.....
Masa vozila (sa nadogradnjom) u voznom stanju: kg	.....
Masa neopterećenog vozila: kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena ulupna masa: kg	.....
Naspodjela te mase po osovinama:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
Najveća masa prikolice: (sa kočnicom) kg	.....
(bez kočnice) kg	.....
Najveće uspravne opterećenje na rukoj spojini: kg	.....
Oznaka veličine pneumatička:	.....
osovina 1.	.....
osovina 2.	.....
Nadgradnja: dane	.....
Broj i raspored vrata (10):	.....
Broj i raspored sjedišta (10):	.....
Oznaka homologacije vučne spojnici, ako je ugrednica:	.....
Prijevođač motora:	.....
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	.....
Kadni postupak (elastično-vršni izvor paljenja/kompresijsko paljenje):	.....
Broj i položaj cilindara (mengški, naznak, f. ....)	.....
Rada zapremina: cm <sup>3</sup>	.....
Gorivo:	.....
Najveća neto snaga: kW	.....
pri min <sup>-1</sup>	.....
Odnos najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg	.....
Mjenjač (tip):	.....
Prijenosni odnos:	.....
1.	.....
2.	.....
3.	.....
4.	.....
5.	.....
6.	.....
Najveća brzina: km/h	.....



(za vozila kategorije M1)

Prilog 2.	
(za vozila kategorije M1)	
Broj osovina:	3. ....
Broj točkova:	4. ....
Pogonske osovine:	5. ....
Razmak između osovina: mm	6. ....
Razmak između točkova:	HN (R) ....
1. mm	Prijenosni odnos pogonske osovine: ....
2. mm	Upunjavanje, vristi pomoći: ....
Duzina: mm	Kratak opis sistema kočenja: ....
Širina: mm	Najveća brzina: km/h ....
Visina: mm	Mjere za utrčaj te brzine mrežice anglosaksonske : ....
Zadnji prepuš: mm	Nivo buke (11) ....
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg	u mirovanju: dB(A) ....
Najveća tehnički dozvoljena masa, kg	pt: min <sup>-1</sup> ....
Raspodjelja te mase po osovinama:	u vožnji: dB(A) ....
1. kg	Emissija ispusnih gasova (11) ....
2. kg	Dim (konfigurirana vrijednost kod cijenta apsorpције, m <sup>3</sup> ): ....
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	Naponi: ....
1. kg	Iznizci: ....
2. kg	
Najveća tehnički dozvoljeno opterećenje krava: kg (bez kočnicom) 1 kg	
Najveća masa skupa vozila: kg	
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg	
Oznaka homologije vučne spojnice, ako je ugredjena: ....	
Boja vozila:	
Broj i raspored vrata (2),	
Broj i raspored sjedišta (10):	
Pneumatički i točkovi:	
Osovina 1.	
Osovina 2.	
Proizvodnja motora:	
Oznaki motora koji je postavljen na motor:	
Radni postupak:	
Direktno ubrizgavanje: do/ne	
Broj i položaj cilindara (mješač, razvod, f.):	
Radna zapremina: cm <sup>3</sup>	
Gorivo:	
Najveća neto snaga: kW	
Spojnica (tip):	
Mjenjac (tip):	
Prijenosni odnosi:	
1.	1. ....
2.	2. ....



(za vozila kategorija M2 i M3)	
Prilog 2.	
Broj i položaj cilindara (najviše, pagined.):	.....
Radična zapremina: cm <sup>3</sup>	.....
Gonivo:	.....
Najveća neto snaga: kW	.....
Prijenosni odnos:	.....
Spinica (tip):	pri: min <sup>-1</sup> .....
Mješjač (tip):	.....
Dužina: mm	1. .... 2. .... 3. ....
Razmak između tocova:	mm .....
1. mm	.....
2. mm	.....
3. mm	.....
Širina: mm	.....
Visina: mm	.....
Površina tla koju zauzima vozilo: m <sup>2</sup>	.....
Zadnji prepušt: mm	.....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	.....
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	.....
Raspodjela te mase po osovinama:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
3. kg	.....
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
3. kg	.....
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krava: kg	.....
(sa kocnicom) kg	.....
Najveća masa pritulice:	.....
Najveća masa skupa vozila: kg	.....
(bez kocnice) kg	.....
Najveća masa skupa vozila: kg	.....
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojini: kg	.....
Oznaka homologacije vučne spojine, ako je ugrađena:	.....
Tip nadgradnje:	.....
Boja vozila:	.....
Broj i raspored vrata:	.....
Broj mjestesa za sjedenje (osim vozačevog):	.....
Broj mesta za stajanje:	.....
Pneumatički i točkovi:	.....
osovina 1.	.....
osovina 2.	.....
osovina 3.	.....
Pogonska osovina(e) opremljena(e) zrčnim ili jednokrovijednim oslanjanjem: dane:	.....
Proizvodac motora:	.....
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	.....
Radni postupak:	.....
Direktno ubrizgavanje: da/ne	.....



Prilog 2. (za vozila kategorije N)	
osnova 4.	
Pogonska osovina(e) operenijeta(e) zračnim ili jednokvrijednim ostavljaljenim da je	
Proizvođač motora:	
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	
Radijus putničke kabine:	
Direktno ulaganje: dole	
Broj i položaj cilindara (mjenjač, P-mjenjač):	
Radijus zapremina: cm <sup>3</sup>	
Gornji O:	
Najveća neto snaga kW:	
Najveća neto snaga kW:	
Spojnica (tip):	
Mjenjač (tip):	
Prijenosni odnos:	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
HN (R):	
Uporabljani vrsta goriva:	
Karakops sistema kočenja:	
Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja priključka vozila: bar	
Najveća brzina kroha:	
Mjere za uređaj za mijenjanje brzine mehaničkog gospodarskog:	
Nivo buke (dB):	
umaranju: dB(A)	
pri: muri	
u vozilu: dB(A)	
Emissija spoljnih gasova (dB):	
Dim (enginjera vrijednost Coeficijenta apsorpseje, m <sup>3</sup> ):	
Homologacija dozvoljena da je u skladu sa konstruktivnim zahtjevima za prijevoz opasnih materija (dakška):	
Homologacija dozvoljena da je u skladu sa konstruktivnim zahtjevima za prijevoz određenih životinja: (dakška (klase)):	
Napomena:	
Iznaci:	
Polozaj osovine(s) točne(s) se može (mogu) unutri ili izvan vozila:	
Najveće težinski dozvoljena masa kojoj može voziti motorno vozilo u slučaju pritoline sa radom: kg	
Potpunolicke: kg	
Prikolice sa centralnom osovinom: kg	
Najveće težinski dozvoljena masa priključnog vozila: (sa kočionicom) kg	
(bez kočionice) kg	
Najveće težinski dozvoljena masa skupa vozila: kg	
Bašniče težinski dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnu pogonnicu: kg	
Oznaka homologacije vozila spogodnosti: kg	
Tip nadgradnje:	
Boja vozila: boja Nj. (9)	
Bašniče težinski dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnu pogonnicu: kg	
Kapacitet rezervnog čara: boja za zamjenu: (krov): m <sup>3</sup>	
Najveći podzemni moment dizalice: kNm	
Broj raspored vrat: (9)	
Broj i položaj jedinica (osnovna):	
Pneumatički tokoni:	
osnovna 1	
osnovna 2	
osnovna 3	

Prilog 2.  
(Za vozila kategorije C)

Na osnovu člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila  
„Službeni glasnik BiH“ broj 11/08 i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH,  
a nakon pregleda vozila i raspolažive dokumentacije od

.....  
(članak 10. čl. 2. stav 2. redakcija)

.....  
(članak 10. čl. 2. redakcija)

izdaje se

### POTVRDA O USKLAĐENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta (2): .....  
Izvedba (2): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača:  
Mjesto i način postavljanja plote/čeliće proizvođača (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (četvrtog redakcije): .....  
U CIJELOSTI ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVREDE.

.....  
(članak)  
.....  
(članak)

.....  
(članak u predavanju)  
.....  
(članak)

Prilog 2.  
(za vozila kategorije C)

Broj osovina: .....	Razmak između osovina: .....	Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase): ..... / ne <sup>(1)</sup> .....
Broj točkova: .....	Razmak između osovina: .....	Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ..... / ne <sup>(1)</sup> .....
1. mm .....	2. mm .....	Napomena: .....
3. mm .....		Izneci: .....
Napomena se obježđenja:		
1. mm .....	2. mm .....	<input type="checkbox"/> Ne potrebno prekrstati.
3. mm .....		<input type="checkbox"/> Novi Projekat u složeno-konfrena verziji. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za sve drugu verziju.
Dužina: mm .....		<input type="checkbox"/> Ako postoji podatak pravoznade oznakiti potkoj slijedećih kodova:
		D. Dobra strana vozila
		C. Česta strana vozila
		L. Ljeva strana vozila
		X. Karakterni znaci uslojevi (čini) određuju osnovne "sa", "do" i "ispred predaje uslove"
		Y. Podejmivanje i učinak na drugo vozilo
		Z. Redatelj i učinak na drugo vozilo
		(9) Sjajni težnji na vlasti logotipi obvezni su da će privlačiti pozornici
Površina na koju zauzima vozilo <i>(emo 20 011 049) m<sup>2</sup></i> .....		
Zadnji prečnik: mm .....		
Masa vozila sa nadogradnjom u voznom stanju: kg .....		
Najveći tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....		
Raspodjela te mase po osovinama		
1. kg .....	2. kg .....	i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom,
3. kg .....		nosa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....
Najveći tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:		
1. kg .....	2. kg .....	Tip nadogradnje: .....
3. kg .....		Kapacitet rezervara (samo za vozilu sisteme): m <sup>3</sup> .....
Oznaka homologacije vučne spojnice: .....		
Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je T ≤ 32 000 kg): kg .....		
Pneumatički i ločkovi:		
osovina 1. ....		
osovina 2. ....		
osovina 3. ....		
Osnovna(e) opremljenja(e) začinjim ili jednakovrijednim oslanjanjem: dane <sup>(1)</sup> .....		
Upravljanje, vrste pomoći: .....		
Kratak opis sistema kočenja: .....		

Prilog 3.

*(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)*

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

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

**br.**

Na zahtjev

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

.....  
*(adresa, mjesto)*

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

.....  
*(naziv tehničkog servisa /adresa i mjesto)*  
izvršen je pregled dokumentacije i vozila:

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

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Broj šasije (VIN): .....

Motor: tip ..... gorivo .....

snaga (kW)....., radna zapremina (cm<sup>3</sup>) .....

Pregledom su konstatirani nedostaci, kako slijedi:

1.

2.

