

346

Na osnovu člana 20. Pravilnika o homologaciji vozila ("Službeni glasnik BiH", br. 83/20 i 8/22), ministar komunikacija i transporta Bosne i Hercegovine donosi

UPUTSTVO O PROVOĐENJU POSTUPKA HOMOLOGACIJE TIPOVIZILA

I - OPĆE ODREDBE

Član 1.

(Područje primjene)

- (1) Ovim uputstvom bliže se uređuje način rada administrativnog tijela za homologaciju, tehničkog servisa i laboratorijskog provođenja postupka homologacije tipa cestovnih motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: vozila), te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju, u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 83/20 i 8/22; u daljem tekstu: Pravilnik).
- (2) Homologacija tipa vozila je postupak potvrđivanja usklađenosti tipa vozila sa tehničkim zahtjevima, a provodi se za novoproizvedena vozila koja se uvoze radi stavljanja na tržište u Bosni i Hercegovini, odnosno serijski proizvode u Bosni i Hercegovini.

II - PROVOĐENJE POSTUPKA HOMOLOGACIJE TIPOVIZILA

Član 2.

(Pokretanje postupka)

Zahtjev za provođenje postupka homologacije za svaki tip vozila proizvođač vozila ili predstavnik proizvođača podnosi Ministarstvu komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Ministarstvo) putem administrativnog tijela na obrascu koji je dat u Prilogu 1 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.

Član 3.

(Dokumentacija)

- (1) Uz zahtjev za provođenje postupka homologacije tipa vozila iz člana 2. ovog uputstva prilaže se:
 - a) original ili ovjerena kopija ugovora koji je podnosi zahtjeva sklopio sa proizvođačem vozila, sa ovjerenim prijevodom ovlaštenog sudskega tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, ili original potvrde proizvođača vozila da postoji takav ugovor, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;
 - b) ovlaštenje za preduzimanje radnji u postupku homologacije u Bosni i Hercegovini izdato od proizvođača vozila, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;
 - c) popunjeno obrazac o tehničkim podacima vozila za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila za koji je podnesen zahtjev, na obrascu koji je dat u Prilogu 2 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio i za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka na obrascu koji je dat u Prilogu 3 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
 - d) spisak homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja i/ili oznaka za vozilo uzorak, na obrascu koji je dat u Prilogu 4 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio te za varijante i izvedbe tipa koje se razlikuju od vozila uzorka na obrascu koji je dat u Prilogu 5 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio, kao proizvođačev dokaz o udovoljavanju vozila, opreme i dijelova vozila propisanim uslovima;

- e) spisak alternativnih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja u slučaju ugradnje iste opreme, sastavnih dijelova i/ili posebnih tehničkih jedinica različitih proizvođača, sa različitim homologacijskim oznakama na obrascu koji je dat u Prilogu 6 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
 - f) pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja navedena u spisku iz tač. a), b), c), d) i e) ovog stava;
 - g) spisak varijanti i izvedbi tipa vozila, uključujući proizvođačevu oznaku varijante i izvedbe i komercijalni naziv te objašnjenje navedenih slovnih i brojčanih oznaka u strukturi oznake varijante i izvedbe;
 - h) VIN oznaka i identifikacijska pločica proizvođača, uključujući objašnjenje strukture i mjesto postavljanja VIN oznake, fotografija/crtež i opis te objašnjenje sadržaja i mesta postavljanja identifikacijske pločice proizvođača;
 - i) dokaz o plaćenoj naknadi za provođenje postupka homologacije i administrativnoj taksi.
- (2) Ako je za tip vozila proveden jedinstveni postupak homologacije tipa vozila, predviđen za zemlje članice Europske unije, jedinstvena europska homologacija tipa vozila (eng.WVTA-Whole Vehicle Type Approval), podnositelj zahtjeva, uz zahtjev, administrativnom tijelu dostavlja i:
 - a) kopiju originalnog dokumenta o jedinstvenoj europskoj homologaciji tipa vozila;
 - b) rezultate ispitivanja emisije buke, gasovitih zagađivača i potrošnje goriva na obrascu koji su dati u Prilogu 7 ovog uputstva i čine njegov sastavni dio;
 - c) certifikat o usklađenosti (dокумент eng. COC-Certificate of Conformity) za vozilo uzorak, tamo gdje je propisano.
 - (3) U slučaju iz stava (2) ovog člana podnositelj zahtjeva ne dostavlja pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja.
 - (4) Ako priložena homologacijska saopćenja i/ili odobrenja i dostavljena dokumentacija, ne sadrže dovoljno podataka za identifikaciju ugradene opreme i sastavnih dijelova na vozilu uzorku, koji su bitni za odgovarajuću homologaciju u pogledu elektromagnetske kompatibilnosti, kočenja, ugradnje svjetlosnih i svjetlosno-signalnih uređaja, emisije gasovitih zagađivača i buke, potrebno je dostaviti i priloge odgovarajućih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja.
 - (5) Ukoliko se ne može utvrditi vjerodostojnost podataka navedenih u obrascu o tehničkim podacima vozila, administrativno tijelo može zahtijevati dostavljanje proizvođačeve dokumentacije o vozilu.
 - (6) Ako je dokumentacija navedena u st. (1), (2), (4) i (5) ovog člana izdata na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavu ovjerenog prijevoda ovlaštenog sudskega tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.

Član 4.

(Uzorkovanje)

Administrativno tijelo na osnovu dostavljene dokumentacije vrši pregled vozila uzorka.

Član 5.

(Pregled dokumentacije i vozila)

- (1) Pregledom dokumentacije iz člana 3. i vozila uzorka iz člana 4. ovog uputstva administrativno tijelo utvrđuje usklađenost priložene dokumentacije sa zahtjevima iz propisa kojima se uređuje homologacija i koji se

- primjenjuju u Bosni i Hercegovini te uskladenost vozila uzorka sa priloženom dokumentacijom.
- (2) Ukoliko vozilo uzorak ne posjeduje sva homologacijska saopćenja i/ili odobrenja, podnositelj zahtjeva radi provođenje dodatnih ispitivanja doprema vozilo uzorak.
 - (3) U slučaju iz st. (1) i (2) ovog člana tehnički servis dostavlja administrativnom tijelu tehničko izvješće o stručnom pregledu uzorka vozila o ispunjavanju/ne ispunjavanju propisanih uvjeta na obrascu koji je dat u Prilogu 8 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
 - (4) Ukoliko je zahtjev podnesen za više varijanti ili izvedbi jednog tipa vozila, sa većim razlikama, administrativno tijelo može zatražiti od podnosioca zahtjeva dodatna vozila uzorke za pregled.

Član 6.

(Odobrenje tipa)

- (1) Ukoliko na osnovu opisne dokumentacije administrativno tijelo utvrđi da tip vozila ispunjava propisane uvjete, u roku od 30 dana, Ministarstvu dostavlja prijedlog Certifikata o uskladenosti tipa vozila (u daljem tekstu: Certifikat).
- (2) Ministarstvo izdaje Certifikat, koji je dat je u Prilogu 9 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
- (3) Po potrebi se u prilogu Certifikata nalazi spisak varijanti i izvedbi tipa vozila na koji se odnosi certifikat, a koji ispunjavaju tehničke zahtjeve koji su važeći u Bosni i Hercegovini.
- (4) Ukoliko administrativno tijelo uvidom u dokumentaciju iz člana 3. ovog uputstva utvrđi da tip vozila ne ispunjava propisane uvjete, Ministarstvu dostavlja izvješće sa dokumentacijom, koje donosi rješenje o odbijanju zahtjeva za izdavanje Certifikata.
- (5) Nakon što administrativno tijelo uvidom u dokumentaciju utvrđi da tip vozila ispunjava propisane uvjete, u informacijski sistem za homologaciju tipa vozila unosi sve tehničke podatke za sve varijante i izvedbe tipa vozila koji su dati na obrascu iz Priloga 3 ovog uputstva.

Član 7.

(Izjava o uskladenosti tipa)

- (1) Dobavljač koji je posjednik Certifikata za svako pojedinačno vozilo putem informacijskog sistema za homologaciju tipa vozila izdaje Izjavu o uskladenosti vozila na obrascu koji je dat u Prilogu 10 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
- (2) Izjavom o uskladenosti se korisniku garantuje uskladenost vozila sa homologovanim tipom vozila u Bosni i Hercegovini.
- (3) Izjava iz stava (1) ovog člana se izdaje na osnovu Certifikata izdatog na ime dobavljača.
- (4) Izjavu o uskladenosti vozila iz stava (1) ovog člana potpisuje odgovorna osoba posjednika certifikata.
- (5) Posjednik certifikata, putem administrativnog tijela, za svaki mjesec dostavlja Ministarstvu podatke o izdatim Izjavama o uskladenosti vozila.
- (6) Obrasci Izjava o uskladenosti su serijski numerisani, sa odgovarajućim zaštitnim elementima i administrativno tijelo ih dostavlja posjedniku certifikata.

Član 8.

(Važenje certifikata)

Certifikat važi do promjene propisa kojima se uređuje homologacija tipa vozila za kategoriju kojoj pripada predmetni tip vozila.

Član 9.

(Producenje certifikata)

- (1) U slučaju promjene propisa iz člana 8. posjednik certifikata koji ima namjeru stavljati u upotrebu na teritoriju Bosne i

- Hercegovine predmetni tip vozila i nakon stupanja na snagu novih zahtjeva iz člana 8., pokreće kod administrativnog tijela postupak produženja važenja Certifikata.
- (2) Prilikom pokretanja provođenja postupka produženja važenja Certifikata prilaže se: homologacijska i druga tehnička dokumentacija kojom se dokazuje ispunjenost uvjeta iz člana 8., u dijelu u kome se oni razlikuju od uvjeta u vrijeme sticanja Certifikata.
- (3) Obim potrebne dokumentacije iz stava (2) ovog člana utvrđuje se u saradnji sa administrativnim tijelom.
- (4) Ako je dokumentacija navedena u stavu (2) ovog člana na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavu ovjerenog prijevoda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (5) Administrativno tijelo može zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

Član 10.

(Dopuna certifikata)

- (1) U slučaju izmjene već homologovanog tipa vozila i/ili uvođenja nove varijante ili izvedbe i/ili izmjene, u procesu homologacije tipa vozila, dostavljene dokumentacije iz člana 3. ovog uputstva, posjednik certifikata podnosi Ministarstvu zahtjev za dopunu Certifikata.
- (2) Zahtjev za dopunu certifikata podnosi se putem administrativnog tijela na obrascu iz člana 2. ovog uputstva.
- (3) Uz zahtjev za dopunu certifikata iz prethodnog stava podnositelj zahtjeva prilaže:
 - a) popunjeni obrazac o tehničkim podacima vozila za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka, na obrascu koji je dat u Prilogu 3 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
 - b) spisak homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja i/ili oznaka za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka, na obrascu koji je dat u Prilogu 5 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio, kao proizvođačev dokaz o udovoljavanju vozila, opreme i dijelova vozila propisanim uslovima;
 - c) spisak alternativnih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja u slučaju ugradnje iste opreme, sastavnih dijelova i/ili posebnih tehničkih jedinica različitih proizvođača, sa različitim homologacijskim oznakama na obrascu koji je dat u Prilogu 6 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
 - d) pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja navedena u spisku iz prethodnih tačaka ovog stava;
 - e) spisak varijanti i izvedbi tipa vozila, uključujući proizvođačevu oznaku varijante i izvedbe i komercijalni naziv te objašnjenje upotrebljenih slovnih i brojčanih oznaka u strukturi oznake varijante i izvedbe;
 - f) VIN oznaka i identifikacijska pločica proizvođača, uključujući objašnjenje strukture i mjesto postavljanja VIN oznake, fotografija/crtež i opis te objašnjenje sadržaja i mesta postavljanja identifikacijske pločice proizvođača;
 - g) dokaz o plaćenoj naknadi za sprovodenje postupka homologacije i administrativnoj taksi.
- (4) Ako je za tip vozila proveden jedinstveni postupak homologacije tipa vozila, predviđen za zemlje Europske unije, jedinstvena europska homologacija tipa vozila (eng. WVTA-Whole Vehicle Type Approval), podnositelj zahtjeva, uz zahtjev za dopunu, administrativnom tijelu dostavlja i:
 - a) kopiju originalnog dokumenta o jedinstvenoj europskoj homologaciji tipa vozila;

- b) rezultate ispitivanja emisije buke, gasovitih zagađivača i potrošnje goriva na obrascu koji je dat u Prilogu 7 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
- (5) U slučaju iz stava (4) ovog uputstva podnositelj zahtjeva ne dostavlja pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja.
- (6) Ako se ne može utvrditi vjerodostojnost podataka navedenih u obrascu o tehničkim podacima vozila, administrativno tijelo može zahtjevati dostavljanje proizvođačeve dokumentacije o vozilu.
- (7) Ako je dokumentacija navedena u st. (3), (4) i (6) ovog člana izdata na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtjevati dostavljanje ovjerenog prijevoda ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (8) Administrativno tijelo može zahtjevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

Član 11.

(Podnošenje zahtjeva za već homologovani tip vozila)

- (1) Ukoliko podnositelj zahtjeva pokreće postupak iz člana 2. ovog uputstva za homologaciju tipa vozila za koji drugo pravno lice u Bosni i Hercegovini ili inostrani proizvođač posjeduje Certifikat, administrativno tijelo može prihvati korištenje ranije dostavljene homologacijske i druge tehničke dokumentacije iz članova 3. i 8. ovog uputstva.
- (2) Prilikom pokretanja provođenja postupka homologacije tipa vozila iz stava (1) ovog člana prilaže se:
 - a) original ili ovjereni kopija ugovora koji je podnositelj zahtjeva sklopio sa proizvođačem vozila, sa ovjerenim prijevodom ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, ili original potvrde proizvođača vozila da postoji takav ugovor, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;
 - b) pisani saglasnost proizvođača vozila za upotrebu dokumentacije iz stava (1) ovog člana sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (3) Administrativno tijelo može, po potrebi, zahtjevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje dodatne homologacijske i/ili druge tehničke dokumentacije.
- (4) Ako je dokumentacija navedena u prethodnim stavovima ovog člana na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtjevati dostavu ovjerenog prijevoda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (5) Administrativno tijelo može zahtjevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

Član 12.

(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 prve faze u kojoj je izrada osnovnog, nekompletног vozila na kojem je predviđena nadgradnja, koja je sljedeća faza izrade.
- (2) Mora se dokazati postojanje dogovora između proizvođača vozila i proizvođača iz druge faze (u daljem tekstu: nadgrađivač) u pogledu razmjene dokumenta i podataka, tako da tip vozila ispunjava relevantne tehničke zahtjeve svih pojedinačnih pravilnika. Proizvođač osnovnog vozila i

- nadgrađivač dogovaraju razmjenu dokumentacije i podataka kako bi tip vozila ispunio relevantne tehničke zahtjeve, propisane pravilnicima kojima se uređuje ova oblast. U tom cilju, dokumentacija sadrži i izjavu proizvođača osnovnog vozila da radovima u drugoj fazi izrade nisu narušene karakteristike vozila koje mogu uticati, na u prethodnoj fazi provedena, homologacijska ispitivanja i dodijeljene homologacije.
- (3) Izjava iz stava (2) ovog člana nije neophodna ukoliko se nadgrađivač nalazi na spisku ovlaštenih nadgrađivača kod proizvođača osnovnog vozila. Spisak ovlaštenih nadgrađivača administrativnom tijelu, jednom godišnje, dostavlja proizvođač osnovnog vozila.
- (4) U smislu ovog člana proizvođač i nadgrađivač su odgovorani za homologaciju i saobraznost proizvodnje sistema, dijelova ili opreme, koje su proizveli ili dodali. Nadgrađivač nije odgovoran za dijelove koji su bili homologovani u prethodnoj fazi, osim u onim slučajevima kada mijenja odgovarajuće dijelove u obimu u kojem je ranije dodijeljena homologacija postala nevažećom.

Član 13.

(Specijalistička ispitivanja)

- (1) Kada ne postoje odgovarajuće homologacije (saopćenja o homologaciji, homologacijska odobrenja) za vozila, dijelove i opremu vozila administrativno tijelo u saradnji sa Ministarstvom može, na zahtjev proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača, a putem notificiranih laboratorija za specijalistička ispitivanja iz oblasti homologacije, provesti odgovarajuća homologacijska ispitivanja i postupak homologacije na način i u skladu sa odredbama Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine, Pravilnika i pojedinačnih tehničkih specifikacija UNECE pravilnika.
- (2) Izvješća o ispitivanju i/ili sopćenja o homologaciji (homologacijska odobrenja) iz stava (1) ovog člana se ulažu u opisnu dokumentaciju u postupku homologacije tipa vozila.

Član 14.

(Odnos administrativnog tijela i predstavnika proizvođača)

- (1) Predstavnik proizvođača ugovorom o saradnji na poslovima homologacije tipa vozila uređuje međusobne odnose sa administrativnim tijelom.
- (2) U slučaju da postoji više ovlaštenih administrativnih tijela, predstavnik proizvođača potpisuje ugovor o saradnji sa jednim administrativnim tijelom po izboru.

III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 15.

(Prestanak primjene propisa)

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

Član 16.

(Stupanje na snagu)

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

Broj 01-02-2-1664/22

26. maja 2022. godine
Sarajevo

Ministar
Dr. Vojin Mitrović, s. r.

Prilog 1.

Podnositelj zahtijeva:

(naziv)

(adresa)

(mjesto)

**BOSNA I HERCEGOVINA
MINISTARSTVO KOMUNIKACIJA I PROMETA
TRG BOSNE I HERCEGOVINE 1
71000 SARAJEVO**

ZAHTEV ZA^(*): HOMOLOGACIJU TIPO VOZILA / DOPUNU CERTIFIKATA BROJ*

1. Marka i tip vozila, trgovacka oznaka:
2. Kategorija vozila: (prema ECE)
- 2.1. Vrsta vozila:
- 2.2. Oblik karoserije ili namjera:
- 2.3. Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (ako posjedujete):
- 2.4. Broj odgovarajućeg certifikata (u slučaju dopune/produženja):
- 2.5. Godina modela:
3. Proizvodač vozila:
- (naziv, adresa)
4. Ovlašteni zastupnik proizvodača-uvoznik:
- (naziv, adresa)
5. Osoba za kontakt: (ime i prezime, funkcija)
- (adresa)
- (telefon)
- (e-mail)

M.P.

Potpis:

..... godine
(mjesto) (datum)

*Popunjava administrativno tijelo

**Prečrtati nepotrebno

Prilog 2.

Podnositelj zahtjeva:

_____	(naziv)
_____	(adresa)
_____	(mjesto i datum)

OPISNI LIST (za izdavanje Certifikata o usklađenosti tipa vozila kategorije 1.)^{*}

UZ ZAHTJEV br.

0. OPĆI PODACI

- 0.1. Marka (*komercijalnu oznaku proizvođača*):
- 0.2. Tip :
- 0.2.1. Komercijalni naziv (*utočište*):
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa :
- 0.3.1. Mjesto te oznake:
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE:
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača (*utočište*):
- 0.7. Mjesto i način postavljanja tablica proizvođača na šasiji:
- 0.7.1. Serijski broj izrade tipa počinje sa brojem:....
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):

1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila predstavnika:
- 1.2. Crtež s dimenzijama vozila:
- 1.2.1. Razmak osovinu:
- 1.3. Broj osovinu i točkova:
- 1.4. Mjesto i način ugradnje pogonskog agregata:
- 1.5. Broj mesta za sjedenje:
- 1.6. Položaj upravljača: lijevi/desni⁽¹⁾
- 1.6.1. Vozilo opremljeno za saobraćaj desnom/lijevom stranom ⁽¹⁾

2. MASE VOZILA (u kg)⁽²⁾

- 2.0. Masa neopterećenog vozila ^(d):
- 2.1. Masa vozila spremnog za vožnju:
- 2.1.1. Raspodjela te mase po osovinama:

* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućim mjerama i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

Prilog 2.

- 2.2. Masa vozila spremnog za vožnju, uključujući vozača:
 2.2.1. Raspodjela te mase po osovinama:
 2.3. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa vozila:
 2.3.1. Raspodjela te mase po osovinama:
 2.3.2. Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovine:
 2.5. Najveća vučena masa *(kada je primjenjivo)*:
 2.6. Najveća dozvoljena masa skupa vozila:

3. POGONSKI AGREGAT^(e)

- 3.0. Proizvodač:
 3.1. Marka:
 3.1.1. Tip *(mrežni ili motorni ili drugi način osnivačovanja)*:
 3.1.2. Mjesto oznake i broja motora:
 3.2. Podaci o karakteristikama motora
 3.2.1. Radni postupak:
 3.2.2. Broj i položaj cilindara:
 3.2.3. Radna zapremina motora: cm³
 3.2.4. Najveća neto snaga: kW pri min⁻¹
 3.2.5. Pogonsko gorivo:
 3.3. Elektromotor
 3.3.1. Tip:
 3.3.1.1. Najveća satna snaga: kW
 3.3.1.2. Radni napon: V

4. PRIJENOS SNAGE^(e)

- 4.2. Vrsta *(mekanički, hidraulički, električni, itd.)*:
 4.3. Spojnica (tip):
 4.4.1. Mjenjački prijenosnik-tip: *(mekanički, automatski)*
 4.4.2. Način upravljanja: *(mehanički)*
 4.6. Najveća brzina vozila i stepen prijenosa u kojem je postignuta (u km/h):

5. SISTEM OSLANJANJA

- 5.2. Dimenzije guma *(s nazivom nosivosti i kategorije bračne) i felgi:*

6. SISTEM UPRAVLJANJA

- 6.1. Prijenosni mehanizam i uređaj za upravljanje
 6.1.1. Tip prijenosnog mehanizma:

7. KOČIONI SISTEM

- 7.1. Šematski prikaz uređaja kočionog sistema: ...
 7.2. Prednje i zadnje kočnice, disk i/ili doboš⁽¹⁾:

8. SVJETLOSNI I SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI

- 8.1. Spisak svih uređaja *(navezati broj marka/e, model, oznaka/teh. karakteristike)*:
 8.2. Crtež koji prikazuje položaj uređaja za osvjetljenje i svjetlosnu signalizaciju:

Prilog 2.

Prilozi:

1.

2.

.....
(Podpisat)
 M.P.

(Zadnje mjesto)

(Potpis)

Napomene s objašnjenjima.

- (1) Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).
 (2) Navesti dozvoljeno odstupanje.

- (3) Masa neopterećenog vozila: masa vozila spremnog za uobičajen rad i opremljenog sljedećom opremom:
 - samo pomoćnom opremom koja je potrebna za uobičajen rad,
 - potpunom elektro-opremom, uključujući uređaje za osvjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju koje isporučuje proizvođač,
 - instrumentima i uredajima koje traži zakonodavstvo za koje se mjeri masa neopterećenog vozila,
 - odgovarajuća količina tečnosti koja osigurava ispravan rad svakoga dijela vozila.

Napomena: gorivo i mješavina goriva i ulja nisu uključeni kod mjerjenja, dok sastavni dijelovi kao što su akumulatorska kiselina, hidrauličke tečnosti, sredstvo za hlađenje i ulje za podmazivanje motora moraju biti uključeni.

2. Masa u voznom stanju: masa neopterećenog vozila kojoj je dodana masa sljedećih elemenata:
 - goriva: rezervoar napunjen najmanje 90 % od zapremine koju je naveo proizvođač,
 - pomoćne opreme koju uobičajno isporučuje proizvođač kao dodatak opremi koja je potrebna za uobičajeni rad (komplet alata, nosač prtljage, vjetrobransko staklo, zaštita opreme, itd.).

Napomena: U slučaju kad vozilo radi s mješavinom gorivo/ulje:
 a) kad su gorivo i ulje prethodno izmiješani, riječ »gorivo« podrazumijeva takvu mješavinu goriva i ulja,
 b) kad se gorivo i ulje odvojeno ulijevaju, riječ »gorivo« podrazumijeva samo benzин. Ulje je u tom slučaju već uključeno u mjerjenje mase neopterećenog vozila.

3. Najveća tehnički dozvoljena masa: masa koju je odredio proizvođač za određene radne uvjete, uzimajući u obzir faktore poput čvrstoće materijala, indeks nosivosti pneumatika, itd.
4. Najveće korisno opterećenje prema izjavi proizvođača: opterećenje koje se dobije kad se masi određen u tački 3. oduzme masa određena u tački 2. kojoj je dodana masa vozača.

5. Usvaja se masa vozača od 75 kg.

(4)

Kad su ugrađeni nekonvencionalni motori i sistemi, proizvođač mora navesti podatke koji odgovaraju onim koji su navedeni u ovoj tački.

(5) Traženi podaci moraju se navesti za svaku od predviđenih varijanti.

Prilog 2.

Podnositelj zahtjeva:

(naziv)

(adresa)

(mjesto i datum)

OPISNI LIST
(za izdavanje Certifikata o usklađenosti tipa vozila kategorije M i N)*

UZ ZAHTJEV br.

OPISNI LIST
ZA VOZILA KATEGORIJE M i N*

UZ ZAHTJEV br.

0. OPĆI PODACI

- 0.1. Marka (komercijalna oznaka proizvođača):
- 0.2. Tip:
- 0.2.0.1. Varijante i izvedbe tog tipa:
- 0.2.1. Komercijalni naziv (nazivi) (ako primjenjivo):
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa:
- 0.3.1. Mjesto te oznake:
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE:
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6. Položaj i način pričvršćivanja tablice proizvođača i položaj VIN oznake
 - 0.6.1. Na okviru (šasiji):
 - 0.6.2. Na nadgradnjii:
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača, ako postoji:
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):

* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućim mjerama i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u prikladnom mjerilu i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

Prilog 2.