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

.....  
*(mjesto)*

.....  
*(datum)*

.....  
*(pozicija u preduzeću)*

.....  
*(potpis)*

## Prilog 4.

*(logotip organizacije za obavljanje administrativnih poslova)*

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

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

Na zahtjev

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

.....  
*(adresa, mjesto)*

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

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

izvršena je identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila

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

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Broj šasije(VIN): .....

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

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

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

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

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

.....  
*(mjesto)*

.....  
*(datum)*

M. P.

.....  
*(potpis)*

\* Označiti svrhu.

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

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

## NAPUTAK O PROVEDBI POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA

### I - OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

(Područje primjene)

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

### II - PROVEDBA POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA

#### Članak 2.

(Pokretanje postupka)

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

#### Članak 3.

(Dokumentacija)

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

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

- (6) Prilikom pokretanja provedbe postupka homologacije pojedinačnog vozila dostavlja se:

- potvrda o registraciji (za rabljena vozila) i/ili
- kupoprodajni ugovor i/ili
- račun i/ili
- jedinstvena carinska isprava,
- potrebni proizvođačevi tehnički podaci o vozilu (npr. odobrenje tipa, tehnički opis vozila i sl.) i
- dokaz o plaćenim naknadama za provedbu postupka homologacije.

- (7) Opisnu mapu, na temelju svih raspoloživih podataka, formira tehnički servis kojem je dopremljeno vozilo na pregled. Dio opisne mape čine i najmanje dvije fotografije visokog kvaliteta vozila koje je dopremljeno na pregled, sačinjene prilikom pregleda vozila, i jedne fotografije kontrolne ploče vozila s koje je vidljivo stanje brojača pređenih kilometara, a koje se pohranjuju i u informacijski sustav.

#### Članak 4.

(Pregled vozila)

- (1) Tehnički servis obavlja pregled vozila i dostavljene dokumentacije iz članka 3. ovog Naputka, utvrđuje zadovoljava li vozilo uvjete propisane homologacijskim propisima u Bosni i Hercegovini te tijelu za homologaciju dostavlja tehničko izvješće o stručnom pregledu pojedinačnog vozila s naznakom ispunjava/ne ispunjava propisane uvjete.
- (2) Na temelju izvješća iz stavka (1) ovog članka, a u slučaju ispunjavanja uvjeta iz Pravilnika i drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, tijelo za homologaciju putem tehničkog servisa izdaje potvrdu o usklađenosti pojedinačnog vozila, na obrascu koji je dan u Pravitu 2. ovog Naputka. Obrazac potvrde o usklađenosti je serijski numeriran i izrađen s odgovarajućim zaštitama.
- (3) Tijelo za homologaciju izvješće o izdanim potvrdoma o usklađenosti pojedinačnog vozila mjesечно dostavlja Ministarstvu.
- (4) Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila iz stavka (2) ovog članka i potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se u izvorniku dostavljaju nadležnom tijelu u slučaju prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini, a predočavaju u izvorniku i dostavljaju u preslici prilikom provedbe carinskog postupka i tehničkog pregleda vozila. Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila i potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se nadležnom tijelu može dostaviti i putem informacijskog sustava za homologaciju.

#### Članak 5.

(Prekid postupka)

- (1) Ako se pregledom ustanovi da vozilo ne zadovoljava odredbe Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, tijelo za homologaciju može dati rok od 30 kalendarskih dana da se otklone razlozi zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe spomenutih propisa. Obaveštenje o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu kao u Pravitu 3. ovog Naputka. Na zahtjev podnositelja zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produžiti.

- (2) Pregled vozila za koji je ostavljen dodatni rok iz stavka (1) ovog članka mora se obaviti u tehničkom servisu u kojem je pregled započet, osim u slučaju da je tehnički servis gdje je pregled prethodno započet u međuvremenu prestao s radom kad se pregled može nastaviti u drugom tehničkom servisu prema odluci tijela za homologaciju.
- (3) Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stavka (1) članka 4. ovog Naputka ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila i da su ti nedostaci neotklonjivi, ili se pregledom iz stavka (2) ovog članka ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, ili podnositelj zahtjeva ne doveze vozilo na pregled u okviru roka iz stavka (1) ovog članka, Ministarstvo donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.
- (4) U slučaju iz prethodnog stavka, tehnički servis bez odlaganja dostavlja tijelu za homologaciju: uredno popunjeno i ovjeren primjerak tehničkog izvješća o stručnom pregledu pojedinačnog vozila s prilozima izvješću te izvornik priložene dokumentacije (potvrda proizvođača, odnosno COC dokument i dr.). Tijelo za homologaciju u roku od sedam radnih dana od dana prijema dokumentacije od tehničkog servisa istu obraduje i upućuje Ministarstvu na daljnje postupanje. Ministarstvo u roku od sedam radnih dana od dana prijema dokumentacije donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.

#### Članak 6.

(Homologacija po fazama izrade)

- (1) U slučaju kada u izradi vozila sudjeluje više različitih proizvođača (izrada po fazama), u narednoj fazi izrade se može prihvati homologacija iz prethodne faze (prva faza je izrada osnovnog, nekompletног vozila na kojem je predviđena nadgradnja, a nadgradnja na tom vozilu je druga faza izrade).
- (2) Ako se prilikom homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da vozilo ne posjeduje jedno ili više homologacijskih odobrenja, ako je nedovršeno ili da pojedini dio, uređaj ili sklop nije ugrađen na vozilo, a moguće je otkloniti nedostatke, odnosno izvršiti homologacijska ispitivanja, u Potvrdi o usklađenosti pojedinačnog vozila, u rubriku "Napomena" unosi se sljedeći tekst: "Pриje prve registracije potrebno je vozilo dodatno ispitati prema zahtjevima UNECE pravilnika te potvrdu o zadovoljavanju istih priložiti prilikom prve registracije vozila". U upisanom tekstu je potrebno navesti samo one UNECE pravilnike prema kojima je potrebno vozilo dodatno ispitati.
- (3) Ako se prilikom provedbe postupka homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da postoji neusklađenost podataka, tehničkih značajki ili stanja vozila s dokumentacijom vozila, u potvrdi o usklađenosti pojedinačnog vozila, u rubrici "Napomena" unosi se razlog neusklađenosti.
- (4) U zavisnosti od vrste ispitivanja, tijelo za homologaciju putem portala homologacija.gov.ba vodi listu tehničkih servisa i laboratorija za dodatna ispitivanja.
- (5) Tijelo za homologaciju je dužno sačiniti i objaviti putem portala posebne procedure kojima će urediti postupak provedbe dodatnih ispitivanja.

#### Članak 7.

(Identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila)

- (1) U slučajevima predviđenim Pravilnikom ili drugim propisima iz oblasti homologacije, provodi se postupak identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja.
- (2) Postupak provedbe identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja za vozila koja podliježu obvezni registracije, vozila koja ne podliježu obvezni registracije i nisu namijenjena za kretanje javnim cestama, kao i u slučaju vozila koja se u Bosni i Hercegovini uvoze radi isključive prodaje u dijelovima, pokreće se kod tijela za homologaciju putem tehničkog servisa.
- (3) Prilikom pokretanja postupaka iz stavka (2) ovog članka dostavlja se:
  - dokumentacija neophodna za identifikaciju i ocjenu tehničkog stanja vozila,
  - dokaz o uplati propisanih naknada i troškova postupka,
  - druga potrebna dokumentacija u zavisnosti od specifičnosti slučaja (npr. izvorna potvrda o usklađenosti i sl.),
  - dokaz o odobrenoj djelatnosti u slučaju uvoza vozila radi prodaje u dijelovima.
- (4) Nakon provedenog pregleda, tehnički servis sačinjava tehničko izvješće i dostavlja ga tijelu za homologaciju. U slučaju ispunjavanja uvjeta, tijelo za homologaciju putem tehničkog servisa izdaje potvrdu o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja, na obrascu koji je dan u Privitku 4. ovog Naputka.

#### Članak 8.

(Pristup podacima)

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

### III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 9.

(Prestanak primjene propisa)

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

#### Članak 10.

(Stupanje na snagu)

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

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

4. lipnja 2019. godine  
Sarajevo

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







Pravilnik 1.  
(za vozila kategorije M1)

Broj osovina: .....	4. ....
Broj kotača: .....	5. ....
Pogonske osovine: .....	6. ....
Razmak između osovina: mm .....	HN (R) .....
Razmak između košata:	Prijenosni odnos pogonske osovine .....
1. mm .....	Upravljanje, vrsta pomoći: .....
2. mm .....	Kratak opis sustava kocenja: .....
Duzina: mm .....	Najveća brzina: km/h .....
Širina: mm .....	Mjere za uređaj za mjerjenje brzine metričke/anglosaksonske: .....
Visina: mm .....	Razina buke:
Zadnji prepuštit: mm .....	u emitovanju: dB(A) .....
Masa vozila a nadogradnjom u voznom stanju, kg .....	pri: min <sup>-1</sup> .....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	u vozilu: dB(A) .....
Raspodjelja te mase po osovinama:	Emissija ispunjnih gasova $\text{dB}(\text{A})^{(a)} \text{dB}(d)$ .....
1. kg .....	Dim (korisna vrijednost koeficijenta apsoncije, $m^3$ ): .....
2. kg .....	Napomena: .....
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	Ako je vozilo opremljeno radijskim, rednjim, kratkog spektra 24 GHz radikalno Odmjer 20/5/50/EZ, pravovlači ovde i niz u gospodarskoj operaciji radijskim, rednjim, kratkog spektra 24 GHz.
1. kg .....	Iznizci: .....
2. kg .....	
Najveća tehnički dozvoljeno opterećenje krava: kg .....	
Najveća masa prikolice:	
(s kočnicom) kg .....	
(bez kočnice) kg .....	
Najveća masa skupa vozila: kg .....	
Najveće uspravno opterećenje na vrućoj spojnici: kg .....	
Oznaka homologije vruće spojnice, ako je ugradena: .....	
Broj i raspored vrata: (0), .....	
Pneumatički i rotaci:	
osovina 1. ....	
osovina 2. ....	
Proizvođač motora: .....	
Oznaka motora kojeg je postavljen na motor: .....	
Radijni postupak: .....	
Izravno ubrizgavanje: da/ne .....	
Broj i položaj cilindara (mreža, F-raspored, J, .....	
Radna zapremina: cm <sup>3</sup> .....	
Gorivo: .....	
Najveća neto snaga: kW .....	
Spomicna (tip): .....	
Mjenjac (tip): .....	
Prijenosni odnos:	
1. ....	
2. ....	
3. ....	

\* U slučaju pravilnika EU direktive s dvoliničnim smještenjem, u deklaraciji istupanja u komu je primijerena, potpisujući se, oduvjeti (putem ovlašćenog) i uključiti u deklaraciju.



Privitak 1.