1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila zastupnika:
- 1.3. Broj osovina i točkova:
- 1.3.1. Broj i položaj osovina sa udvojenim točkovima:
- 1.3.2. Broj i položaj upravljenih osovina:
- 1.3.3. Broj i položaj pogonskih osovina (*medjuosovost*):
- 1.4. Okvir-šasija vozila (*oko postaju i teret u glavnim dimenzijama*):
- 1.6. Mjesto i način ugradnje pogonskog agregata:
- 1.8. Položaj upravljača: lijevo/desno ⁽¹⁾
- 1.8.1. Vozilo prilagođeno za saobraćaj desnom/lijevom stranom ⁽¹⁾

2. MJERE I MASE VOZILA ^(e) (mm, kg) (po potrebi pozvati se na odgovarajući crtež)

- 2.1. Razmak/razmaci osovina (*pri pričvrstljivanju opterećenju*):
- 2.2. U slučaju tegljača
- 2.2.1. Položaj sjedišta (*nujamajući i napuštaći vrijednosti*):
- 2.3.1. Razmak kotača upravljenih osovina:
- 2.3.2. Razmak kotača ostalih osovina:
- 2.4. Spoterne dimenzije vozila
- 2.4.2.1. Dužina:
- 2.4.2.1.1. Dužina površine za prijevoz tereta:
- 2.4.2.2. Širina:
- 2.4.2.3. Visina (*u položaju za vožnju*):
- 2.4.2.4. Prednji prepust:
- 2.4.2.5. Zadnji prepust:
- 2.5. Visina od podloge (klirens)
- 2.5.1. Između osovina:
- 2.5.2. Ispod prednje osovine(a):
- 2.5.3. Ispod zadnje osovine(a):
- 2.6. Masa vozila spremnog za vožnju:
- 2.6.1. Raspodjela te mase po osovinama:
- 2.8. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa vozila:
- 2.8.1. Raspodjela te mase po osovinama:
- 2.9. Najveća tehnički dozvoljena opterećenja svake od osovina:
- 2.11. Najveća tehnički dozvoljena vučena masa motornog vozila za:
- 2.11.1. Prikolicu:
- 2.11.2. Poluprikolicu:
- 2.11.3. Prikolicu s središnjom osovinom:
- 2.11.4. Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila ^(*):
- 2.11.6. Najveća masa prikolice bez kočnice:
- 2.12.1. Najveće tehnički dozvoljeno staticko opterećenje/masa na spojnici:

3. POGONSKI AGREGAT

- 3.1. Proizvođač:
- 3.1.1. Proizvođačeva oznaka i broj motora (*prijavljena na motor*):
- 3.2. Motor s unutarnjim izgaranjem
- 3.2.1.1. Radni postupak:
- 3.2.1.2. Broj i položaj cilindara:
- 3.2.1.3. Radna zapremina motora: cm³
- 3.2.1.8. Najveća neto snaga: kW pri min⁻¹
- 3.2.2. Vrsta pogonskog goriva:

Prilog 2.

- 3.3 Elektromotor
 3.3.1. Tip:
 3.3.1.1. Najveća satna snaga: kW
 3.3.1.2. Radni napon: V

4. SISTEM PRIJENOSA SNAGE ⁽¹⁾

- 4.2. Vrsta (mekanicki, hidraulički, električni, itd.):
 4.3. Spojnica (tip):
 4.5.1. Mjenjački prijenosnik-tip (mjenjač, unutarnji CTI) ⁽¹⁾
 4.7. Najveća brzina vozila: km/h
 4.9. Blokada diferencijala: da/ne/po izboru ⁽¹⁾

5. OSOVINE

- 5.2. Marka:
 5.3. Tip:
 5.4. Položaj podizne osovine (podiznih osovina):

6. SISTEM OSLANJANJA

- 6.2. Vrsta oslanjanja svake osovine, skupa osovina ili kotača:
 6.2.1. Podešavanje visine: da/ne/po izboru ⁽¹⁾
 6.6.1. Kombinacija guma/naplataka za gume nevesti razlike veličine, najmanju indeks rezistencije, najmanju brzinu kategorije, za naplate nevesti dimenzije
 6.6.1.1. Osovine
 6.6.1.1.1. Osovina 1:
 6.6.1.1.2. Osovina 2:
 itd.

7. SISTEM UPRAVLjANJA

- 7.2. Prijenosni mehanizam i uredaj za upravljanje
 7.2.1. Vrsta prijenosnog mehanizma:
 7.2.2. Veza s kotačima:
 7.2.3. Vrsta pomoći pri upravljanju:

8. KOČIONI SISTEM

- 8.1. Vrsta kočnica: disk/doboš ⁽¹⁾
 8.2.1. Radna kočnica (spust):
 8.2.2. Pomoćna kočnica (vrata, način djelovanja i aktiviranja):
 8.2.3. Parkirna kočnica (vrata, način djelovanja i aktiviranja):
 8.2.4. Dodatni kočioni sistem:
 8.4. Vozilo je opremljeno za vuču prikolice s radnom kočnicom: da/ne ⁽¹⁾
 8.11. Vrsta kočionog sistema za dugotrajno kočenje:

9. NADGRADNJA

- 9.1. Vrsta nadgradnje:
 9.3.1. Raspored i broj vrata:
 9.9. Uredaji za posredno osmatranje
 9.10. Unutarnja oprema
 9.10.3. Sjedala
 9.10.3.1. Broj sjedala:
 9.10.3.2. Položaj i raspored:
 9.10.3.2.1. Broj mesta za sjedenje:
 9.10.3.2.2. Sjedište(a) namijenjeno za upotrebu samo kad vozilo miruje:

Prilog 2.

10. SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI

- 10.1. Tablica svjetlosno-signalnih uređaja *(broj, pravac vožnje, model, homologacijska oznaka, Sost.)*
 10.2. Crtanje s položajem svjetlosno-signalnih uređaja:

11. VEZE IZMEĐU VUČNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA

- 11.1. Klasa i tip mehaničke spojnica:
 11.2. Značajke D, U, S i V (da N):

12. RAZNI UREĐAJI

- 12.6. Uredaj za ograničavanje brzine
 12.6.4. Brzina na koju je uređaj podešen: km/h

13. POSEBNE ODREDBE ZA VOZILA ZA PRIJEVOZ PUTNIKA KOJA, POREM VOZAČEVOG, IMAJU VIŠE OD OSAM SJEDALA

- 13.1. Klasa vozila *(Klase I, Klase II, Klase III, Klase A, Klase B)*:
 13.3. Broj putnika *(bez vozača i sjedećih)*:
 13.3.1. Ukupno (N):
 13.3.2. Na katu (N_a) ⁽¹⁾:
 13.3.3. Na donjoj razini (N_b) ⁽¹⁾:
 13.4. Broj putnika koji sjede
 13.4.1. Ukupno (A):
 13.4.2. Na katu (A_a) ⁽¹⁾:
 13.4.3. Na donjoj razini (A_b) ⁽¹⁾:
 13.5. Broj vrata za putnike:
 13.6. Broj izlaza za slučaj opasnosti:
 13.6.1. Ukupno:
 13.6.2. Na katu ⁽¹⁾:
 13.6.3. Na donjoj razini ⁽¹⁾:

Prilozi:

1.
 2.

<i>(Mjesto)</i>	<i>(Datum)</i>
M.P.	Dopis
<i>(Podatko mjesec)</i>	<i>(Podatak)</i>

Napomene sa objašnjenjima.

⁽¹⁾ Treba upisati najveće i najmanje vrijednosti za svaku varijantu.

⁽²⁾ Napisati što se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).

⁽²⁾ Navesti dozvoljeno odstupanje.

⁽³⁾ Kad postoji izvedba sa uobičajnom kabinom i izvedba sa kabinetom sa krevetom, treba navesti dimenzije i masu za oba slučaja.

⁽⁴⁾ Masa vozača i, kad se primjenjuje, člana posade računa se sa 75 kg (sastoji se od: 68 kg za masu putnika i 7 kg za masu prtljage u skladu sa standardom BAS ISO 2416:2003), rezervni goriva je napunjeno sa 90% i drugi sistemi koji sadrže tekućine (osim otpadne vode) sa 100% kapaciteta koje je naveo proizvođač.

⁽⁵⁾ Za nekonvencionalne motore ili sisteme, proizvođač mora dostaviti pojedinosti koje odgovaraju ovde navedenima.

⁽⁶⁾ Tražene pojedinitosti moraju se navesti za svaku od predviđenih varijanti

⁽⁷⁾ Za prikolice i poluprikolice, i za vozila spojena s prikolicom ili poluprikolicom, koje prizvode značajno vertikalno opterećenje na mehaničkoj spojnici ili sedlu, to opterećenje, podijeljeno s normiranim gravitacijskim ubrzanjem, treba uključiti u najveću tehnički dozvoljenu masu.

Prilog 2.

Podnositelj zahtjeva:

(naziv)

(adresa)

(mjesto i datum)

OPISNI LIST
(za izdavanje Certifikata o usklađenosti tipa vozila kategorije O)*

UZ ZAHTJEV br.

0. OPĆI PODACI

- 0.1. Marka *(komercijalna oznaka proizvođača)*:
- 0.2. Tip:
- 0.2.0.1. Varijante i izvedbe tog tipa:
- 0.2.1. Komercijalni naziv (nazivi) *(ako postoji)*:
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa:
- 0.3.1. Mjesto te oznake:
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE:
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6. Položaj i način pričvršćivanja tablice proizvođača i položaj VIN oznake
- 0.6.1. Na okviru (šasiji):
- 0.6.2. Na nadgradnji:
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača, ako postoji:
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):

1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila zastupnika:
- 1.3. Broj osovina i točkova:
- 1.3.1. Broj i položaj osovina sa udvojenim točkovima:
- 1.3.2. Broj i položaj upravljalnih osovina:
- 1.4. Okvir-šasija vozila *(ako postoji) (orient sa glavnim dimenzijama)*:

2. MJERE I MASE VOZILA (e) (mm, kg) (po potrebi pozvati se na odgovarajući crtež)

- 2.1. Razmak/razmaci osovina *(po potrebi opisati crtežom)*:
- 2.3.1. Razmak točkova upravljalnih osovina:
- 2.3.2. Razmak točkova ostalih osovina:
- 2.4. Vanjske dimenzije vozila
- 2.4.2.1. Dužina:

* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućoj mjeri i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

Prilog 2.

- 2.4.2.1.1. Dužina površine za prijevoz tereta:
- 2.4.2.2. Širina:
- 2.4.2.3. Visina (u podložju za vožnju):
- 2.6. Masa vozila spremnog za vožnju:
- 2.6.1. Raspodjela te mase po osovinama i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom, opterećenje na spojnici:
- 2.8. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾:
- 2.8.1. Raspodjela te mase po osovinama i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom, opterećenje na spojnici ⁽¹⁰⁾:
- 2.9. Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake od osovine:
- 2.12. Najveće tehnički dozvoljeno vertikalno statičko opterećenje/masa na spojnici:

5. OSOVINE

- 5.2. Marka:
- 5.3. Tip:
- 5.4. Položaj pudizne osovine (podiznih osovina):

6. SISTEM OSLANJANJA

- 6.2. Vrsta oslanjanja svake osovine, skupa osovine ili točkova:
- 6.2.1. Podešavanje visine: da/ne/po izboru ⁽¹⁾
- 6.6.1. Kombinacija guma/felgi (za pneumatike novosti učinkovitosti veličine, najmanji indeks nosivosti, najmanju brzinsku kategoriju, za felge novosti dimenzije):
- 6.6.1.1. Osovine
- 6.6.1.1.1. Osovina 1:
- 6.6.1.1.2. Osovina 2:
- itd.

7. SISTEM UPRAVLJANJA

- 7.2. Prijenosni mehanizam i uređaj za upravljanje:
- 7.2.1. Vrsta prijenosnog mehanizma:
- 7.2.2. Veza sa točkovima:
- 7.2.3. Vrsta pomoći pri upravljanju (ako postoji):

8. KOČIONI SISTEM

- 8.1. Vrsta kočnica: disk/dohoš ⁽¹⁾
- 8.2.1. Radna kočnica (topsi):
- 8.2.2. Pomoćna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja):
- 8.2.3. Parkirna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja):
- 8.2.4. Dodatni kočni sistem:

9. NADGRADNJA

- 9.1. Vrsta nadgradnje:

10. SVJETLOSNO-SIGNALNI UREDAJI

- 10.1. Tabela svjetlosno-signalnih uređaja (broj, pravotak, model, homologacijska oznaka, broj):
- 10.2. Crtež s položajem svjetlosno-signalnih uređaja:

11. VEZE IZMEĐU VUĆNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA

- 11.1. Klasa i tip mehaničke spojnica:
- 11.2. Karakteristike D, U, S i V (daN):

Prilog 2.

Prilozi:

- 1.
- 2.

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

Napomene sa objašnjenjima.

(*) Treba upisati najveće i najmanje vrijednosti za svaku varijantu.

(!) Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).

(?) Za prikolice i poluprikolice, i za vozila spojena sa prikolicom ili poluprikolicom, koje proizvode značajno vertikalno opterećenje na mehaničkoj spojnici ili sedlu, to opterećenje, podijeljeno gravitacijskim ubrzanjem, treba uključiti u najveću tehnički dozvoljenu masu.

Prilog 3.

(Za vozila L kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila:	Tip:	Varijanta:	Izvedba:	Komercijalni naziv (ako postoji):	Kategorija, potkategorija, potpotkategorija vozila:	Naziv i adresu proizvođača vozila:	Naziv i adresu ovlaštenog zastupnika proizvođača (ako postoji):	Položaj propisane tablice (tablica) proizvođača:	Način pričvršćivanja tablice (tablica) proizvođača:	Mjesto identifikacijske oznake vozila:
0.1.	0.2.	0.2.1.	0.2.2.	0.2.3.	0.3.	0.4.	0.4.2.	0.5.1.	0.5.2.	0.6.

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

VIN Identifikacijska oznaka vozila:	EU homologacija vozila			Opće konstrukcijske karakteristike vozila					
	Broj	Datum izdavanja	Broj osovina	Broj točkova	Položaj osovina: F / R / M / F & R			Napredni sustav kočenja: ABS / CBS / ABS i CBS / Nema	
					Osovine s duplim točkovima	Pogonske osovine	1.3.2.	6.2.4.	
1.				1.3.	1.3.1.				

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Glavne dimenzije												
Duljina		Širina		Visina		Osovinski razmak osnovnih bočnih prikolica	Razmak između prednjih točkova	Razmak između prednjih točkova i stražnjih točkova	Razmak između stražnjih točkova i bočne pričvršćujuće prikolice	Udaljenost od stražnjih osnovnih točkova do prednjih osnovnih točkova	Osnovni tehnički razmici i udaljenosti od prednjih i stražnjih osnovnih točkova	Visina spreda
od	do	od	do	od	do							
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2.2.1.		2.2.2.		2.2.3.		2.2.4.	2.2.4.1.	2.2.5.	2.2.5.1.	2.2.5.2.	2.2.5.3.	
2.2.6.		2.2.7.		2.2.8.		2.2.9.		2.2.10.		2.2.11.	2.2.12.	

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Mase											
Masa u uvoznom stanju		Svrsna masa		Najveća tehnički dopraćena masa opterećenog vozila	Najveća tehnički dopraćena masa na prednjoj osnovni	Najveća tehnički dopraćena masa na stražnjoj osnovni	Najveća tehnički dopraćena masa na osnovni bočne prikolice	Najveća tehnički dopraćena masa vučerija s kočnicama	Najveća tehnički dopraćena masa vučerija s kontricama	Najveća tehnički dopraćena masa skupovolti	Najveća dopuštena masa na spojnoj tački
od	do	od	do								
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.4.1.		2.4.2.		2.4.3.	2.4.4.	2.4.5.	2.4.6.	2.4.7.	2.4.8.	2.4.9.	2.4.10.

Prilog 3.

(Za vozila L kategorije)

5. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Prijenos strage																	
Kategorija	Najveća brzina vozila	Najveća brzina vozila do koje elektromotor pruža pogon	Prijenos strage (tip: M / A / C / D / W)	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi	Maksimalna dozvoljena brzina vožnje u zagradi u zagradi u zagradi u zagradi
km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.

6. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najveća brzina		Prijenos strage i usporjavač naprava										Ugradnja guma				
Najveća brzina vozila	Najveća brzina vozila do koje elektromotor pruža pogon	Prijenos strage (tip: M / A / C / D / W)	Prijenosni omjer mjenjača:						Konačni prijenosni omjer pogona	Ukupan omjer prijenosa u najnižem stupnju prijenosa	Oznaka valjedne gume			Oznaka 1	Oznaka 2, kada je uključena priključka	
km/h	km/h		1	2	3	4	5	6			1.0.4.	1.0.4.1.	1.0.4.2.			
1.0.	1.0.3.	1.0.3.4.	1.0.4.	1.0.4.	1.0.4.	1.0.4.	1.0.4.	1.0.4.	1.0.4.1.	1.0.4.2.	1.0.4.3.	1.0.4.4.	1.0.4.5.	1.0.4.6.	1.0.4.7.	1.0.4.8.

7. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najveći			Najveći		Ugradnja guma												
Kategorija vozila	Broj pogona	Broj kotača	Maksimalni omjer mjenjača	Prijevoznički omjer mjenjača	Veliki omjer mjenjača												
4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.
4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.	4.0.3.1.

8. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Enegetska učinkovitost					Konverzija razine učinka vozila		Dodatni podaci					
Emisija CO2		Potrošnja goriva		Potrošnja energije	Električni raspon		Vozilo je prikladno za konverziju razine učinka između potkategorija (L3e/L4e)-A2 i (L3e/L4e)-A3 i obratno: da/ne		Napomene		Izuzeća	
g/km		l/100 km		Wh/km	km							
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	4.0.3.5.	4.0.3.6.	4.0.3.7.	4.0.3.8.	4.0.3.9.	4.0.3.10.	4.0.3.11.	4.0.3.12.	4.0.3.13.
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	4.0.3.5.	4.0.3.6.	4.0.3.7.	4.0.3.8.	4.0.3.9.	4.0.3.10.	4.0.3.11.	4.0.3.12.	4.0.3.13.

Prilog 3.

(Za vozila M1 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Vozilni rednik	Linija	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanog tehničkog proizvođača	Njegovo identifikacijsko označenje vozila	Naziv i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2	0.3	0.4.1	0.4.1	0	9.17.1	0.8	0.9
0.1	0.2	0.3	0.4.1	0.4	0.3	0.8	0.9	0.9

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

VIN vozaka vozila	EU homologacija vozila			Broj novina Broj tačkova	Pogonska osovina			Razmak između osnova mm	Razmak između osnova mm			Dulina mm	Najveća dopuštena dužina mm				
	Broj	Datum izdavanja	broj osovina		polje	medusobna povezanost			mm	mm	mm						
									3.-2.	2.-3.	3.-4.						
0.3.01/9.17.3	0.13	1.3	1.3.3	2.1.3	2.3.1	2.3.2	4.1	2.8.2.3	5	5.1	5.2						
	0.30	1.	3.	4.													

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Širina		Najveća dopuštena širina		Visina		Najveća dopuštena visina		Najveći dopušteni stručni preostatak		Masa vozila u vremenu stanju		Sjeverna masa vozila		Massa nagotonog vozila u vremenu stanju		Raspodjeljena masa po osovinama			
od	do	od	do	od	do	od	do	od	do	od	do	od	do	od	do	1.	2.	3.	4.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.4.2.2	6.	6.3	7.	24.2.3	7.1	12.1	3.3	2.6	11.2	14	14.1								

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najmanja mala dovršenog vozila	Raspodjela mase po osovinama				15. Najveće tehnički dopuštene mase				18. Najveće tehnički dopuštene vučene mase:				Najveća tehnički dopuštene stabilna masa na spojnoj tački				
	Najveća tehnički dopuštene ukupna masa	Tehnički dopuštene mase po osovinama			Najveća tehnici dopuštene masa skupa voda	prikolica s rudom			Najveća tehnici dopuštene masa skupa voda	prikolica s sred. osov.			Najveća tehnici dopuštene masa skupa voda	prikolica			
		1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.7	2.7.1	15.1	16.1	16.2	2.8	2.9	2.11.4	2.11.1	2.11.3	2.11.6	2.12.1	15.1	16.4	18.1	18.3	18.4	19.

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Prelivni motor	Omaka motora	Radni postupak/ cilindri	Potpuno iskorišćeno vozilo	Bazni hibridni (električni) vozilo	Broj i pozicija cilindra	Radna aparatura motora	Goriva	Vozilo s jednim vrsticom goriva / vozilo s dva goriva / prilagođivo vrsti goriva / s dvaju gorivima	Tip vozila s dvojnim gorivom: 1.4/1.8/2.0/2.8/3.8	27. Najveća snaga					
										Najveća snaga motora s četiri cilindra	Najveća snaga pri četiri cilindra	Najveća snaga pri tri cilindra	Najveća snaga pri dvije cilindre	Najveća snaga pri jednom cilindru	
										kw	kw	kw	kw	kw	
3.3	3.3.3	3.2.3.3	3.3	3.4.3	3.2.3.2	3.2.3.3	3.2.2	3.2.2.4	3.2.2.4	3.2.3.8	3.2.3.1	3.2.3.2	3.2.3.3	3.2.3.4	
20.	21.	22.	23.	23.1	24.	25.	26.	26.1	26.2	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	

Prilog 3.

(Za vozila M1 kategorije)

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Numer številke	Sistem točkova na osovinam							Dimenzijs							
	1. (od - do)	2. (od - do)	3. (od - do)	4. (od - do)	gume	felgi	gume	felgi	gume	felgi	gume	felgi	gume	felgi	
km/h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	1. osovina	2. osovina	3. osovina	4. osovina				
4.2			23.1						9.6.1.1				8.1.1.1.8.1		
29			50						35				36		

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Visina nadgradnje	Boja crnila	Broj crnila i latice	Broj mreža za četvrti u kojem je izvršena nove mreže	Sprednja narednost mreže za četvrti u kojem je izvršena nove mreže	Broj mreža za četvrti u kojem je izvršena nove mreže	Razine kriterija			Razine stoga (ne zavisi od broja mreža)	Parametri za isplativoću mreža								
						u razvoju	potencijal vezanja mreže	u razvoju		Razine stoga (ne zavisi od broja mreža)		teprvi mrez	Cena potrošnje	Kof. izgradnje mreže	T1	T2	T3	
						(B1A)	(B1B)	(B1A)		(B1A)	(B1B)							
9,5			9,5,1	9,5,2,1	9,5,2,2	1,0,1,2			40.	47	47,1	47,1,1	47,1,2	47,1,3	47,1,3,0	47,1,3,1	47,1,3,2	
18		40	41	42	42,1	1,0,1,2			40.	47	47,1	47,1,1	47,1,2	47,1,3	47,1,3,0	47,1,3,1	47,1,3,2	

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

9.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

10.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

11.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Prilog 3.

(Za vozila M1 kategorije)

12.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Prilog 3.

(Za vozila M2 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Varijantna oznaka	Komercijalni naziv	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2	0.2.1	0.4.1	0.5		9.3.1		0.9
0.1	0.3	0.2.3	0.4	0.5		0.5.		0.9

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najveća dopuštena duljina	Širina	Najveća dopuštena širina	Vatrina	Najveća dopuštena visina	Razmak između prednjeg dijela vučila i srednja vučna spoginice	Traženi preput	Najveći dopušteni stražnji preput
	od mm	do mm		od mm	do mm		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2422			2423			2425	
51	6.	61.	7.	71.	9.	12.	121.

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

18. Mjesečna težina i dozvoljena putna masa:		Najveća težina i dozvoljena statička masa na spojnoj tački		Proizvodjač motoru	Dodatak motora	Nadje postupak u cijelini
praktična s oprom	praktična s red. osm.	najveća praktična	kg			
2.23,1	2.11,9	2.13,8	kg	2,1	2,1	2.2.1.
18,1		18,1		70	70	22

9.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

10.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

27. Najveća snaga				Mjerenje	Najveća brzina
Najveća neto snaga [motor s unutarnjim izgaranjem]	pri min-1	Najveća izlazna snaga po satu [električni motor]	Najveća neto snaga [električni motor]		
kW	min-1	kW	kW	kW	km/h
32,1,8	33,1,1				4,5,1
27,1	27,2	27,3	27,4	28	47

11.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Prilog 3.

(Za vozila M2 kategorije)

23.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Broj vozila	Uloga	Davčna	Mogućnost	Opis vozila	Davčna	Širina	Visina	Težina	Širina uključujući stranice	Mogućnost	Nosivost, težina vozila
-------------	-------	--------	-----------	-------------	--------	--------	--------	--------	-----------------------------	-----------	-------------------------

24.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Nizka	Srednja	Visoka	Tiskanje vozila	Širina uključujući stranice	Podešavajući, narođeni vozilima
U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km

25.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Broj	Davčna	Širina	Visina	Težina vozila	Kodobroštvo	Podešavajući, narođeni vozilima	Broj	Širina	Visina	Težina	Širina uklj.
km	km	km	km	km	km	km	U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km	U 100m / m/100 km / kg/100 km

26.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

D. 3 Podešavajući vozila			D. 2 Podešavajući vozila s autotren. ili vaku. pogonskim			D. 1 Podešavajući vozila			D. 0 Podešavajući vozila		
Podešavajući vozila	Širina vozila	Širina vozila	Podešavajući vozila s autotren. ili vaku. pogonskim	Širina vozila	Širina vozila	Podešavajući vozila	Širina vozila	Širina vozila	Podešavajući vozila	Širina vozila	Podešavajući vozila

Prilog 3.

(Za vozila M3 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto i identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresu zastupnika proizvođača (ako postoje)
0.1		0.2		0.2.1.	0.4.1	0.5		9.17.1	0.9
0.1.		0.2.		0.2.1.	0.4.	0.5.		0.6.	0.9.

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

VIN numer vozila	EU homologacije vozila		Broj osovina	Broj trakača	Osovine s držačkim točkovima		Upravljanje osovine		Pogonske osovine		Razmak osovina	Razmak između osovina			Dužina		Najveća dopuštena dužina			
	Broj	Datum izdavanja			broj osovina	položaj	broj osovina	položaj	broj osovina	položaj		1-2:	2-3:	3-4:	od	do				
												mm	mm	mm	mm	mm				
03 ili 9173	011	13			13.1		13.2		13.3		211	212		24.21						
		0.10			1	1.1	2	2	3	4	4.1		5	5.1						

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Širina		Najveća dugmčena širina	Visina		Najveća dugmčena visina	Razmak između prvostrukog dugmčenja i srednje vrućine spojnice	Stručni preput	Najveći dugmčeni stručni preput	Masa vozila u vrućome stanju		Raspodjeljena masa po osnovnim mernim vrijednostima						Savršena masa vozila	
od	do		od	do					od	do	1. (od - do)	2. (od - do)	3. (od - do)	4. (od - do)	od	do	od	do
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
24.22			24.23			24.25	24.25	2.6			2.611.							
6	6.1		7	7.1	9	12	12.1	18			18.1							18.2

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

17. Najveća dopuštena masa predviđena za registraciju/upotrebu u nacionalnom / međunarodnom sastrežaju								10. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:			Najveća tehnički dopuštena statička masa na pojnoj tački
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/ upotrebu	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po osnovama				Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po skupovima osnova				prikolica s rudom	prikolica s sred. osov.	nekočna prikolica
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.16.1	2.16.2		2.16.3			2.16.5		2.11.1	2.11.3	2.11.6	2.12.1
17.1	17.2		17.3			17.4		18.1	18.3.	18.4.	19.