Broj osovina:	.....
Broj vrata kotača:	.....
Broj posebne osovine:	.....
Kaznajak između osovina: mm	.....
Razmak između kotača:	.....
Duzina osovine mm	.....
Kaznajak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnici mm	.....
Vrijeme u koju zauzima vozilo: m <sup>2</sup>	.....
Radni prepast: mm	.....
Najveći tehnički dozvoljeni u voznom stanju: kg	.....
Za spajanje na te mase po osovinama:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
3. kg	.....
Najveći tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/stupna osovina:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
3. kg	.....
Najveći tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg	.....
Najveća masa prilikice:	.....
(s kočnicom) kg	.....
(bez kočnice) kg	.....
Najveća masa skupice vozila: kg	.....
Najveće uspravno opterećenje na vučni spojnici: kg	.....
Nazivana homologacijom vučne spojnice, ako je ugrađena:	.....
Boja vozila (2):	.....
Boja vrata (3):	.....
Broj i raspored vratnih dora:	.....
Broj mjesto za stajanje:	.....
Mehanički i kotači:	.....
Osovina 1.	.....
Osovina 2.	.....
Osovina 3.	.....
Ogloska/osnovni(e) opremjeni(e) zravnim ili technikovanim oslanjanjem: dane (1)	.....
Zračnik za zavod motora koji je postavljen na motor:	.....
Neumatički i kotači:	.....
Broj i raspored vratnih dora:	.....
Broj mjesto za stajanje:	.....
Mehanički i kotači:	.....
Osovina 1.	.....
Osovina 2.	.....
Osovina 3.	.....

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	ECE / EC direktiva/pravilnik*	dopravljenia

• U slučaju prevarnika vili direktivke s državne strane pravilnika, treba navesti stupanj u kome je primijenjena. Pomoćninošt, navesti brojne homologacije, odaberavši (kontroverzno) o homologaciji).

### Privitak 1. (za vozila kategorije N)

U TRENU IKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJEDECIH  
EC/ECE DIREKTIV A:  
EC/EEC DIREKTIVA:

ECE pravlink br.	OPSIS	ECE pravlink cenomučupuna*	ECE/EC direktiva/pravlink* cenovna dopunjena

Napomena.  
Ora potvrda prouzročada se izdaje u surtu homologične pojedinačne vozila u Bosni i Hercegovini. Izdavanjem ili potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri nomologicijskom pojedinačnom vozilu.

<i>(Mérito)</i>	M. P.	<i>(Poderes)</i>
<i>(Poderes)</i>	.....	<i>(Poderes)</i>

(C) Nevezat je učenju učenja slovov bojigama osnata. Te osnake imaju intuitsivne 25 znakove za varjanja slovova, a 25 znakova za izve i vrednost.

(C) Nevezat je samo osnovni bojig (osnovne boje) prema slike dešem: leđa, žuta, mazetka, crvena, paravam, zeleni, siva, smeđa ili crna.

(C) Osnakst je ponovoča slike dešem koda.

Gardner vocalis

L: ujeba strana vozila  
x: horizontalno rešljane (i num) od vrata osovine (sa...), ako je ispisni predmet i osovine  
y: horizontalno rešljane (i num) od zadnje podkune ose vozila

(W) dijeleri tebeguli skolengi ili obverenti da si se pristupilo orzazi ponozni za berzani ili plinsko gvozo a slabeja a moglo objelavati a gornjo berzin ili plin. V ozali a moglo uobeteli avati kao gorno berzani ili plin, ali kad je istaknula a berzana adena sam o zas potrebu uvezati ili sam za

Potražiti je ljudi granice, bezara ne može primiti više od 15 litara bez zara, kod ispravni a se smatruj uvozima koga moguće potrebiti, kao i gurno sam i pun.

Ornaciji raspored pomoći sije dečki do voda

L. Šećur se učula vozila  
L. Iščeva strana vozila

1. provjera stanja vozila  
2. zadržja stanja vozila

(c) Oznamuje použití pionéra sítě výrobců koupě.

D. de sia străză vorză  
C. ceteră vorză

Lijeva strana vozač

Environ Monit Assess

\* U službi pravilnika i filijal direktive s dva ili više stupnjeva primjene, te članavisti stupanj u kome je primijenjena. Pomoćnočnost, navesti teoretičke i fakultativne odredbe i konsekvenčne ili hanološke.

Privatik 1. (za vozila kategorije N)	
osovina 4.	Pogonska osovina(e) operenijeta(e) zračnim ili jednokvrijednim ostavljaljenim dafine
Broj kolaka	Proizvodak motora
Pogonske osovine	Oznaka motora koja je postavljena na motor
Razmak između osovina:	Radni postnik
1. mm	Izravno ubrzavanje: dane
2. mm	Broj i polozaj cilindara (mješo, raspored.)
3. mm	Radni volumen, cm <sup>3</sup>
Udaljenost sredista sedla (nagoda): razmaga prugacih sedeža) mm	Gornji O.
Bazni razmak između kolaka	Najveća neto snaga kW
1. mm	pri 1 min <sup>-1</sup>
2. mm	Spojnica (tip)
3. mm	Mjenjač (tip)
4. mm	Prijenosni odnos:
Duzina mm	1.....
Parmak između prednjeg dijela vozila i srednje vrčne spojnice mm	2.....
Duzina krovnog prostora mm	3.....
Širina mm	4.....
Visina mm	5.....
Površina na koju zauzima vozilo (bez N2/N3) m <sup>2</sup>	6.....
Zadnji preust. minuti	HN (R)
Nadzna vozila s nadgradnjom u voznom stanju, kg	Upravljanje: vrsta potrošnje:
Najveća temički dozvoljena ukupna masa, kg	Kratki opis sistema potrošnje:
Ekipacija te mase po osovinama:	Tisk u napojnom vodu sistema ključanja priključenog vozilu, bar
1. kg	Najveća brzina kružnog
2. kg	Mjere za uređaj za mjerjenje brzine metričkog nosačkog
3. kg	Razina buke
4. kg	umaranjanju dB(A)
Najveće temički dozvoljeno opterećenje svake osovine štupa osovine:	pri: muri u vozaju: dB(A)
1. kg	Emissija a spolnih plinova (pre. <i>Emi 4</i> )
2. kg	Dim (enginjera vrijednost Coeficijenta apsorpcije, m <sup>3</sup> )
3. kg	Homologacija dozvoljena da je ukladna konstrukcijom zadržavaju
4. kg	za prijevoz opasni tvrđi: djkasta (klase: /ne 0/)
Najveće temički dozvoljeno opterećenje svake osovine štupa osovine:	Homologacija dozvoljena da je ukladna konstrukcijom zadržavaju
1. kg	za prijevoz određenih životinja: djkasta (klase) /ne 0/
2. kg	Napomena: Ako je vozilo ugrađeno u redovni vozni park, treba dati: 205/50/EZ, prijevoz opasni mali a spesi: vozilo operativno radi u tom vozilom u trudog deams 24 GHz.
3. kg	Induzci:
4. kg	
Položaj osovine(s) (zona(e) se može (mogu) unuci ili raditi/puti:	
Najveće temički dozvoljena masa koju može voziti motorno vozilo u svakoj prilozici s udom, kg	
Popunjivoće, kg	
Prikolicice sa srednjim osovinom, kg	
Najveće temički dozvoljena masa priključnog vozila,	
(s krotnicom), kg	
(bez krotnice), kg	
Najveće temički dozvoljena masa skupa vozila, kg	
Osmatraca homologacije vozila	
Tip nadgradnje:	
Boja vozila (bez N1/N3)	
Kapacitet spremnika (bez za rezervne) m <sup>3</sup>	
Najveći podzemni moment dizalice, kNm	
Broj raspored vratia	
Broj i položaj gledala (lo)	
Pneumatički kotači:	
osnovna 1	
osnovna 2	
osnovna 3	

Napomena s objašnjenjima:

Nepodobno prečišćeno.

Navesti brojčanili slovno-brojevana ozračna. Ta ozračna može smatrati nagnute 25 mtralora za varijantu ili 3,5 znakova za izvedbu vozila.

Označiti polje pomoći sledećih kriteriova:

- D: dešava se na stara vozila
- C: crvena ozračna
- L: lako učinjena, učinkujuća, učinkovita
- X: bez razlike, da je redovite ili ne, određene osobine (npr., što je ispred preduzeće oznaceno)
- Y: konstruktivno redovite (i umno) od sebe podneće oznacile
- Z: redovite (i umno) od poduzeće
- (u) duplovi trebaju biti udologani ili devetna desetna da se pristupilo ozraci

Prvičak 1.  
(za vozila kategorije C)

(logo zaštavne pojmove)

Na zadnjev  
.....

.....

.....

.....

izdaje se

### POTVRDA PROIZVODAČA

kojom dolje potpisani: (naziw preme oznake)

(naziw preme oznake oznake)

POTVRDUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvodača): .....  
 Tip: .....  
 Varijanta (2): .....  
 Izvedba (3): .....  
 Konverzijalni naziv: .....  
 Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
 Kategorija vozila: .....  
 Naziv i adresa proizvođača: .....  
 Mjesto i način postavljanja ploteice proizvodača (4): .....  
 Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
 Mjesto identifikacijske oznake vozila na sasijil (4): .....  
 Broj jedinstvene europske nomologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Pravilnik 1.  
(za vozila kategorije C)

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima

za prijevoz raspolivnih tvari: da/klasa (klase) .....ne<sup>(1)</sup>.....

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz potrošenih životinja: da/klasa (klase) .....ne<sup>(1)</sup>.....

Napomena: .....

Ako je vozilo prethodno rađeno u vrednosti 24 GHz skladno OIB-2015/EZ-a, pre izradbe

ovde nema potrebu vredno preglasiti takođe i u vrednosti 24 GHz.

Iznaci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUŠTAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOSENKO EC/EEC DIREKTIVI:

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

Napomena:  
Vozilo 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.

Dužina: mm .....	.....	.....	.....
Razmak između sedišta vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila mm .....	.....	.....	.....
Duzina tovanog prostora: mm .....	.....	.....	.....
Širina: mm .....	.....	.....	.....
Vrhina: mm .....	.....	.....	.....
Površina na koju zauzima vozilo $\text{š} \times \text{duž} \times \text{vis}$ , m <sup>2</sup> .....	.....	.....	.....
Zadnji prečup: mm .....	.....	.....	.....
Masa vozila u nadogradnjom u voznom stanju: kg .....	.....	.....	.....
Najveće tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....	.....	.....	.....
Raspodjela te mase po osovinama			
1. kg .....	.....	.....	.....
2. kg .....	.....	.....	.....
3. kg .....	.....	.....	.....
i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa srednjom osovinom, masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....	.....	.....	.....
Položaj osovine(â) koja(e) se može (mogu) uvući ili rastereti: .....	.....	.....	.....
Tip nadogradnje: .....	.....	.....	.....
Kapacitet spremnika (samo za vozila ostvareni): m <sup>3</sup> .....	.....	.....	.....
Oznaka homologacije vučne spojnice: .....	.....	.....	.....
Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je $T \leq 32.000$ kg): kg .....	.....	.....	.....
Pneumatički i kotači:			
osovina 1: .....	.....	.....	.....
osovina 2: .....	.....	.....	.....
osovina 3: .....	.....	.....	.....
Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednokrovijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(1)</sup> .....	.....	.....	.....
Upravljanje, vrste pomici: .....	.....	.....	.....
Kratak opis sustava kočenja: .....	.....	.....	.....