Prilog 3.

(Za vozila M3 kategorije)

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Proizvodjač motora	Oznaka motora	Radni postupak / ciklus	Potpuno električna vozila	Razred hibriderog (električnog) vozila	Broj i položaj cilindara	Radna zapremina motora	Gorivo	Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagođljivo vrsti goriva/s dvojnim gorivom	Tip vozila s dvojnim gorivom	27. Najveća snaga							
										Najveća neto snaga (motor s unutarnjim izgaranjem)	pri	Najveća istana snaga oč sat (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)				
										DA/NE/OV/ HEV/HVO/ HEV/V/OV/ FOV/H/NOV/ FOV	DA/NE	cm ³	1A/1B/2A/2B/3B	kW	min ⁻¹	kW	kW
31	311	3211	3.0	3.11	3.212	3.213	3.22	3.224					3.210	3.311			
30	31	32	3.0	3.1	3.2	3.4	3.4	3.4					3.211	3.22	3.223	3.224	

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Kodred vrednosti	Broj vrata i izvedba	Broj mješta za sedenje (uključujući vozača)	Sjedala namjenjena za uporabu samo kad vozilo mreži	Broj sjedala za putnike (uključujući vozača)		Broj mješta za mještak kolicina	Broj mješta za stajanje	Broj homologacija ili homologacionih spoznaja o uvođenju u pojedinu ili više pojedinačne pojedinosti (ako je ugovršeno)	Karakteristika za ugradnju vučne s poznice				Nivo buke			Nivo emisije opasnih plinova EU/RO
				donja razina	gornja razina				Vrata ili razredi vučne s poznice kojima se mogu ugraditi				D	V	S	U
									dII(A)	mI-1	dII(A)					
13.1	9.3.1	9.10.3.1	9.10.3.2	13.4.3	13.4.2	13.4.4	13	115	11.1	112						47.
39.	41.	42.	42.1.	42.2.	42.3.	43.	44.	45.	45.1.	46.						47.

9.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

10.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Prilog 3.

(Za vozila N1 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto i identifikacijske oznake vozila	Nazivi i adresa zastupnika proizvođača (ako postoje)
0.1	0.2	0.2.1	0.2.1.	0.4.1	0.5		9.17.1		0.9
0.1.	0.2.	0.2.1.	0.4.	0.5.			0.6.		0.9

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

VIN oznaka vozila	št. homologacije vozila		Broj osnovne	Broj tokova	Osnovne s obzirom na tokovanje		Pogonske osovine			Razmak osovina	
	Broj	Datum izdavanja			broj osnovna	položaj	broj osnovna	položaj	međuosobna površnost	od	do
0.1 ili 9.17.4.1	0.11	1.1	1.1.1				1.1.2			2.1.3	
	0.10	1	1.1				1.1.3			4	

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Razmak izmedju osovina			Dužina		Najveća dopuštena duljina		Širina		Najveća dopuštena širina		Visina		Najveća dopuštena visina		Udaljenost sredini sedišta vozilu u kojim je ulaganje vrednosti	
1.-2. od - do	2.-3. od - do	3.-4. od - do	od	do	od	do	od	do	od	do	od	do	od	do	od	do
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2.1.3	2.1.2	4.1	2.4.2.1	2.4.2.2	5.1	k	b.1.	k	2.4.2.3	7	7.1.			2.3.2.1		2.3.2.1

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Razmak izmedju dijela vozila i srednje vulnijevine	Dužina srednjeg pravotice	Najveći dopušteni valjni prenos	Masa vozila u valjnom rasponu	Rasporedite masu po osovinama							
				1. od - do	2. od - do	3. od - do	4. od - do	5. od - do			
mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.6.1.1	2.6.2.5	2.6.2.5	12	12	12	12	12	12	12	12	12

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Širina masovne linije	Najveća masovna linija u kojoj se vozilo vozi	1	2	3	4	Najveća masovna linija	1	2	3	4	Najveća masovna linija	1	2	3	4
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12.2	12.4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

1. Način raspoređivanja								2. Način raspoređivanja							
Najveća duljina vozila		Širina vozila		Duljina srednjeg pravotice		Broj mesta za sjedjenje u istaknutoj vozili		Najveći dopušteni valjni raspon		Broj mesta za sjedjenje u istaknutoj vozili		Najveći dopušteni valjni raspon		Broj mesta za sjedjenje u istaknutoj vozili	
pozicija	veličina	pozicija	veličina	pozicija	veličina	pozicija	veličina	pozicija	veličina	pozicija	veličina	pozicija	veličina	pozicija	veličina
N	2.6.	2.6.	2.6.	1.1.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.
Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Način raspoređivanja				
Najveća duljina vozila	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.
Broj mesta za sjedjenje u istaknutoj vozili	1.1.	2.2.	2.2.	2.2.
Najveći dopušteni valjni raspon	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.
Broj mesta za sjedjenje u istaknutoj vozili	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.
Najveći valjni raspon	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

27. Najveća snaga			
Najveća snaga (motor sa unutarnjim sgaranjima)	pri	Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća snaga (električni motor)
kW	min-1	kW	kW
3.2.1.8		3.3.1.1	
27.1		27.2	

9.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

1. Način raspoređivanja		2. Način raspoređivanja		3. Način raspoređivanja		Srednje	
pozicija	veličina	pozicija	veličina	pozicija	veličina	pozicija	veličina
Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.	Z.1.6.	2.6.

10.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Sprejsači komprimirani vazduh	Prilikom napajanja vozila za korišćenje sistem prilikom		Vozilu nedređujuće	Boja vozila	Boja vrata i izvedba	Boj mjesto za sjedjenje u istaknutoj vozili	Boj homologacije ili homologacije u istaknutoj vozili u kojoj se vozi vozilo	Vozilu ili rezervi vulnijevine koje se mogu ugraditi
	bez	s						
8.3 ili 8.4	8.2	9.1	9.1.1	9.1.2	9.2	11.5	11.1	45
36	37	38	40	41	42	44	45	

11.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

1. Ne potrebuje ugradnjenu rezervnu			2. Potrebuje ugradnjenu rezervnu		
pozicija	veličina	potreban	pozicija	veličina	potreban
Z	V	S	d	a	c
3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.4	3.2.5	3.2.6

Prilog 3.

(Za vozila N1 kategorije)

12.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

13.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

14.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

15.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

16.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

17.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Prilog 3.

(Za vozila N2 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Kategorijalni naziv	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih pravila/tehnika	Mjesta identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa austupnika proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2	0.2.1	0.4.3	0.5		9.37.3		0.9	

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

VNU-nr/taalcode	EU-taalcode/taalnaam		Bij-tekst(en)	Bij-tekst(en)	Gedrukte documenten/achtergrond		Uitdrukken/woorden		Regelmatigheid			Kunnen/kan niet	
	Bij-tekst(en)	Bij-tekst(en)			Bij-tekst(en)	achtergrond	Bij-tekst(en)	achtergrond	Bij-tekst(en)	achtergrond	verdachtig/vermoeden	veilig	onbekend
	Bij-tekst(en)	Bij-tekst(en)	Bij-tekst(en)	achtergrond	Bij-tekst(en)	achtergrond	Bij-tekst(en)	achtergrond	verdachtig/vermoeden	veilig	onbekend		
0.2.0115.67.4	0.1.1	0.2			0.2.0		0.2.0		0.2.0			0.2.1	

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Ký hiệu và tên đơn vị	Đơn vị thông tin	Đơn vị thông tin	Đơn vị thông tin	Hệ thống nhận hiệu		Hệ thống nhận hiệu				Đơn vị thông tin	Đơn vị thông tin
				ĐI	ĐO	ĐI	ĐO	ĐI	ĐO		
ĐI	ĐI	ĐO	ĐO	ĐI	ĐO	ĐI	ĐO	ĐI	ĐO	ĐI	ĐO
ĐO	ĐO	ĐI	ĐI	ĐI	ĐO	ĐO	ĐI	ĐI	ĐO	ĐO	ĐI
ĐI	ĐI	ĐO	ĐO	ĐI	ĐO	ĐI	ĐO	ĐI	ĐO	ĐI	ĐO

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Raspodjelja mesečne po dobitvama				Nivo/nivo mesta dobitnog vrata	Raspodjelja mesečne po dobitvama			
1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
				3,7		3,71		

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Digitized by srujanika@gmail.com

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

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku					
10. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:				Najveća tehnički dopuštena statička masa ne zagonj tački	
prihalice a radion:	poluprihalice	prihalice s sred. osav:	naknadna prihalice		
kg	kg	kg	kg		
2.11.2	2.11.2	2.11.3	2.11.8		

Prilog 3.

(Za vozila N2 kategorije)

9.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

10.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Reported in the Annual Report and in the Notes to the Financial Statements for the Year ended 31 December 2010	A	Revised amount in millions of US dollars			B	Revised amount in millions of US dollars			C	Revised amount in millions of US dollars			D
		Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations	Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations	Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations		Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations	Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations	Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations		Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations	Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations	Revenue from operations and from the disposal of subsidiaries in operations	
2,278	A	2,278	2,278	2,278	B	2,278	2,278	2,278	C	2,278	2,278	2,278	D
2,278	A	2,278	2,278	2,278	B	2,278	2,278	2,278	C	2,278	2,278	2,278	D

11.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

12.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Nivo emisije i ispušnih plinova EURO	Parametri za ispitivanje emisija								
	Parametri za ispitivanje emisije	Ispitna masa	Čeona površina	Koeff. cestovnog otpora	f0	f1	f2		
					kg	m2	N	N/(km/h)	N/(km/h)2
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.5	47.1.6	47.1.7	47.1.8	47.1.9	47.1.10

13.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Reported by the State of California											
Reported by the State of California											
1. Reporting entity name and address	2. City	3. State	4. County	5. Name of individual responsible for reporting	6. Title of individual responsible for reporting	7. City	8. State	9. Name of individual responsible for reporting	10. Title of individual responsible for reporting	11. City	12. State
California Department of Health Care Services 1540 Broadway, Suite 1000 Sacramento, CA 95834	SACRAMENTO	CA	LOS ANGELES	John Doe	Administrator	SACRAMENTO	CA	John Doe	Administrator	SACRAMENTO	CA

14.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

15.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

16.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

17.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

18.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

S. No.	Section	Gross Margin Analysis						Net Profit Margin Analysis					
		Gross Margin Analysis			Net Profit Margin Analysis			Gross Margin Analysis			Net Profit Margin Analysis		
		Period	Value	Percentage	Period	Value	Percentage	Period	Value	Percentage	Period	Value	Percentage
1	Product A	Q1	100	10%	Q1	50	10%	Q1	100	10%	Q1	50	10%
2	Product B	Q1	150	15%	Q1	75	15%	Q1	150	15%	Q1	75	15%
3	Product C	Q1	200	20%	Q1	100	20%	Q1	200	20%	Q1	100	20%
4	Product D	Q1	250	25%	Q1	125	25%	Q1	250	25%	Q1	125	25%
5	Product E	Q1	300	30%	Q1	150	30%	Q1	300	30%	Q1	150	30%
6	Product F	Q1	350	35%	Q1	175	35%	Q1	350	35%	Q1	175	35%
7	Product G	Q1	400	40%	Q1	200	40%	Q1	400	40%	Q1	200	40%
8	Product H	Q1	450	45%	Q1	225	45%	Q1	450	45%	Q1	225	45%
9	Product I	Q1	500	50%	Q1	250	50%	Q1	500	50%	Q1	250	50%
10	Product J	Q1	550	55%	Q1	275	55%	Q1	550	55%	Q1	275	55%
11	Product K	Q1	600	60%	Q1	300	60%	Q1	600	60%	Q1	300	60%
12	Product L	Q1	650	65%	Q1	325	65%	Q1	650	65%	Q1	325	65%
13	Product M	Q1	700	70%	Q1	350	70%	Q1	700	70%	Q1	350	70%
14	Product N	Q1	750	75%	Q1	375	75%	Q1	750	75%	Q1	375	75%
15	Product O	Q1	800	80%	Q1	400	80%	Q1	800	80%	Q1	400	80%
16	Product P	Q1	850	85%	Q1	425	85%	Q1	850	85%	Q1	425	85%
17	Product Q	Q1	900	90%	Q1	450	90%	Q1	900	90%	Q1	450	90%
18	Product R	Q1	950	95%	Q1	475	95%	Q1	950	95%	Q1	475	95%
19	Product S	Q1	1000	100%	Q1	500	100%	Q1	1000	100%	Q1	500	100%
20	Product T	Q1	1050	105%	Q1	525	105%	Q1	1050	105%	Q1	525	105%
21	Product U	Q1	1100	110%	Q1	550	110%	Q1	1100	110%	Q1	550	110%
22	Product V	Q1	1150	115%	Q1	575	115%	Q1	1150	115%	Q1	575	115%
23	Product W	Q1	1200	120%	Q1	600	120%	Q1	1200	120%	Q1	600	120%
24	Product X	Q1	1250	125%	Q1	625	125%	Q1	1250	125%	Q1	625	125%
25	Product Y	Q1	1300	130%	Q1	650	130%	Q1	1300	130%	Q1	650	130%
26	Product Z	Q1	1350	135%	Q1	675	135%	Q1	1350	135%	Q1	675	135%
27	Total	Q1	14000	140%	Q1	7000	140%	Q1	14000	140%	Q1	7000	140%

Prilog 3.