\* Po mogućnosti, navesti brojove hemologičkih odobrenja.

Napomena o objektivirajućim  
članom u Zakonu o prometu vozila:

- (\*) Nevezati brojčani ili slovno-brojčani oznaka. Tu oznaka može imati najviše 25 znakova za većinu  
ili 3-30 znakova za izredu područja, osim u slučaju korištenja poličkih kodova.
- (\*\*) Ako postoji podaci o pravilu, onazisti polički kodova.
- C: crtež stara vozila
- D: crtež stara vozila
- L: lijeva stara vozila
- P: pravda stara vozila
- Z: zadna stara vozila
- 1: jedna strana vozila
- 2: dve strane vozila
- C: crtež vozila
- L: lijeva strana vozila
- P: pravda strana vozila
- Z: zadna strana vozila

(\*) Oznastiti polički polazni pomoći slijedećih kodova:

- 1: ne postoji
- 2: postoji
- 3: postoji, ali je uključeno u homologaciju
- 4: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 5: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 6: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 7: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 8: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 9: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 10: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 11: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 12: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 13: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 14: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 15: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 16: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 17: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 18: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 19: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 20: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 21: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 22: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 23: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 24: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 25: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 26: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 27: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 28: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 29: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju
- 30: postoji, ali je uključeno u homologaciju, ali nije uključeno u homologaciju

(\*) Broj oznake deklaracije treće stranke i nadesla druge emisiji sa traženjem uvrstite homologacije. U  
sljedećoj proviziji, isti direktive s dva ili više stupnjeva primjene, trebavat će biti upućeni ikonu „prvi stupanj“.

Pravilnik 2.  
(za vozila kategorije L)

(Ugovor o organizaciji za obavljanje zadržavajućih poslova)

Na temelju članka 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila  
(„Službeni glasnik BiH“, broj 11/08) i po odlašenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH,  
a nakon preglede vozila i raspoložive dokumentacije od.....

.....  
(Razlog preglede vozila)

.....  
(Oznaka vozila)

.....  
(Oznaka vozila)

izdaje se

## POTVRDA O USKLAĐENOSTI POJEDINACNOG VOZILA

Bi.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Vanjska (2): .....  
Izveščba (3): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Oblik vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto identifikacijske oznake vozila na sasiđi (4): .....  
Nanjenjeno za vozilo po desnoj lijevoj strani: .....  
Broj jedinstvene europske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIJELosti ISPUJAVA TEHNIČKE ZAHTJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINACNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

.....  
(Razlog upravljajućeg organa)  
.....  
(Raspis)

M. P.

(Raspis)

Privatik 2  
(za vozila kategorije L)

Mjere za uređaj za mjerjenje brzine metričke/anglosaksonske:	.....
Razina buke (L <sub>1</sub> ):	.....
u umirovanju: dB(A)	.....
pri: min <sup>-1</sup>	.....
u vožnji: dB(A)	.....
Emisija i ispušnih plinova (L <sub>1</sub> ):	.....
Vidljivi zagadavaci zraka od motora s kompresijskim paljenjem:	.....
- korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije m <sup>1</sup> :	.....
Napomena:	.....
Izneci:	.....
Broj osovina:	.....
Broj kotača:	.....
Razmak između osovina: mm	.....
Duzina: mm	.....
Širina: mm	.....
Visina: mm	.....
Masa vozila (s nadgradnjom) u voznom stanju: kg	.....
Masa neopterećenog vozila: kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	.....
Naspodjela te mase po osovinama:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	.....
1. kg	.....
2. kg	.....
Najveća massa prikolice:	.....
(s kočionicom) kg	.....
(bez kočionice) kg	.....
Najveće uspravne opterećenje na vučnoj spojini: kg	.....
Oznaka veličine pneumatička:	.....
osovina 1.	.....
osovina 2.	.....
Nadgradnja: dane	.....
Broj i raspored vrata (dvorovi):	.....
Broj i raspored sjedala (U):	.....
Oznaka homologacije vučne spojine, ako je ugrednata:	.....
Prijevoznički motor:	.....
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	.....
Radni postupak (četverotaktni, četverotaktni kompresijsko paljenje, četverotaktni dizelski):	.....
Broj i položaj cilindara (engleski, nizozemski, f.):	.....
Radni volumen: cm <sup>3</sup>	.....
Gonivo:	.....
Najveća neto snaga: kW	.....
pri min <sup>-1</sup>	.....
Odnos najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg	.....
Mjenjač (tip):	.....
Prijenosni odnos:	.....
1.	.....
2.	.....
3.	.....
4.	.....
5.	.....
6.	.....
Najveća brzina: km/h	.....

Napomene s objašnjenjima



D: destra strana voce  
L: sinistra strana voce

(14) Broj oznove i ECE paralelki i posle datog sam arhiva era primjer izgovor u vrijeme homologacije. U sljednjem razvijenju i u skladu s dva ili više stazuvača omiljene, treba navesti stupanj u kojem je računirana.

izdaje se

## POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br

VOZLO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):	.....
Tip:	.....
Varijant (2):	.....
Izvedba (3):	.....
Komerčijalni naziv:	.....
Vrsta vozila/oblik karoserije:	.....
Kategorija vozila:	.....
Naziv i adresu proizvođača:	.....
Mjestu i način postavljanja pličice protivodača (4):	.....
Identifikacijska oznaka vozila (VIN):	.....
Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji (4):	.....
Broj jedinstvene europske hemologacije (ako je primjenjivo na raspodjelov):	.....
U CIJELOSTI ISPUŇJAVA TEHNIČKE ZAHTIEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE PODEŠAVNOG VOZILYA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN UTZDAVANJA OVE DOCVETKE.	.....

.....	.....	.....
(Objetivo)	M. P.	.....
(Peculiaridades)	.....	.....

POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

Pravilnik 2.  
(za vozila kategorije M1)

Broj osovina:	3.
Broj kočica:	4.
Pogonske osovine:	5.
Razmak između osovina: mm	6.
Razmak između kolaka:	
1. mm	
2. mm	
Duzina: mm	
Širina: mm	
Visina: mm	
Zadnji prepuš: mm	
Masa vozila a nadegradnjom u voznom stanju, kg	
Najveća tehnički dozvoljena masa, kg	
Raspodjela te mase po osovinama:	
1. kg	
2. kg	
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	
1. kg	
2. kg	
Najveća tehniki dozvoljeno opterećenje krava, kg	
(s kočicom) kg	
(bez kočnice) kg	
Najveća masa skupa vozila, kg	
Najveće uspravno opterećenje na vucišoj spojini, kg	
Oznaka homologije vucišne spojnice, ako je ugrađena:	
Boja vozila:	
Broj i raspored vrata:	
Broj i raspored sjedala (tip):	
Pneumatički i kotači:	
osovina 1.	
osovina 2.	
Proizvodči motora:	
Oznaki motora koji je postavljen na motor:	
Radni postupak:	
Izravno ubrizgavanje: da/ne	
Broj i položaj cilindara (mjenjač, razvod, f.):	
Radni volumen, cm <sup>3</sup>	
Gorivo:	
Najveća neto snaga, kW	
Spojnica (tip):	
Mjenjač (tip):	
Prijenosni odnos:	
1.	
2.	



Broj osovina:	.....	Prvotak 2. (za vozila kategorija M2 i M3)
Broj kotača:	.....	
Pogonske osovine:	.....	
Razmak između osovina: mm	.....	
Razmak između kotača:	.....	
1. mm	.....	
2. mm	.....	
3. mm	.....	
Duzina: mm	.....	
Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm	.....	
Sirina: mm	.....	
Visina: mm	.....	
Površina tla koju zauzima vozilo: m <sup>2</sup>	.....	
Zadnji prepušt: mm	.....	
Masa vozila a nadiš adžiom u voznom stanju: kg	.....	
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	.....	
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	.....	
Raspodjelja se mase po osovinama:		
1. kg	.....	
2. kg	.....	
3. kg	.....	
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine skupa osovina:		
1. kg	.....	
2. kg	.....	
3. kg	.....	
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg	.....	
Najveća masa pritulice (s kročnicom) kg	.....	
Najveća masa skupa vozila: kg	.....	
Najveće uspravno opterećenje na vučnu spojnicu: kg	.....	
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:	.....	
Tip nadgradnje:	.....	
Boja vozila <sup>(2)</sup> :	.....	
Broj i raspored vrata <sup>(2)</sup> :	.....	
Broj mjestesa za sjedjenje (osim vozačevog):	.....	
Broj mesta za stajanje:	.....	
Pneumatički i kotači:	.....	
osovina 1:	.....	
osovina 2:	.....	
osovina 3:	.....	
Pogonska osovina(e) opremljena(e) zrčnim ili jednako vrijednim oslanjanjem: dane <sup>(1)</sup>	.....	
Proizvodak motora:	.....	
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	.....	
Radni postupak:	.....	
Izravno ubrizgavanje: da/ne	.....	



Privatnik 2. (za vozila kategorije N)	
<b>osovina 4.</b>	
Pogonska osovina(e) operenijeta(e) zračnim ili jednokvrijednim ostavljaljeni, da ne	
Proizvodac motora:	
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	
Radijus postinaka:	
Izravno ubrzavanje: dane	
Broj i položaj cilindara (fazne, raspored.)	
Radij volumen, cm <sup>3</sup> :	
Gornji O:	
Najveća neto snaga kW:	
Najveća neto snaga kW pri 1 min <sup>-1</sup> :	
Spojnica (tip):	
Mjenjač (tip):	
Prijenosni odnos:	
1.....	
2.....	
3.....	
4.....	
5.....	
6.....	
HN (R):	
Upotrebljava se vrsta potrošnje:	
Kratki opis sistema potrošnje:	
Tisk u napojnom vodu sačuvava kucenja prilikom vožnje ban	
Najveća brzina km/h:	
Mjere za uređaj za mijenjanje brzine mehaničke i engloskopske:	
Razina buke dB(A):	
u mernom razmjeru dB(A)	
pri: muri	
u vozilu: dB(A)	
Emissija a spoljni plinovi dB(A):	
Dim (engorenja vrijednost Coeficijenta apsorpcije, m <sup>3</sup> )	
Homologacija dozvoljena da je ukladna konstrukcijom zahvalujući	
za prijevoz opasnih vrat: daska (klase) : ne (0)	
Homologacija dozvoljena da je ukladna konstrukcijom zahvalujući	
za prijevoz određenih životinja: daska (klase) : ne (0)	
Napomena:	
Iznaci:	
Polozaj osovine(4) točne(s) se može (mogu) unutri ili izvan poleti:	
Najveće temički dozvoljena masa koja može voziti motorno vozilo u sklopu:	
pritolice s udom: kg	
Popunopljive: kg	
prilikom sa srednjim osovinom: kg	
Najveće temički dozvoljena masa prilikom vožnje:	
(s ročnicom): kg	
(bez ročnice): kg	
Najveće temički dozvoljena masa skupa vozila: kg	
Osmatrači homologacije je učinkovit, ako je ugrađena:	
Tip nadgleda:	
Boja vozila: krem Nj (3)	
Najveće temički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg	
Kapacitet spremnika: krem za curenje: m <sup>3</sup>	
Najveći podzemni moment dijalice: kNm	
Broj raspored vrat: 0	
Broj i položaj gledala: 100	
Pneumatički kotači:	
osnovna 1	
osnovna 2	
osnovna 3	

Privitak 2.  
(za vozila kategorije O)

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

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 3, June 2010  
DOI 10.1215/03616878-35-3 © 2010 by The University of Chicago

卷之三

POTVRDA O USKLAĐENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA  
1.

br.

VOZIO:

Vozilo:	Marka (komercijalna oznaka proizvođača):
Tip:	.....
Varijanja (2):	.....
Izvedba (3):	.....
Komercijalni naziv:	.....
Vrsta vozila/oblik karoserije:	.....
Kategorija vozila:	.....
Naziv i adresa proizvođača:	.....
Mjesto i način postavljanja plodice proizvođača:	.....
Komercijalna oznaka vozila (VIN):	.....
Mjесто идентификациске ознаке возила на Sasis:	.....
Broj jedinstvene europske homologacije (ako poštujući zahtjeve):	.....
U CIJELOSTI ISPUJAVA TEHNIČKI POGODNINACNOG VELIKOG DOZVOLJENOG IZDARIVANJA OVE DOZVOLJE	.....

.....	M. P.	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Pravilnik 2.  
(Za vozila kategorije C)

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima

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

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima  
za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase) ..... ne<sup>(1)</sup> .....

Napomena: ..... ne<sup>(1)</sup> .....

Iznaci: ..... ne<sup>(1)</sup> .....

Napomena o objašnjenju:

Neoptimalno prekrštati. Novi propisi u složeno-knjževanom izdanju. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za sve vrste vozila.

Neoptimalno proizvoditi. Oznaka za sve vrste vozila. Ako opterećenje podneće povećanje slijedećih kodova:

D: besa stres vozila  
C: centar vozila  
E: lijeva strana vozila  
X: karoserni dio vozila (četiri od pet moguće odgovora, u kojem slučaju se odaberu tri, a ostala dve će biti uklonjene)

Y: prednji dio vozila (četiri od pet moguće odgovora, u kojem slučaju se odaberu tri, a ostala dve će biti uklonjene)  
(9) Slijedeći težak na ulaz u pogon ili obronci da bi se poništio označeni

Broj osovina: .....

Broj kotača: .....

Razmak između osovina: .....

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Razmak između kotača: .....

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Dužina: mm .....

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

Dužina tovanog prostora: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo *(emo 20.01.04), m<sup>2</sup>* .....

Zadnji prečup: mm .....

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

Najveći tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

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

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

Tip nadogradnje: .....

Kapacitet spremnika (samo za vozila ostvareni): m<sup>3</sup> .....

Oznaka homologacije vučne spojnice: .....

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

vozila ili skupa vozila (ako je T ≤ 32 000 kg): kg .....

Pneumatički i kotači:  
osovina 1: .....

osovina 2: .....

osovina 3: .....

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

Upravljanje, vrsta pomoći: .....

Kratak opis sustava kočenja: .....

Privitak 3.

*(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)*

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

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

**br.**

Na zahtjev

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

.....  
*(adresa, mjesto)*

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

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

izvršen je pregled dokumentacije i vozila:

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

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Broj šasije (VIN): .....

Motor: tip ..... gorivo .....

snaga (kW)....., radni volumen (cm<sup>3</sup>) .....

Pregledom su konstatirani nedostaci, kako slijedi:

1.

2.

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

.....  
*(mjesto)*

.....  
*(datum)*

.....  
*(pozicija u poduzeću)*

.....  
*(potpis)*

## Privitak 4.

*(logotip organizacije za obavljanje administrativnih poslova)*

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

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

Na zahtjev

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

.....  
*(adresa, mjesto)*

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

.....  
*(naziv tehničkog servisa/adresa i mjesto )*  
izvršena je identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila

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

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila:.....

Broj šasije(VIN): .....

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

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

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

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

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

.....  
*(mjesto)*

.....  
*(datum)*

M. P.

.....  
*(potpis)*

\* Označiti svrhu.

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

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

## УПУТСТВО О ПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

### I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 1.

##### (Подручје примјене)

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

### II - ПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

#### Члан 2.

##### (Покретање поступка)

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

#### Члан 3.

##### (Документација)

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

- (4) Образац потврде производа коју издаје производа или овлашћени заступник производа дат је у Прилогу 1. овог упутства.
- (5) Изузетно од одредби става (1) овог члана, подносилац захтјева може приложити изјаву о усклађености (СОС документ - Certificate of Conformity) која се издаје за сва возила за која је проведена јединствена европска хомологација типа возила (WVTA - Whole Vehicle Type Approval). Податке у SOS документу мора, преко тијела за хомологацију, проверити овлашћени заступник производа у Босни и Херцеговини, а ако у Босни и Херцеговини нема овлашћеног заступника, онда у иностранству или на други начин како то утврди тијело за хомологацију.
- (6) Приликом покретања провођења поступка хомологације појединачног возила доставља се:
  - потврда о регистрацији (за коришћена возила) и/или
  - купопродајни уговор и/или
  - рачун и/или
  - јединствена царинска исправа,
  - потребни производачеви технички подаци о возилу (нпр. одобрење типа, технички опис возила и сл.) и
  - доказ о плаћеним накнадама за провођење поступка хомологације.

- (7) Описну мапу, на основу свих расположивих података, формира технички сервис којем је допремљено возило на преглед. Дио описне мате чине и најмање двије фотографије високог квалитета возила које је допремљено на преглед, сачињене приликом прегледа возила, и једне фотографије контролне табле возила са које је видљиво стање бројача пређених километара, а које се похрњују и у информациони систем.

#### Члан 4.

##### (Преглед возила)

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

## Члан 5.

## (Прекид поступка)

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

## Члан 6.

## (Хомологација по фазама израде)

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

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

## Члан 7.

## (Идентификација и оцјена техничког стања возила)

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

## Члан 8.

## (Приступ подацима)

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

### **III - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

Члан 9.

(Престанак примјене прописа)

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

Члан 1

(Ступање на снагу)

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

Број 02-05-02-2-1707/19

4. јуна 2019. године

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

(за востала категорије L)

Прилог 1.

Највећа брзина: km/h .....

Мјер за уређај за мјерење брзине метрике/англосаксонске: .....

Ниво буке у марковању: dB(A) .....

пти: pH .....

у вожњи: dB(A) .....

Видљиви загађивач ваздуха од мотора са компресијским паливним:

коригована вриједност кофицијента апсорције: pH<sup>1</sup> .....

Напомена : .....

Изузец: .....

У ТРНУТКУ ПРОИЗОДЊЕ ИСЛУЧИВАЛО ЗАХТЕВЕ СЪБИДЕНИХ ЕСЕ

ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕС С ДИРЕКТИВА:

ЕСЕ правилник бр.	ОПИС	ЕСЕ правилник основни/допуњни*	ЕСЕ/ ЕС директва/правилник* основна допуњена

Број осовина: .....

Број токова: .....

Грмас/изменују осовина: mm .....

Дужина: mm .....

Ширина: mm .....

Маса возила (са најтешким) у вожном ставу: kg .....

kg .....

Маса неоптерећеног возила: kg .....

kg .....

Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....

kg .....

Расподјеља се миса по осовинама:

1. kg .....

2. kg .....

Највећа технички дозвољена оптерећења осовина:

1. kg .....

2. kg .....

Највећа маса приколице:

(са коњицом) kg .....

(без коњице) kg .....

Највеће уступрано оптерећење на вучној спојници: kg .....

Снажка величина инсуматика:

осовина 1. ....

осовина 2. ....

Падридња: дане .....

Број и распоред крага (◎): .....

Број и распоред ћелинита (□): .....

Ознака хомологије вучне спојнице, ако је утвђена: .....

Прогајач мотора: .....

Ознака мотора која је постављена на мотор: .....

Градни поступак (електронски/ручни) избор пасивног/активног пасива .....

уочавајући алате/вештачке:

Број и положај цилиндера (извадак/Брзотрељ): .....

Радна затремна: см<sup>3</sup> .....

I/оријово: .....

Највећа нето снага: kW .....

при pH<sup>1</sup> .....

Однос највећа нето снага/ маса возила у вожном ставу: kW/kg .....

Мјесеч (тип): .....

Преноси односи:

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

• У преносију техничких параметара са уговором о пословима, треба имати уважење следећи услови: а) коришћење јединица измеравања које су узете у уговору; б) коришћење јединица које су узете у уговору; в) коришћење јединица које су узете у уговору.



(За востма категорија Ma)  
Прилог 1.