(Za vozila N2 kategorije)

19.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Week	Day	Start	End	Duration	Start (Local)	End (Local)	Duration (Local)	Start (UTC)	End (UTC)	Duration (UTC)	Start (GTM)	End (GTM)	Duration (GTM)	Start (EST)	End (EST)	Duration (EST)
1	Sunday	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour
2	Monday	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour
3	Tuesday	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour
4	Wednesday	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour
5	Thursday	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour
6	Friday	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour
7	Saturday	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour	10:00	11:00	1 hour

20.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Prilog 3.

(Za vozila N3 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Marka vozila	Tip	Variansa	Uzvedba	Komercijalni nadir	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresu proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresu predstavnika prodajca (ako postoji)	VIN oznaka vozila	EU homologacija vozila	
										Broj	Datum izdavanja	
0.1	0.2			0.2.1.	0.4.1	0.5		0.17.1	0.9	0.9.11 9.17.4.1	0.11	
0.3.	0.2			0.2.1.	0.4	0.5		0.6.	0.9		0.10.	

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Broj redni	Broj tehnički	Opština i pozitivni odnos		osnovne mase		Fregovne mase		Komentar		Komentar konstrukcija		Dodatak		Upravljač	Upravljač	Upravljač	Upravljač	
		ime	prezime	predstavnik	zadužen	ime	prezime	ime	prezime	ime	prezime	ime	prezime					
		od	do	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000	0.1.1.00-000					
1.5	1.5.1	1.5.1.1	1.5.1.2	1.5.2	1.5.3	1.5.3.1	1.5.3.2	1.5.3.3	1.5.3.4	1.5.3.5	1.5.3.6	1.5.3.7	1.5.3.8	1.5.1.1	1.5.1.2	1.5.2	1.5.3	
1.	1.1.	1.1.1	1.1.2											1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.2.1	1.1.2.2	1.1.3

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Udaljenost predstavnika voćnog vozila za poljoprivredu (ime/vezba i nazivna vrijednost)		Razmak između prednjeg dijela vozila i zadnjih voćnih raspjlice	Dužina teretnog prostora	Stručni prepuštač	Najveći dozvoljeni stručni prepuštač	Masa vozila u važnom stanju	od	do	Raspodjeljena mase po osovinama				Storna masa vozila	Masa neopterene vozila u važnom stanju			
od - do	kg								1.(od - do)	2.(od - do)	3.(od - do)	4.(od - do)					
mm	mm		mm			kg			kg	kg	kg	kg	kg	kg			
2.2.2.3			2.4.2.11	2.4.2.5	2.4.2.5	2.6			2.6.1.1					18.1	18.2	18.3	18.4
3.	9.	11.	32.	12.1.	13.				2.6.1.1								

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Raspodjeljena mase po osovinama					Najmanja masa dovršenog vozila	Raspodjeljena mase po osovinama				16. Najveći tehnički dopušteni mase								
1.	2.	3.	4.	1.		2.	3.	4.	1.	Najveći tehnički dopušteni ukupna mase	Tehnički dopušteni mase po osovinama	Tehnički dopušteni mase za svaku skupinu osovina	1.	2.	3.	4.	Najveći tehnički dopušteni mase skupovozila	
kg	kg	kg	kg	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
				2.7.		2.7.1			2.0.		2.9.		2.10.		2.11.4			
				14.1.		15.	15.1.	16.1.	16.2.		16.3.		16.4.					

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/upotrebu u nacionalnom/međunarodnom saobraćaju					18. Najveće dopuštene ukupne mase predviđene za registraciju/upotrebu po skupinama osnovina	Najveće dopuštene ukupne mase predviđene za registraciju/upotrebu po skupinama vozila	19. Najveći tehnički dopuštene mase				
Najveće dopuštene ukupne mase predviđene za registraciju/upotrebu po skupinama osnovina				1.			1.	2.	3.	4.	
1.	2.	3.	4.	1.			1.	2.	3.	4.	
kg	kg	kg	kg	kg			kg	kg	kg	kg	
2.18.1		2.18.2		2.18.3		2.18.4	2.11.1	2.11.2	2.11.3	2.11.4	
17.1.		17.2.		17.3.		17.4.	18.1.	18.2.	18.3.	18.4.	

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облиku

Broj maksimalno dozvoljeno težište	Broj maksimalno dozvoljene mase za ugradnu odnosno vodoravnu ravnicu vozila po skupinama vozila	Maksimalna masa za ugradnu rvanicu vozila po skupinama osnovina	Maksimalna masa za ugradnu rvanicu vozila po skupinama osnovina	Maksimalna masa za ugradnu rvanicu vozila po skupinama osnovina	Maksimalna masa za ugradnu rvanicu vozila po skupinama osnovina	Dopravljač					DA/NL/UV-C/ HEV/HCV- FCV/FCV-C/ PCV	DN/NE	
						1.	2.	3.	4.	5.	6.		
1.4.2.1	1.4.2.2	1.4.2.3	1.4.2.4	1.4.2.5	1.4.2.6	4.2.1.	4.2	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	18.1.	18.2.
14.1.	15.	16.1.	17.1.	17.2.	17.3.	17.4.	18.1.	18.2.	18.3.	18.4.	18.5.	20.	21.
14.	15.	16.1.	17.1.	17.2.	17.3.	17.4.	18.1.	18.2.	18.3.	18.4.	18.5.	20.	21.

Prilog 3.

(Za vozila N3 kategorije)

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Šteg s ročnim oprincem	Voz nalog-a-dec	Broj vozila Izvješta	Broj nalog-a-dec Izvješta	Broj nalog-a-dec Izvješta	Voz nalog-a-dec	Voz nalog-a-dec	Voz nalog-a-dec	Građa karakteristika vozila sa vožnjom				Nivo emisije				Račun za izmjeničnost						Broj registracije za vlasnika vozila	
								D	V	O	U	dSiM	miri	dSEI	Izvješta	Cena dovozne	10	11	12				
0.3 III 0.4		9.1	9.3.1	9.10.3.1	11.5	11.1	11.2																
36	37	38	41	41	44	45	45.1									47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Bilješka izmjeničnosti izvođenja testa u skladu s postupkom ispitivanja VHTC (EURO VI) za vozila N3 kategorije																													
CO	AC	NOx	HC+NOx	Osnice	dimenzija (mm)	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH3	Osnice izvor	dimenzija x30x	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH3	Osnice izvor	dimenzija x30x	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH3	Osnice izvor	dimenzija x30x
1.1. postupak ispitivanja ETC (ako je primijeren)	1.2. postupak ispitivanja TH1 (bez posebne vrijednosti prema NMHC-u, napredne vrijednosti prema NOx-u)	1.3. postupak ispitivanja TH1 (bez posebne vrijednosti prema NMHC-u, napredne vrijednosti prema NOx-u)	1.4. postupak ispitivanja TH1 (bez posebne vrijednosti prema NMHC-u, napredne vrijednosti prema NOx-u)																										

9.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Emisije i spušni plinovi (g/kWh)(mg/kWh, ppm)															Ispравljeni apšorpcioni koeficijent dimjerenja	Homologacija dodjeljena u skladu s konstrukcijskim zajednicima za pravljenje opasnih tvari / razred	Vozilo posebne namjene	Napomena
CO	NOx	NMHC	THC	CH4	Žestice	CO	NOx	NMHC	THC	CH4	NH3	Žestice	Žestice broj	x10x				
2.1 postupak ispitivanja ETC (ako je primijeren)															m-1			
															48.1	50	51	52

Prilog 3.

(Za vozila O1 i O2 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)	VIN oznaka vozila	EU homologacije vozila	
											Broj	Datum izdavanja
D1	D2			D2.1	D4	D5	9.17	D9	D3 ili 9.17.3		0.11	
D1	D2			D2.1	D4	D5	D6	D9		D10		

2.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

Broj osovina	Broj točkova	Osovina s dvostrukim točkovima		Razmak osovina	Razmak između osovina						Dužina	Najveća dopuštena dužina	Širina	Najveća dopuštena širina
		broj	položaj		od	do	1.-2. (od-do)	2.-3. (od-do)	3.-4. (od-do)	od				
		osovina		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1.3	1.3.1			2.1	2.1.	2.1.	2.1.2			2.4.2.1			2.4.2.2	
1	1.1			4			4.1			5		5.1	6	6.1

3.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Visina	Najveća dopuštena visina	Razmak između središta vućne spojnice i stražnjeg kraja vozila	Dužina teretnog prostora	Stražnji prepust	Najveći dopušteni stražnji prepust	Masa vozila u voznom stanju	
						od	do
						mm	mm
2.4.2.3			2.4.2.1.1	2.4.2.5	2.4.2.5		2.6
7.	7.1.	10.	11.	12.	12.1.		13.

4.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

	Raspodjela mase po osovinama				Stvarna masa vozila		Masa nepotpunog vozila u voznom stanju	Raspodjela mase po osovinama				Najmanja masa dovršenog vozila		Raspodjela mase po osovinama					
	1. (od-do)	2. (od-do)	3. (od-do)	4. (od-do)	od	do		1.	2.	3.	4.	kg	kg	kg	kg	1.	2.	3.	4.
	kg	kg	kg	kg	kg	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
	2.6.1				120	14		11	17	11	17	27	27	27	27	27.1	27.1	27.1	27.1

5.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronском облику

16. Najveća tehnički dopuštena mase														
Najveća tehnički dopuštena ulupna masa	Tehnički dopuštena masa po osovinama				Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovine				Najveća tehnički dopuštena statička i masa na spojini takti poluprikolicu ili prikolicu osnovne sredinjim osom	Najveća brzina	Razmak točkova na upravljanim osovinama		Razmak točkova na ostalim osovinama	
	1 kg	2 kg	3 kg	4 kg	1 kg	2 kg	3 kg	4 kg			od	do	od	do
	1,8	2,8	2,8	2,8	2,0	2,12	2,12	2,12	kg/h	47	2,3,1	2,3,2	mm	mm
1,8	2,8	2,8	2,8	2,0	2,12	2,12	2,12	2,12	kg/h	47	2,3,1	2,3,2	mm	mm
1,8	2,8	2,8	2,8	2,0	2,12	2,12	2,12	2,12	kg/h	47	2,3,1	2,3,2	mm	mm

6.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Položaj podizne osovine	Položaj opterećujuće osovine	Osovna opremljena zračnim ili i stovrijednim ogibljenjem DA/NE	Dimenzije								Spoj s kočnicom prikolice	Vrsta nadgradnje			
			guma		felga		guma		felga		guma				
			1. osovina		2. osovina		3.osovina		4. osovina		5. osovina				
5,4	5,5	6,2,4			6,6,1,1						8,3 ili 8,4		9,1		
21	23	24			35						36		29		

Prilog 3.

(Za vozila O1 i O2 kategorije)

7.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Broj homologacije ili homologacijska oznaka vućne spojnice (ako je ugrađena)	Vrste ili razredi vućnih spojica koje se mogu ugraditi	Karakteristike za ugradnju vućne spojnice				Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred	Vozilo posebne namjene	Napomena
		D	V	S	U			
11.5	11.1		11.2			50.	51.	52.
44.	45.		45.1					

Prilog 3.