Број осовина:	.....	4.	.....
Број токова:	.....	5.	.....
Погонске осовине:	.....	6.	.....
Размак између осовина: mm	.....	XH (R)	.....
Размак између токова:	mm	.....	Преносни однос потонске осовине: .....
1. mm	.....	.....	Управљање, врста поводи:
2. mm	.....	.....	Кратак опис система корења:
Дужина: mm	.....	.....	Највећа брзина: km/h .....
Ширина: mm	.....	.....	Мјеро за друфју за мјесец бране жетвике/англосаксонске: .....
Висина: mm	.....	.....	Ниво буке
Задни прегуст: mm	.....	.....	У меродавну dB (A) .....
Маса возила с најдужим узлом у ваздуху: kg	.....	.....	При: тип: .....
Највећа технички дозвољена укупна маса: kg	.....	.....	У вожњи: dB(A) .....
Располођена маса по осовинама:	.....	.....	Емисији излупних гасова (из: Еро/đ) .....
1. kg	.....	.....	Дим коришћеног гасова .....
2. kg	.....	.....	Напомена: Ако у вези спротивног одлуке, требајући да се 24 GHz радијус удаљење од 200/500/EZ, пратећи одређено узлоје, кога је отворено највеће удаљење до 24 GHz.
Највећа технички дозвољена оптерећења осовина:	.....	.....	Изузети: .....
Највећа маса приколице:	.....	.....	У ТРЕЋУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ИСТИЧУВАЛО ЗАХТИВЕ СВЕДРДТИХ ЕСЕ ПРАВИЋНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕЕС ДИРЕКТИВА:
(са коритним) kg	.....	.....	.....
(без коритне) kg	.....	.....	.....
Највећа маса ступи возила: kg	.....	.....	ЕСЕ / EC
Највеће устројено оптерећење на вучној стопници: kg	.....	.....	правићник /рп.
Ознака хомологије вучне спорне, ако је утвђена:	.....	.....	опис
Број и распоред врата (0), (1), (2), (3), (4), (5), (6)	.....	.....	ЕСЕ правићник основни/допуњни*
Инеуматични и токовни:	.....	.....	директна/правићник**
основна 1.	.....	.....	основна
основна 2.	.....	.....	допуњена
Производач мотора:	.....	.....	.....
Ознака мотора која је постављена на мотор:	.....	.....	.....
Радни поступак:	.....	.....	.....
Директно/обризгавање: да/не	.....	.....	.....
Број и положај привијатра (разреда, Ердјарес), J	.....	.....	.....
Радна затримна: см <sup>3</sup>	.....	.....	.....
Гориво:	.....	.....	.....
Највећа нето снага kW	.....	.....	.....
Спојница (тип):	.....	.....	.....
Мјевач (тип):	.....	.....	.....
Преносни односни:	.....	.....	.....
1.	.....	.....	.....
2.	.....	.....	* У случају преносног односника/директне везе са кабелом стечених праћачем, треба заштити стечен у кабелу је праћачем. П то изузето за инсталације броја са кабелом стечених праћачем.
3.	.....	.....	.....

Прилог 1.  
(за воззила категорија  $M_2$  и  $M_3$ )

**Напомена:**  
Ова повреда произвођата се најдаје у спрху хомогеностије појединачног возила у Босни и Херцеговини.

Напомене са објашњавањем.  
© Нарочито бројатран.  
© Као што је то и описано. Српски језик. Творчка мова и највећи 25 звека са његовим  
именом. 15 звека са његовим именом.

Установите рабочую группу (Группу) на среднюю позицию на панели Управления. Важна Могу ли я использовать группу для выполнения операций с несколькими объектами? Да. Для этого достаточно выбрать группу и выполнить группу команды меню Правка > Выделение > Выделение группы. Тогда все объекты, находящиеся в группе, будут выделены. Использование групп очень удобно для быстрого выполнения операций с несколькими объектами.

○ Помимо и базового способа работы с группами, есть еще один способ группировки объектов в группу: выделите группу, а затем нажмите клавишу **Shift**, и выберите объект, который вы хотите добавить в группу. Группа будет создана на основе выделенных объектов.

○ Осуществляя группировку, можно сначала выбрать несколько объектов, а затем нажать клавиши **Ctrl** + **G**. В результате все выбранные объекты будут объединены в группу.

Мјесто идентификацијске ознаке возила на пасији (2);  
Број јединствене европске хомологације тога возила (које грађујемо).

ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

**Којом дате потписани.** (Наима чуждено града)  
(наима и преводе сопственог писма).

卷之三

Изведба (2):

*Bucia buzia/owuk kapucępaje.....*

Mjesto i начин постављања плочице произвођача (4).

Број јединствене европске хомологије типа возила (које је утвђено), ...

Прилог 1.  
(за возвила категорија  $M_2$  и  $M_3$ )

Прилог 1.

1. првој осовини:	.....
2. првој горњој осовине:	.....
3. горње осовине:	.....
4. размак између осовина: mm .....	.....
5. размак између точкова:	.....
6. 1. точак .....	.....
7. 2. точак .....	.....
8. 3. точак .....	.....
9. дужина: mm .....	.....
10. азмак између предњег и црног стопилице, mm .....	.....
11. дужина: mm .....	.....
12. висина: mm .....	.....
13. творници та који заузима вазнице: "P" .....	.....
14. задњи прелук: mm .....	.....
15. маса са надградом у вазном ставу:	.....
16. Јаврбече техники, дозвољена укупна маса: kg .....	.....
17. аспортажа га масе по осовинама:	.....
1. kg .....	.....
2. kg .....	.....
3. kg .....	.....
18. Јаврбече техники, дозвољено оптерећење сваке осовине/супта осовина:	.....
1. kg .....	.....
2. kg .....	.....
3. kg .....	.....
19. Јаврбече техники, дозвољена маса приколине:	.....
20. Јаврбече техники, дозвољено оптерећење крпа: kg .....	.....
(са коњицом) kg .....	.....
(без коњице) kg .....	.....
21. Јаврбече техники, дозвољено оптерећење (коштапова) kg .....	.....
22. Јаврбече техники, дозвољено оптерећење вазног стопилице, kg .....	.....
23. Јаврбече техники, дозвољена хонголапа за стапање: .....	.....
24. Јаврбече техники, дозвољена хонголапа за стапање, ако је уграђена: .....	.....
25. Јаврбече техники, дозвољена хонголапа за вазну стапилицу: .....	.....
26. Јаврбече техники, дозвољена хонголапа за вазну стапилицу, ако је уграђена: .....	.....
27. првој мјесту за сједање (осим вазног стопилице): .....	.....
28. другој мјесту за стјање: .....	.....
29. И neuhamannini тачкови:	.....
30. осовина 1. ....	.....
31. осовина 2. ....	.....
32. основна 3. ....	.....
33. осовине/супте осовине(е) опремљене (e) пас-чланим кон	.....
34. проквадориједним ослонцима: да/не (1) .....	.....
35. проквадориједни мотори:	.....
36. доказана мотора која је постављена на мотор:	.....
37. задњи поступак:	.....
38. првостепено објективираче - тачке:	.....

ECE правилник бр.	ОПНС	ECE правилник основни/допутни*	ЕС / ЕС директива/правилник* основна документа

- У случају првичног или вторичног саљачиног стапена (првојене, трећа највећи степен у коме је пропаднута на појединачни, највећи бројеве холомонгистичких одобрења (соглашавају о холомонгији).





Напомене за објавите на

□ Несколько приведенных примеров показывают, что вспомогательные глаголы могут выражать смысл, не имеющий отношения к смыслу главного глагола. Вспомогательный глагол может выражать смысл, не имеющий отношения к смыслу главного глагола.

□ Следует отметить, что вспомогательные глаголы могут выражать смысл, не имеющий отношения к смыслу главного глагола.

□ Следует отметить, что вспомогательные глаголы могут выражать смысл, не имеющий отношения к смыслу главного глагола.

□ Следует отметить, что вспомогательные глаголы могут выражать смысл, не имеющий отношения к смыслу главного глагола.

**Прилог 1.**  
**(за ввозла категорије О)**

www.usda.gov/nmrc

Ha zaaxjies .....

(use 11.175mm characters)

Издаде се  
*(издавача, изједно)*

НОГВРДА ПРОИЗВОДА

Kojō

סימן פטנטים

25 -----

Логотип (изображение логотипа производителя): .....  
 Тип: .....  
 Варијанта (Q): .....  
 Изменд (Q): .....  
 Комерцијални назив: .....  
 Врста возila/облик каросерије: .....  
 Категорија возила: .....  
 Назив и адреса промоциона агенција (4): .....  
 Мјесто и начин постављања плочице транзобрајата (4): .....  
 Идентификациска ознака возила (VIN): .....  
 Мјесто идентификацијске сонзне хомологације на шасији (4): .....  
 Мјесто идентификацијске сонзне хомологације типа возила (које је уклоњено): .....

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

ПОТВРДА ПРОИЗВОДАЧА

којом доле потписани. (издаја чланака овога)

סילבוס פיסיקה אוניברסיטאית

*Messing (Metallurgie)*

Логотип (изображение логотипа производителя): .....  
 Тип: .....  
 Варијанта (Q): .....  
 Изменд (Q): .....  
 Комерцијални назив: .....  
 Врста возila/облик каросерије: .....  
 Категорија возила: .....  
 Назив и адреса промоциона агенција (4): .....  
 Мјесто и начин постављања плочице транзобрајата (4): .....  
 Идентификациска ознака возила (VIN): .....  
 Мјесто идентификацијске сонзне хомологације на шасији (4): .....  
 Мјесто идентификацијске сонзне хомологације типа возила (које је уклоњено): .....

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004





Прилог 2.  
(за востала категорије L)

Мјер за уредјај за мјерење брзине метрике/англосаксонске: .....

Ниво буке (L) .....  
У широранку: dB (A) .....  
пра: mm<sup>-1</sup> .....  
у волни: dB (A) .....  
Емисија издувних гасова (L1) .....  
Вицњани загуђивач ваздуха од мотора са компресијским пљачевем:  
- коригована врједност кофицијент апсорције: m<sup>-1</sup> .....

Напомена: .....

Изузет: .....

Број осовина: .....

Број токова: .....

Размастизај највеће осовина: mm .....

Дужина: mm .....

Шарна: mm .....

Висна: mm .....

Маса возила (са надградњом) у везном ставу: kg .....

Маса неоптереног возила: kg .....

Највећа технички дозвољена угутна маса: kg .....

Расподјела те масе по осовинама:

1. kg .....

2. kg .....

Највећа маса првокопне:

(са коњином) kg .....

(без коњине) kg .....

Највеће устрално оптрећење на вучној спојници: kg .....

Ознака величина инсуматика:

осовина 1: .....

осовина 2: .....

Паддржња: дне .....

Број и распоред крага (◎): .....

Број и распоред ћелинга (□): .....

Ознака хомологије вучне спојнице, ако је утвђена: .....

Прогаодлач мотора: .....

Ознака мотора која је постављена на мотор: .....

Градни поступак (електронски/дистанциони/посредовано/посредно) .....

Број и положај првичнога (извршног, Експлодир.) .....

Радна затрејница: см<sup>3</sup> .....

І. Гориво: .....

Највећа нето снага: kW .....

при mm<sup>-1</sup> .....

Однос највећа нето снага/ маса возила у везном ставу: kW/kg .....

Мјесец (год): .....

Преноси односи:

1. .....

2. .....

3. .....

4. .....

5. .....

6. .....

Највећа брзина: km/h .....

**Прилог 2.**  
**(За возвила категорије  $M_1$ )**

(но не ограничивающиеся в одних и тех же областях науки)

На основу члана 12. Правилника о хомологацији возила, дјаљега уређаја и опреме возила („Стубјени гласник РНХ”, број 41/08) и по окапичњу Министарства комуникација и транспорта РНХ, а након претпоставка о расположењу документације од

(1) Ежедневно відбувається обмін речовинами між клітинами та їхніми сусідами, та відноситься до процесу дифузії.

## **ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

60.