(Za vozila O3 i O4 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni način	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2		0.2.1	0.4		0.5		9.17	0.9
0.1.	0.2.		0.2.1.	0.4.		0.5.		0.6.	0.9

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

VIN oznaka vozila	EU homologacije vozila		Broj osovine	Broj točkova	Osovina s dvostrukim točkovima		Upravljanje osovine	Razmak osovine	Razmak između osovina	
	Broj	Datum izdavanja			broj osovine	položaj			od	do
	mm	mm			mm	mm			mm	mm
0.3.ili 9.17.3	0.11	1.3	1.3.1		1.3.2		2.1	2.1	2.1.2	
	0.10	1.	1.1		2	4		4.1		

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Dužina	Najveća dopuštena dužina		Širina	Najveća dopuštena širina		Visina	Najveća dopuštena visina		Razmak između zadnje vučne spojnike i stranicnjeg vratila vozila	Dužina teretnog prostora		Stručni priuput	Najveći dopušteni stražnji priuput	
	od	do		ad	do		od	do		ad	do		od	do
	mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm
2.4.2.1		2.4.2.2			2.4.2.3				2.4.2.1.1			2.4.2.5		2.4.2.5
5	5.3	6	6.3	7	7.3	10			11			12		12.3

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u vagonometru	Responzija mase po osovinama				Srednja masa vozila	Masa dopuštena vozila u vagonometru	Responzija mase po osovinama	Najveća masa dozvoljena vozila	Responzija mase po osovinama			
	od	do	1. (od-do)	2.(od-do)					1.	2.	3.	4.
	kg	kg	kg	kg					kg	kg	kg	kg
2.8			2.8.1						2.7		2.7.1	
13			13.1		13.2	14		15			15.1	15.2

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	26. Najveća tehnički dopuštena mase				37. Najveća dopuštena mase predviđene za registraciju/upotrebu u nacionalnim / međunarodnim saobraćaju	Najveća dopuštena mase predviđene za registraciju/upotrebu po osovinama	Najveća dopuštena ukupna maza predviđena za registraciju/upotrebu po osovinama	Najveća dopuštena ukupna maza predviđena za registraciju/upotrebu po skupinama osovini	37. Najveća dopuštena maza dozvoljena vozilu			
	Tehnički dopuštena maza po osovinama		Tehnički dopuštena maza za svaku grupu osovine						1.	2.	3.	4.
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
2.8	2.9		2.10		2.18.1		2.18.2		2.18.3		2.18.4	
16.2	16.2	16.3	16.3		17.1		17.2		17.3		17.4	

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najveća brzina	Polozaj podoline osovine	Polozaj opterećujuće osovine	Osovina opremljena zadržnim ili izostavljanim ogibljenjem	Dimenzije								Spoj s kočnicom prikolice	Vrsta nadgradnje		
				1. osovina				2. osovina							
				guma	felga	guma	felga	guma	felga	guma	felga				
4.7	5.4	5.5	6.2.4			6.6.1.1						8.3 ili 8.4	9.1		
29.	31.	32.	34.			35.						36.	38.		

Prilog 3.

(Za vozila O3 i O4 kategorije)

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice (ako je ugrađena)	Vrste ili razredi vučnih spojница koje se mogu ugraditi	Karakteristike za ugradnju vučne spojnice				Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred	Vozilo posebne namjene	Napomena
		D	V	S	U			
11.5	11.1	11.2						
44.	45.	45.1				50.	51.	52.

Prilog 4.

POPIS POJEDINAČNIH HOMOLOGACIJSKIH ODOBRENJA <u>za vozila kategorije</u>			
VOZILO UZORAK	Varijanta i izvedba:	VIN oznaka:	Kategorija:
Pravilnik broj (ECE R)	O P I S	HOMOLOGACIJSKO ODOBRENIJE ili HOMOLOGACIJSKA OZNAKA	Redni broj
1	2	3	4
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19
			20
			21
			22
			23
			24
			25

Prilog 7.

**REZULTATI ISPITIVANJA
EMISIJE BUKE, ISPUŠNIH PLINOVA I POTROŠNJE GORIVA
UZ ZAHTJEV BR.**

1. REZULTATI ISPITIVANJA NIVOA BUKE

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.
U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stepena primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena:

Varijanta/izvedba:	***	...%	***
U vožnji (dB(A)):	***	...%	***
U mirovanju (dB(A)):	***	...%	***
Pri (min ⁻¹):	***	...%	***

2. REZULTATI ISPITIVANJA EMISIJE ISPUŠNIH PLINOVA**2.1. Emisija motornog vozila**

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.
U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stepena primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena:

Gorivo(a)¹: ... (dizel, benzin, LPG, CNG, benzin/LPG, benzin/CNG, etanol ...)

2.1.1. Ispitivanje tip I

Varijanta/izvedba:	***	...%	***
CO:	***	...%	***
HC:	***	...%	***
NO _x :	***	...%	***
IIC+NO _x :	***	...%	***
Čvrste čestice:	***	...%	***

2.1.2. Ispitivanje tip II

Ispitivanje tipa II, niski prazan hod („low idle test“)

Varijanta/izvedba:	***	...%	***
CO %:	***	...%	***
Broj obrtaja motora:	***	...%	***
Temperatura ulja u motoru:	***	...%	***

Ispitivanje tipa II, visoki prazan hod („high idle test“)

Varijanta/izvedba:	***	...%	***
CO %:	***	...%	***
λ vrijednost:	***	...%	***
Broj obrtaja motora:	***	...%	***
Temperatura ulja u motoru:	***	...%	***

2.1.3. Rezultati ispitivanja tip III: ...**2.1.4. Rezultati ispitivanja tip IV: ... g/testu****2.1.5. Rezultati ispitivanja tip V, izdržljivost („durability“):****2.1.6. Rezultati ispitivanja tip VI („emissions by low ambient temperature“):**

Varijanta/izvedba:	***	***	***
CO g/km:	***
IIC g/km:	***

2.1.7. OBD: da/ne²

¹ Kadu postoje ograničenja u pogledu goriva, navesti ova ograničenja (npr. za CNG klasa I ili klasa II).

² Obrašati gaže nije primjenjivo.

Prilog 7.

2.2. Emisija iz motora za upotrebu na motornom vozilu

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.
U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stepena primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena:

Gorivo(a)¹: ... (dizel, benzin, LPG, CNG, benzin/LPG, benzin/CNG, etanol ..)

2.2.1. Rezultati ESC ispitivanja²

CO: g/kWh
THC: g/kWh
NO_x: g/kWh
PT: g/kWh

2.2.2. Rezultati ELR ispitivanja³

Dimnost: m³

2.2.3. Rezultati ETC ispitivanja³

CO: g/kWh
THC: g/kWh³
NMHC: g/kWh³
CH₄: g/kWh³
NO_x: g/kWh³
PT: g/kWh³

2.3. Dimnost kod dizel motora

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.
U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stepena primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena:

2.3.1. Rezultati ispitivanja slobodnim ubrzanjem („free acceleration”)

Varijanta/izvedba:
Korigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m ⁻¹ :
Nazivni broj okretaja motora na praznom hodu:
Najveći broj okretaja motora:
Temperatura ulja u motoru (najniža/najviša):

3. REZULTATI ISPITIVANJA EMISIJE CO₂/POTROŠNJE GORIVA^{3,4}

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije:

Varijanta/izvedba:
CO ₂ (gradska vožnja), g/km:
CO ₂ (vožnja izvan naselja), g/km:
CO ₂ (kombinovana vožnja), g/km:
Potrošnja goriva (gradska vožnja), l/100km ⁵ :
Potrošnja goriva (vožnja izvan naselja), l/100km ⁵ :
Potrošnja goriva (kombinovana vožnja), l/100km ⁵ :

³ Ako je primjenjivo

⁴ Ponoviti za benzin i plinska goriva.

⁵ Za vozila pogonjena sa CNG umjesto mjerne jedinice l/100km stoji m³/100km

Prilog 8.

.....
.....
.....
(naziv i adresa)

Na osnovu Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22), a po nalogu i ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine i na osnovu zahtjeva

izdajemo

(naziv i adresa podnositelj zahtjeva)

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

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

Komercijalni naziv vozila:

Oblik karoserije:

Klasifikacija vozila: (po ECE)

Vozilo uzorak ,
(tip, varijanta, izvedba)
sa brojem šasije (VIN) je pregledano dana
..... godine.

Nalaz na osnovu pregleda priložene tehničke dokumentacije i vozila uzorka dat je u prilogu ovog izvještaja. Konstatujemo da je ovo vozilo uskladeno / neuskladeno* sa zahtjevima homologacijskih propisa koji su na snazi u Bosni i Hercegovini za homologaciju tipa vozila.

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

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

Potpis ovlaštene osobe

M.P.

....., godine

(mjesto)

(datum)

* Nepotrebno precišćati

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

Prilog 8.

**PRILOG TEHNIČKOM IZVJEŠTAJU
O STRUČNOM PREGLEDU TIPOVIZILA
BR.**

Početak pregleda: Kraj pregleda:

ECE	NAZIV SKLOPA-DIJEŁA	HOMOLOGACIJSKA OZNAKA	PROIZVODAČ	NAPOMENA

Pregledom su konstuirani nedostaci kako slijedi:

1.

2.

M.P.

....., godine
(mjeseo) (dan) godine
(mjesec) (dan).....
(potpis).....
(ime i prezime izvještenog spoluvezca)

Prilog 9.

(prostor za logo)

Na osnovu člana 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u BiH („Sl. glasnik BiH“, br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10, 18/13, 8/17, 89/17 i 9/18) i Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine na zahtjev

(naziv podnositelja zahtjeva)

(adresa)

(mjesto)

izdaje

**CERTIFIKAT O USKLAĐENOSTI
TIPO VOZILA**
br.

TIP VOZILA:

- 0.1 Marka (komercijalni naziv proizvodača): ...
0.2 Tip:
0.2.1 Komercijalni naziv vozila:
0.4 Kategorija vozila (prema ECE):
0.5 Naziv i adresa proizvodača vozila:
0.10 Broj EU homologacije vozila:

Podnositelz zahtjeva je priložio pisano ovlaštenje proizvodača naprijed navedenog tipa vozila za prodaju vozila u Bosni i Hercegovini i preduzimanje radnji u postupku homologacije, te dokaze da su za ovaj tip vozila ispunjeni tehnički zahtjevi koji su važeći u Bosni i Hercegovini. U skladu sa gore navedenim i na osnovu tehničkog izvještaja, br., potvrđuje se da je navedeni tip vozila u skladu sa propisima koji se odnose na homologaciju tipa vozila u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ovog certifikata.

Na osnovu ovog certifikata proizvodač/ovlašteni zastupnik proizvodača* je, u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila, dužan svakom vozilu namijenjenom upotrebi u Bosni i Hercegovini izdati Izjavu o usklađenosti vozila.

Ovaj certifikat vrijedi za tip vozila za koji je izdat te njegove varijante i izvedbe, navedene u prilogu. O svim promjenama na vozilu i dokumentaciji u odnosu na stanje na dan izdavanja posjednik certifikata je dužan obavijestiti Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine.

Pravo na korištenje ovog certifikata ima isključivo pravno lice na koju je izdat i to pravo nije prenosivo.

Ovaj certifikat važi do promjene homologacijskih zahtjeva u Bosni i Hercegovini za kategoriju vozila kojoj pripada predmetni tip vozila.

Prilog: Spisak varijanti i izvedbi

Ministar:

M.P.

..... godine
(mjesto) (datum)

Dostavljeno: 1.

(naziv podnositelja zahtjeva)

2. Arhiva

3. Tijelo za homologaciju

* nepotrebno prečitati

Prilog 10.
(za vozila kategorije O2)

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila (Službeni glasnik BiH, br. 83/20 i 8/22) i do
očešenju Ministarstva komunikacija i promocija BiH, izdaje se

IJAVA O USKLAĐENOSTI br.

- kojem dolje potpisani (način prene osobe)
(ime, prezime, ovlaštene osobe)
- IZAVLJUJE DA JE VOZILO:**
- 0.1. Marke: (komercijalni naziv proizvođača):
Tip:
Varijanta:
Izvedba
- 0.2.1. Komercijalni naziv:
0.4. Kategorija vozila:
0.5. Naziv i adresa proizvođača:
0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:
Mjesto identificijske oznake vozila:
0.9. Naziv i adresu ovlaštenog zastupnika proizvođača:
(ako postoji):
0.10. VIN oznaka vozila:
Broj EU homologacije (ako postoji):
Datum izdavanja EU homologacije
UCUELOSTI USKLADJENO SA TIPOM OPISANIM U
Certifikatu o usklađenosti broj:
izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahteve prema članu 20. Zakona o osnovama sigurnosti
saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika) (Datum stampanja)
M.P.

(Radno mjesto) (Potpis)

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.	Broj osovina:	-	i točkova:	-	51.	Vozilu posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6 Priloga I:
1.1.	Broj i položaj osovina s dvodruškim točkovima:	-	-	-	52.	Napomena:
4.	Razmak osovina:	-	-	-	-	-
4.1.	Razmak između osovina:	1.-2.	1.-2.	2.-3.	-	-
5.	Dužina:	-	-	-	-	-
6.	Širina:	-	-	-	-	-
7.	Visina:	-	-	-	-	-
10.	Razmak između središta vućne spojnice i stražnjeg kraja vozila:	-	-	-	-	-
11.	Dužina teretnog prostora:	-	-	-	-	-
12.	Siraznjii prepušti:	-	-	-	-	-
12.1.	Najveći dopušteni streljji prepušti:	-	-	-	-	-
13.	Masa vozila u voznom stanju:	-	-	-	-	-
13.1.	Raspodjela mase po osovinama:	1.	2.	3.	-	-
16.	Najveće tehnički dopušteni mase:	-	-	-	-	-
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	-	-	-	-	-
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovinama:	1.-	2.-	3.-	-	-
16.3.	Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina:	-	-	-	-	-
19.	Najveća dopuštena statička masa u spojnoj točki:	-	-	-	-	-
29.	Najveća brzina:	-	-	-	-	-
30.1.	Razmak točkova na upravljaljenim osovinama:	-	-	-	-	-
30.2.	Razmak točkova na ostalim osovinama:	-	-	-	-	-
31.	Položaj padzne osovine:	-	-	-	-	-
32.	Položaj opterećive osovine (opterećivih osovina):	-	-	-	-	-
34.	Osovina upotrebljena za zračnim ili istovrijednim ogibljenjem:	-	-	-	-	-
35.	Dimenzije guma / felgi	-	-	-	-	-
	osovina 1:	-	-	-	-	-
	osovina 2:	-	-	-	-	-
	osovina 3:	-	-	-	-	-
36.	Spojevi s kočnicom prikolice:	-	-	-	-	-
38.	Vršačoblik karoserije:	-	-	-	-	-
40.	Boja vozila:	-	-	-	-	-
44.	Hrt homologacije ili homologacijska oznaka vućne spojnice:	-	-	-	-	-
45.1.	Karakteristika za ugradnju vućne spojnice:	-	-	-	-	-
V:	-	-	-	-	-	-
50.	Homologacija dodijeljena u skladu s konstruktorskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred	1:	2:	3:	4:	5:

Prilog 10.