ВОЗИЛЮ:

### Manka (kok)

Марка (комерцијална ознака производа) .....
Тип: .....;
Варијанта (2): .....
Извесбод (2): .....
Комерцијални назив: .....
Крстма волнила/облик каросерије: .....
Категорија волнила: .....
Назив и адреса производача:
Мјесто и начин постављања и значајне производбата (4): .....
Идентификациони назив волнила (VNI): .....
Мјесто идентификације се означава волнила на пластицји (Ф. ....)
Број/единствен европски комодитијон (ако грађено у иностранству): .....


(За востма категорија M1)

Прилог 2.

Број осовина:	3.
Број токова:	4.
Погонске осовине:	5.
Размак између осовина: mm	6.
Размак између токова:	XH (R) .....
1. mm .....	Преносни однос погонске осовине: .....
2. mm .....	Утежавање, врста помоћи: .....
Луксана: тип .....	Кратак опис система корења: .....
Шарана: тип .....	Највећа брзина: km/h .....
Васна: тип .....	Мјерје за уређај за мјерење брзине метрике/англосаксонске : .....
Задњи прегуст: mm .....	Ниво буке (L) .....
Маса возила са надградом у вагоном ставу: kg .....	У мјеровану: dB (A) .....
Највећа технички дозвољена маса: kg .....	при: pH .....
Расположе г. масе по осовинама:	У вожњи: dB(A) .....
1. kg .....	Емисија низувних гасова (L) .....
2. kg .....	Дим (коригована вриједност коefицијјента апсорпције, pH): .....
Највећа технички дозвољена оптерећења осовина:	Напомена: .....
1. kg .....	Изузет: .....
2. kg .....	.....
Највеће технички дозвољено оптерећење кроз: kg .....	.....
Највећа маса приколице:	.....
(са коритним) kg .....	.....
(без коритне) kg .....	.....
Највећа маса струје возила: kg .....	.....
Највеће устрани оптерећење на вутој стопници: kg .....	.....
Ознака хомологације вутој спојнице, ако је утвђена:	.....
Боја вожна (G): .....	.....
Број и распоред врага (G): .....	.....
Број и распоред сједница (D): .....	.....
Пнеуматични токови:	.....
осовина 1: .....	.....
осовина 2: .....	.....
Прогаџач мотора:	.....
Ознака мотора која је постављена на мотор: .....	.....
Години поступак:	.....
Директно убрздавање: да/не .....	.....
Број и положај притицара (заједнички, разногај): .....	.....
Година затрењива: см <sup>3</sup> .....	.....
Гориво: .....	.....
Највећа нето снага: kW .....	.....
при: min <sup>-1</sup> .....	.....
Спојнича (тип): .....	.....
Мјесеч (тип): .....	.....
Преносни однос:	.....
1. .....	.....
2. .....	.....

Латоне са објавијени



1) Пројекциони метод ЕСТ представља илустрацију садржине стварног променљивог појма у вијеској хипотези. У кораку пројекционог метода ЕСТ променљиви се изјашњавају као стварне величине, треба да имају чисти и јасни значај.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଓ ପ୍ରକାଶକ ମହାନ୍ତିର ପାଇଁ ଅଧିକାରୀ

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

THE JOURNAL OF CLIMATE

Alzahrani et al. / *Intergenerational Caregiving* 23

(*superior, inferior*)

издаје се

ПОТВЕДАНИЯ ПЛАВАНИЙ

ПЛЕДИНАЧНОЙ ВОЗИЯ

**ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ  
ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

ВОЗКИЛО:

Марка (конверзијада ознака производња):	.....	Франческа (Francesca)
Тип: .....	.....	Логотип (Logo)
Варијјата (2): .....	.....	.....
Конверзијади назив: .....	.....	.....
Извесба (1): .....	.....	.....
Бр. у вазни облик квадратне:	.....	.....
Категорија возила: .....	.....	.....
Назив и адреса промоција возила: .....	.....	.....
Мјесец и начин постављања штампне производње (VIN): .....	.....	.....
Мјесец и начин постављања снажне возиле (VIN): .....	.....	.....
Бројединствен европске хомологације (анкета у табличном чланку): .....	.....	.....
У ПИЧЛОСТИ ИСТИЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТИВЕ У ОВЛАСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХАДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ.	.....	.....
	M. II.	.....

Број и потоњаји шипчадера (шагова, врзлогаја),  
Радна запремина: см<sup>3</sup> .....  
Гориво: .....  
Највећа најснага: kW .....  
Приј. мин<sup>-1</sup> .....  
Стојнина (таб): .....  
Мјењач (тип): .....  
Преносни односи:

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

Дужина: mm .....  
Размак између токсара:

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

Ширина: mm .....  
Висина: mm .....

Површина гла коју аутомобил возио: m<sup>2</sup> .....

Задњи преглед: mm .....

Маса возила са надградњом у вожњом ставу: kg .....

Извећа технички дозвољена укупна маса: kg .....

Расположе масе по основнимама:

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

3. kg.....

Највеће технички дозвољено оптерећење скаке основне скупа осовина:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

Највећа маса прокоплине:

(са кочницима) kg .....

Највећа маса прокоплине:

(без кочница) kg .....

Највећа маса скупа возила: kg .....

Извеће уступно оптерећење на вучној стапници: kg .....

Ознака ходогодије вучне стапнице, ако је упућена:

Дип надградње:

Боја возила  $\ominus$ : .....

Број и распоред врага  $\ominus$ : .....

Број места за седење (осим возачевог): .....

Број места за стапње:

Инхуматни и токсари:

основна 1. ....

основна 2. ....

основна 3. ....

Изганска основна(е) отрењења(е) вадућним и ПИИ

једнакоравнаним осланачем. да/не  $\ominus$  .....

Пронзводач мотора:

Ознака мотора која је постављена на мотор:

Градни поступак:

Директно убрзивање: да/не .....

Прилог 2.

(За возила категорија M<sub>2</sub> и M<sub>3</sub>)



Прилог 2.  
(За веома категорије N)

Број осовина:	.....	осовина 4.
Број токова:	.....	Погонска осовина (e) определена (e) ваздушним или једносорадним сопственим датим
Дуготрајност осовине:	.....	Противодјача мотора
Размак између осовина:	1. 100 mm	Ознака мотора која је постављена на мотор
	2. 100 mm	Равни поступак
	3. 100 mm	Директно убрздавање, ДА/Не
	4. 100 mm	Број и положај цртежног алатка, Експлод. J.
	5. 100 mm	Радна затрепница, см?
	6. 100 mm	Гориво:
	7. 100 mm	Највећа негова снага, kW
	8. 100 mm	Приј. тип?
	9. 100 mm	Спојница (тип):
	10. 100 mm	Мезан (тип):
	11. 100 mm	Пременски спојник:
	12. 100 mm	1.
	13. 100 mm	2.
	14. 100 mm	3.
	15. 100 mm	4.
	16. 100 mm	5.
	17. 100 mm	6.
	18. 100 mm	ХИ (R):
	19. 100 mm	Пременски спојник:
	20. 100 mm	Управљање, врстапанокни:
	21. 100 mm	Кратак опис система сопствена:
	22. 100 mm	Приметак: Наглојно волу система којечна привучача висина 100
	23. 100 mm	Највећа брзина - km/h
	24. 100 mm	Мере заштите за мјерене брзине меритељ/антисанске
	25. 100 mm	Ниво пута (u):
	26. 100 mm	У патронажу, dB (A):
	27. 100 mm	Приј. тип?
	28. 100 mm	У вожњи, dB (A):
	29. 100 mm	Емисија издавних гасова (u):
	30. 100 mm	Дан (сврткова вртијевест које припадају испоруцинг, m <sup>3</sup> ):
	31. 100 mm	Хемогенитијада/доделена да је у складу са конструционим захтевима
	32. 100 mm	за пресос стапнице/материја, десница (лево): .....
	33. 100 mm	Хемогенитијада/доделена да је у складу са конструционим захтевима
	34. 100 mm	за пресос опредељених жијоптица (лево): .....
	35. 100 mm	Наговешта:
	36. 100 mm	Изузети:
	37. 100 mm	
	38. 100 mm	
	39. 100 mm	
	40. 100 mm	
	41. 100 mm	
	42. 100 mm	
	43. 100 mm	
	44. 100 mm	
	45. 100 mm	
	46. 100 mm	
	47. 100 mm	
	48. 100 mm	
	49. 100 mm	
	50. 100 mm	
	51. 100 mm	
	52. 100 mm	
	53. 100 mm	
	54. 100 mm	
	55. 100 mm	
	56. 100 mm	
	57. 100 mm	
	58. 100 mm	
	59. 100 mm	
	60. 100 mm	
	61. 100 mm	
	62. 100 mm	
	63. 100 mm	
	64. 100 mm	
	65. 100 mm	
	66. 100 mm	
	67. 100 mm	
	68. 100 mm	
	69. 100 mm	
	70. 100 mm	
	71. 100 mm	
	72. 100 mm	
	73. 100 mm	
	74. 100 mm	
	75. 100 mm	
	76. 100 mm	
	77. 100 mm	
	78. 100 mm	
	79. 100 mm	
	80. 100 mm	
	81. 100 mm	
	82. 100 mm	
	83. 100 mm	
	84. 100 mm	
	85. 100 mm	
	86. 100 mm	
	87. 100 mm	
	88. 100 mm	
	89. 100 mm	
	90. 100 mm	
	91. 100 mm	
	92. 100 mm	
	93. 100 mm	
	94. 100 mm	
	95. 100 mm	
	96. 100 mm	
	97. 100 mm	
	98. 100 mm	
	99. 100 mm	
	100. 100 mm	
	101. 100 mm	
	102. 100 mm	
	103. 100 mm	
	104. 100 mm	
	105. 100 mm	
	106. 100 mm	
	107. 100 mm	
	108. 100 mm	
	109. 100 mm	
	110. 100 mm	
	111. 100 mm	
	112. 100 mm	
	113. 100 mm	
	114. 100 mm	
	115. 100 mm	
	116. 100 mm	
	117. 100 mm	
	118. 100 mm	
	119. 100 mm	
	120. 100 mm	
	121. 100 mm	
	122. 100 mm	
	123. 100 mm	
	124. 100 mm	
	125. 100 mm	
	126. 100 mm	
	127. 100 mm	
	128. 100 mm	
	129. 100 mm	
	130. 100 mm	
	131. 100 mm	
	132. 100 mm	
	133. 100 mm	
	134. 100 mm	
	135. 100 mm	
	136. 100 mm	
	137. 100 mm	
	138. 100 mm	
	139. 100 mm	
	140. 100 mm	
	141. 100 mm	
	142. 100 mm	
	143. 100 mm	
	144. 100 mm	
	145. 100 mm	
	146. 100 mm	
	147. 100 mm	
	148. 100 mm	
	149. 100 mm	
	150. 100 mm	
	151. 100 mm	
	152. 100 mm	
	153. 100 mm	
	154. 100 mm	
	155. 100 mm	
	156. 100 mm	
	157. 100 mm	
	158. 100 mm	
	159. 100 mm	
	160. 100 mm	
	161. 100 mm	
	162. 100 mm	
	163. 100 mm	
	164. 100 mm	
	165. 100 mm	
	166. 100 mm	
	167. 100 mm	
	168. 100 mm	
	169. 100 mm	
	170. 100 mm	
	171. 100 mm	
	172. 100 mm	
	173. 100 mm	
	174. 100 mm	
	175. 100 mm	
	176. 100 mm	
	177. 100 mm	
	178. 100 mm	
	179. 100 mm	
	180. 100 mm	
	181. 100 mm	
	182. 100 mm	
	183. 100 mm	
	184. 100 mm	
	185. 100 mm	
	186. 100 mm	
	187. 100 mm	
	188. 100 mm	
	189. 100 mm	
	190. 100 mm	
	191. 100 mm	
	192. 100 mm	
	193. 100 mm	
	194. 100 mm	
	195. 100 mm	
	196. 100 mm	
	197. 100 mm	
	198. 100 mm	
	199. 100 mm	
	200. 100 mm	
	201. 100 mm	
	202. 100 mm	
	203. 100 mm	
	204. 100 mm	
	205. 100 mm	
	206. 100 mm	
	207. 100 mm	
	208. 100 mm	
	209. 100 mm	
	210. 100 mm	
	211. 100 mm	
	212. 100 mm	
	213. 100 mm	
	214. 100 mm	
	215. 100 mm	
	216. 100 mm	
	217. 100 mm	
	218. 100 mm	
	219. 100 mm	
	220. 100 mm	
	221. 100 mm	
	222. 100 mm	
	223. 100 mm	
	224. 100 mm	
	225. 100 mm	
	226. 100 mm	
	227. 100 mm	
	228. 100 mm	
	229. 100 mm	
	230. 100 mm	
	231. 100 mm	
	232. 100 mm	
	233. 100 mm	
	234. 100 mm	
	235. 100 mm	
	236. 100 mm	
	237. 100 mm	
	238. 100 mm	
	239. 100 mm	
	240. 100 mm	
	241. 100 mm	
	242. 100 mm	
	243. 100 mm	
	244. 100 mm	
	245. 100 mm	
	246. 100 mm	
	247. 100 mm	
	248. 100 mm	
	249. 100 mm	
	250. 100 mm	
	251. 100 mm	
	252. 100 mm	
	253. 100 mm	
	254. 100 mm	
	255. 100 mm	
	256. 100 mm	
	257. 100 mm	
	258. 100 mm	
	259. 100 mm	
	260. 100 mm	
	261. 100 mm	
	262. 100 mm	
	263. 100 mm	
	264. 100 mm	
	265. 100 mm	
	266. 100 mm	
	267. 100 mm	
	268. 100 mm	
	269. 100 mm	
	270. 100 mm	
	271. 100 mm	
	272. 100 mm	
	273. 100 mm	
	274. 100 mm	
	275. 100 mm	
	276. 100 mm	
	277. 100 mm	
	278. 100 mm	
	279. 100 mm	
	280. 100 mm	
	281. 100 mm	
	282. 100 mm	
	283. 100 mm	
	284. 100 mm	
	285. 100 mm	
	286. 100 mm	
	287. 100 mm	
	288. 100 mm	
	289. 100 mm	
	290. 100 mm	
	291. 100 mm	
	292. 100 mm	
	293. 100 mm	
	294. 100 mm	
	295. 100 mm	
	296. 100 mm	
	297. 100 mm	
	298. 100 mm	
	299. 100 mm	
	300. 100 mm	
	301. 100 mm	
	302. 100 mm	
	303. 100 mm	
	304. 100 mm	
	305. 100 mm	
	306. 100 mm	
	307. 100 mm	
	308. 100 mm	
	309. 100 mm	
	310. 100 mm	
	311. 100 mm	
	312. 100 mm	
	313. 100 mm	
	314. 100 mm	
	315. 100 mm	
	316. 100 mm	
	317. 100 mm	
	318. 100 mm	
	319. 100 mm	
	320. 100 mm	
	321. 100 mm	
	322. 100 mm	
	323. 100 mm	
	324. 100 mm	
	325. 100 mm	
	326. 100 mm	
	327. 100 mm	
	328. 100 mm	
	329. 100 mm	
	330. 100 mm	
	331. 100 mm	
	332. 100 mm	
	333. 100 mm	
	334. 100 mm	
	335. 100 mm	
	336. 100 mm	
	337. 100 mm	
	338. 100 mm	
	339. 100 mm	
	340. 100 mm	
	341. 100 mm	
	342. 100 mm	
	343. 100 mm	
	344. 100 mm	
	345. 100 mm	
	346. 100 mm	
	347. 100 mm	
	348. 100 mm	
	349. 100 mm	
	350. 100 mm	
	351. 100 mm	
	352. 100 mm	
	353. 100 mm	
	354. 100 mm	
	355. 100 mm	
	356. 100 mm	
	357. 100 mm	
	358. 100 mm	
	359. 100 mm	
	360. 100 mm	
	361. 100 mm	
	362. 100 mm	
	363. 100 mm	
	364. 100 mm	
	365. 100 mm	
	366. 100 mm	
	367. 100 mm	
	368. 100 mm	
	369. 100 mm	
	370. 100 mm	
	371. 100 mm	
	372. 100 mm	
	373. 100 mm	
	374. 100 mm	
	375. 100 mm	
	376. 100 mm	
	377. 100 mm	
	378. 100 mm	
	379. 100 mm	
	380. 100 mm	
	381. 100 mm	
	382. 100 mm	
	383. 100 mm	
	384. 100 mm	
	385. 100 mm	
	386. 100 mm	
	387. 100 mm	
	388. 100 mm	
	389. 100 mm	
	390. 100 mm	
	391. 100 mm	
	392. 100 mm	
	393. 100 mm	
	394. 100 mm	
	395. 100 mm	
	396. 100 mm	
	397. 100 mm	
	398. 100 mm	
	399. 100 mm	
	400. 100 mm	
	401. 100 mm	
	402. 100 mm	
</td		

Прилог 2.  
(за возврата категорије О)

На основу члана 12. Правилника о хомологији возила, дјелова уређаја и опреме возила („Службени гласник БНХ“, број 41/08) и по одлуци Министарства комуникација и транспорта БНХ, а након претпоставка о расположивој документацији од

(name mentioned appears)

Издаете

**ПОТВРДА О УСКЛАДЕНОСТИ  
ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

ВОЗЛП:	.....
Марка (комерцијална ознака производача):	.....
Тип:	.....
Варијанта (2) :	.....
Изведба (3) :	.....
Комерцијални назив:	.....
Врста возила/облик каросерије:	.....
Категорија возила:	.....
Назив и адреса производача:	.....
Мјесто и наименост издавача возила (VNI):	.....
Идентификациони број возила на пасци (4):	.....
Мјесто идентификацији се онакве возила на пасци (4):	.....
Број јединствен европске хомологације (ако узимаје у расматрању):	
УЦЕЛНОСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЕВЕ У ОБЛАСТИ ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОДЕЛНАТОГ ВОЗИЛА КОИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ.	

M.L.II	.....	(Registration of Chancery)
.....	.....	(Regulation)

(за востала категорије ○)  
Прилог 2.

Хомологација допињељена да је у складу са конструираоним захтјевима

за превоз опасних материјала I класе(а) / не ○.....

Хомологација допињељена да је у складу са конструираоним захтјевима  
за превоз одређених животиња, II/III/IV класе(а) / не ○.....

Напомена: .....

Изузети: .....

Напомена се објашњава:

○ Нагоребно предато  
○ На овог бројају им спомене бројују ознаку Т сопствене комеријалне марке 25 у складу са изједначујују  
им 35 знака за заштитну ознаку.  
○ Ако поседујеју пратећу сопствену помоћну плачу спаљивих хлебова.

А) ако су грана крома

Б) крома су грана крома

х) хромогране паројске (јуми) от првога осавија (са „-“) који је веће и прве осавије)

У) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија

Д) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

(М) хромогране паројске (јуми) от првога подесног осавија, који је веће и прве осавије

Број осавија: .....

Број тонкова: .....

Размак између осавија:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Размак између тонкова:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Дужина: mm .....

Размак између центра вучне станице и задњег краја возила mm .....

Дужина товарајућег простора: mm .....

Ширинा: mm .....

Висина: mm .....

Површина гла која заузима возило (само за O2, O3 и O4 u m<sup>2</sup>) .....

Маса возила са најтешким у возном стани: kg .....

Пријеђена технички дозвољена чукачна теготина маса: kg .....

Расположије га масе по осавијама

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

И, у случају полутораколице или триколице са централним осавијам, маса на вучној станици: вучна станица: kg .....

Положај осавија(а) која(е) се може (моти) узувати или расклепати .....

Тип нападала:

Капацитет резервара (само за возила цистерне): ltr .....

Ознака хомологације вучне станице: .....

За вучне станице класе B, D, E и H: највећа маса вучног

возила или скупа возила (ако је Г ≤ 32.000 kg): kg .....

Инертујатни и тонкови:

осавија 1: .....

осавија 2: .....

осавија 3: .....

Основија(а) опремљен(а) ваздушним или едакваторијалним основијама даље (○)

Управљање, врста помоћи: .....

Пратак опије система кочњака: .....

Прилог 3.

(логотип организације за обављање административних послова)

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

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

бр.

На захтјев

.....  
(име и презиме/најава подносиоца захтјева)

.....  
(адреса, место)

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

.....  
(најава техничког сервиса /адреса и место)

извршен је преглед документације и возила:

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

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: .....

Број шасије (VIN): .....

Мотор: тип ..... гориво .....

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

Прегледом су констатовани недостаци, како слиједи:

1.

2.

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

.....  
(место)

.....  
(датум)

.....  
(позиција у предузетију)

.....  
(потпис)

## Прилог 4.

*(понос организације за обављање административних послова)*

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

**П О Т В Р Д А  
О ИДЕНТИФИКАЦИЈИ ВОЗИЛА И ОЦЈЕНИ ТЕХНИЧКОГ СТАЊА  
бр.**

На захтјев

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

.....  
*(адреса, мјесто)*

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

.....  
*( назив техничког сервиса/адреса и мјесто )*  
извршена је идентификација и опјена техничког стања возила

Марка, тип, варијанта, изведба: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: .....

Број шасије (VIN): .....

Мотор: тип ....., ознака: .....

гориво: ....., снага (kW): .....

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

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

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

.....  
*(место)*

.....  
*(датум)*

М. П.

.....  
*(подпись)*

\* Означити сврху.

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