(za vozila kategorije O3)

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila č. „Službeni glasnik BiH“ br. 83/20 i 8/22 i po
ovaštenju Ministarstva komunikacija i prenosa BiH, izdaje se

IZJAVA O USKLADENOSTI br.

- Kojom doje potpisani (član 205. Zakona o usnovanu signaturi
član 17. Pravilnika o homologaciji vozila)
- IZJAVA LIJE DA JE VOZILO:**
0.1. Matka (komercijalni naziv u proizvođaču)
0.2. Tip:
Varijantu.
Izvedba:
0.2.1. Komercijalni naziv:
0.4. Kategorija vozila:
0.5. Naziv / adresa proizvođača:
0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača
Mjesto identifikacijske označke vozila:
0.9. Naziv i adresu ovlašćenog zastupnika proizvođača:
(ako postoji)
0.10. VIN označka vozila:
Broj EU homologacije (ako potražiti)
Datum izdavanja EU homologacije
UCUFELOSTI USKLADENOSTI SA TIPOM OPISANIM U
Certifikatu o usklađenosti broj:
izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahteve prema člancu 205. Zakona o usnovanu signaturi
saobratajući na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izдавanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika) (Datum izdavanja)
M.P.

(Radno mjesto) (Popis)

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj usvajajućkoga:	-/-	17.2. Najveća dopuštena ukupna masa preduzeta za registraciju/upotrebju po osnovama:	2. -
1.1. Broj i položaj osnova : dvostrukim točkovima	-/-	17.3. Najveća dopuštena ukupna masa preduzeta za registraciju/upotrebju po grupi osova/ra:	4. -
2. Upravljanje osovine (broj i položaj):	-/-		
4. Razmak osovina:	1.-2.		
4.1. Razmak između osovina:	2.-3.		
5. Dužina:	3.-4.		
5.1. Najveća dopuštena duljinja:			
6. Širina:			
6.1. Najveća dopuštena širina:			
7. Visina:			
7.1. Najveća dopuštena visina:			
10. Razmak između sredista vučne spojnice i stražnjeg kraja vratila:			
11. Dužina teretnog prostora:			
12. Stražnji prepušte:			
12.1. Najveći dopušteni stražnji prepušte:			
13. Masa vozila u voznom stanju:			
13.1. Raspodjela mase po osovinama:	1. 2. 3. 4.		
13.2. Stvarna masa vozila:			
14. Masa nepotpunoг vozila u voznom stanju:			
14.1. Raspodjela mase po	1. - 3. -	2. - 4. -	
15. Najmanja masa dovršenog vozila:			
15.1. Raspodjela mase po	1. - 3. -	2. - 4. -	
16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:			
16.2. Tehnički dopuštena mase po osovinama:	1. - 3. -	2. - 4. -	
16.3. Tehnički dopuštena mase za svaku grupu osova:	1. - 3. -	2. - 4. -	
17.1. Najveća dopuštena ukupna masa preduzeta za registraciju/upotrebju:			

Prilog 10.
(za vozila kategorije O4)

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“ br. 83/20 i 8/22) i po
odlučenju Ministarstva komunikacija i promet BiH, izdaje se

IZJAVA O USKLAĐENOSTI

br.

- kojom dolje potpisani (naziv pravnog osobe)
(ime i prezime, polstavni osobe)
- IZAVLJUIJE DA JE VOZILO:**
- O.I. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):
0.2. Tip:
Varijanta:
Izvedba:
0.2.1. Komercijalni naziv:
0.4. Kategorija vozila:
0.5. Naziv i adresa proizvođača:
0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:
Mjesto identifikacijske oznake vozila:
0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača:
(tako postupi)
0.10. VIN oznaka vozila:
Broj EU homologacije (ako posjeduje):
Datum izdavanja EU homologacije:
UČIJELOSTI USKLADENO SA TIPOM OPISANIM U
Certifikatu o usklađenosti broj:
Izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahteve prema Članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti
prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika) M.P. (Datum štampanja)

(Redno mjesto) (Popis)

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osnova:	1.1. Broj i položaj osinina s uvozstrukim tečkovima:	i točkova:	-/-	44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vućne spajnice:
2. Uzrađivane osinice (broj i položaj):				45.1. Karakteristike za ugradnju vućne spajnice: V: V: S: S: U:
4. Razmak osinica:	4.1. Razmak između osinica:	1.-2.	-/-	45.2. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih ivata:
5. Dužina:	5. Dožina:	2.-3		50. Vozilo posebne namjene, oznaka u skladu s mrežkom 6. Priloga:
6. Sirina:	6. Visina:			51. Napomena:
7. Razmak između sredista vućne spajnice i strujnog kraja vozila:				52. Napomena:
10. Duljina teretnog prostora:				
11. Strazni preust:				
12. Masa vozila u voznom stanju:	13. Raspodjela mase po	1. 2. 3.		
13.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	13.2. Tehnički dopuštena masa po osinima:	1. *	2. -	(1) Izabran odgovarajuće (2) Nevalidni prikolicu: mehanički / elektromehanički / traktori / hidraulični vrata načinjeni dle polupotkovca / DB-prikolica s radom / DC - prikolica s sedišnjom osovinom
16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	16.2. Tehnički dopuštena masa po osinima:	1. *	2. -	
16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osinica:		1. *	2. *	
17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu:				
17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po osinama:	1. * 2. * 3. *			
17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po grupi osinica:	1. * 2. * 3. *			
19. Najveća dopuštena statička masa u spojnoj skadi:				
29. Najveća brzina:				
31. Položaj podizane osinice:				
32. Položaj operativne osinice (upotrebitih osinima):				
34. Osnovna opremljena zražnjim ili istovrijednim ogibljenjem:				
35. Dimenzije guma u felgi:				
osnovna 1:				
osovina 2:				
osovina 3:				
36. Spojevi i kočnicom priklifice:				
38. Vrste/oblik karoserije:				
40. Boja vozila:				

Prilog 10.

(za vozila kategorije L)

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

IZJAVA O USKLAĐENOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)
(ime i prezime ovlašćene osobe)

IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

- 0.1. Marka vozila:
- 0.2. Tip:
- 0.2.1. Varijanta:
- 0.2.2. Izvedba:
- 0.2.3. Trgovački naziv (ako postoji):
- 0.3. Kategorija, potkategorija, potpotkategorija vozila:
- 0.4. Naziv i adresa proizvodača vozila:

- 0.4.2. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvodača (ako postoji):

- 0.5.1. Položaj propisane tablice (tablica) proizvodača:
- 0.5.2. Način pričvršćivanja tablice (tablica) proizvodača:
- 0.6. Mjesto identifikacijske oznake vozila (VIN):
1. Identifikacijska oznaka vozila:
- 1.1. Broj EU homologacije vozila:
Datum EU homologacije vozila:

U CIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U
Certifikatu o usklađenosti broj izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Popis)

Prilog 10.

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.3.	Broj osovine: -	Broj točkova: -
1.3.1.	Osovine s dvostrukim točkovima:	-
1.3.2.	Pogonske osovine:	-
6.2.4.	Napredni sistem kočenja:	-
2.2.1.	Dužina:	-
2.2.2.	Širina:	-
2.2.3.	Visina:	-
2.2.4.	Osovinski razmak:	-
2.2.4.1.	Osovinski razmak bočne prikolice:	-
2.2.5.	Razmak između kotača:	-
2.2.5.1.	Razmak između prednjih kotača:	-
2.2.5.2.	Razmak između stražnjih kotača:	-
2.2.5.3.	Razmak između kotača i bočne prikolice:	-
2.2.10.6.	Zračnost od tla između osovine:	-
2.2.15.	Omjer osovinskog razmaka i zračnosti od tla:	-
2.2.17.	Visina sjedala:	-
2.1.1.	Masa u voznom stanju:	-
2.1.2.	Stvarna masa:	-
2.1.3.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:	-
2.1.3.1.	Najveća tehnički dopuštena masa na prednjoj osovinici:	-
2.1.3.2.	Najveća tehnički dopuštena masa na stražnjoj osovinici:	-
2.1.3.3.	Najveća tehnički dopuštena masa na osovinici bočne prikolice:	-
2.1.7.	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja: s kočnicama bez kočnica	-
2.1.7.1.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:	-
2.1.7.2.	Najveća dopuštena masa na spojnoj tački:	-
3.1.1.1.	Proizvođač:	-
3.1.1.2.	Oznaka motora (navедена na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):	-
3.2.1.2.	Radni postupak motora sa sagorijevanjem:	-
3.2.1.4.1.	Broj cilindara:	-
3.2.1.4.2.	Raspored cilindara:	-
3.2.1.5.	Radni obujam motora:	-
1.9.	Najveća neto snaga: - pri broju okretaja:	-
1.10.	Omjer najveće neto snage / najveće stalne nazivne snage i mase vozila u voznom stanju:	-
3.2.2.1.	Vrsta goriva:	-
3.2.2.2.	Konfiguracija vozila s obzirom na gorivo:	-
3.2.2.3.1.	Najveća dopuštena količina biogoriva u gorivu:	- % obujma
3.1.2.1.	Proizvođač:	-
3.1.2.2.	Oznaka elektromotora (navедена na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):	-
3.3.3.4.	15/30 minutna snaga:	-
3.1.3.1.	Proizvođač:	-
3.1.3.2.	Oznaka hibridnog sistema (navедена na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):	-
3.3.1.	Konfiguracija električnog vozila:	-
3.3.5.2.	Kategorija hibridnoga električnog vozila:	-
3.9.2.	Najveći faktor pomoći:	-
1.8.	Najveća brzina vozila:	-
3.9.3.	Najveća brzina vozila do koje elektromotor pruža pomoći:	-
3.5.3.9.	Prijenosnik snage (tip):	-
3.5.4.	Prijenosni omjeri mjenjača:	-
1:	2: -	3: -
4:	5: -	6: -

Prilog 10.

- 3.5.4.1. Konačni prijenosni omjer pogona: -
3.5.4.2. Ukupan omjer prijenosa u najvišem stupnju prijenosa: -
6.18.1.1. Oznaka veličine guma: Osovina 1: -
Osovina 2. točak bočne prikolice: -
Boja vozila:
6.20.2.1. Raspored i broj vrata: -
6.16.1. Broj sjedećih mesta: -
6.16.1.1. Položaj i raspored: -
7.2.8. Homologacijski broj naprave za spajanje: -
4.0.1. Ekološka norma: -
4.0.2. Nivo buke izmjerena u skladu s: -
4.0.2.1. U mirovanju:
Pri brzini vrtnje motora:
4.0.2.2. U vožnji:
3.2.15. Emisija ispušnih plinova u skladu s: -
3.2.15.1. Ispitivanje tipa V.:
CO: - THC: - NMHC: -
NOx: - HC+NOx: - Krute čestice: -
3.2.15.2. Ispitivanje tipa II.:
HC: - CO: -
3.2.15.3. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: -
4.0.3.1. Emisija CO2: -
4.0.3.2. Potrošnja goriva: -
4.0.3.3. Potrošnja energije: -
4.0.3.4. Električni raspon:
8.1. Vozilo je prikladno za konverziju nivoa učinka između potkategorija (L3e/L4e)-A2 i (L3e/L4e)-A3 i obratno: -
9.1.

9.2. Izuzeća:

Prilog 10.

(za vozila kategorije M1)

I pogonski sistem osim popravnih električnih vozila za NEDC (vidi tačku 26.)

Emisije CO₂ [g/km] Potrošnja goriva [l/100 km]

Gradská vozňa.

Voznja i kretan na nacela.

Kombinirana vozila.

Kombinirana, ponečirana.

Faktor udstupanja.

Faktor verifikacije:

2. popravno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem
Električni doseg:

Ponosno električne energije (kombinirana, ponečirana):

Električni doseg:

3. Vozila s usrednjom eko-inovacijom:

3.1. Opća oznaka eko-inovacije:

3.2. Ukupna klasifikacija CO₂ zbog eko-inovacije:

3.2.1. Učinka emisija prema NEDC-u:

Dizel/benzin:

LPG/NG:

Ostalo:

4. pogonski sistem osim popravnih električnih vozila za NEDC:

Emisije CO₂ [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Niska:

Srednja:

Visoka:

Iznimno visoka:

Kombinirana:

Ponečirana, kombinirana

5.1. Električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6 Priloga 1:

Napomena:

5.2. Hibridna električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6 Priloga 1:

Napomena:

Na osnovu dana 17. Pravilnika o homologaciji vozila „Službeni glasnik BiH“, br. 81/20 i 8/22, i po
ovlašćenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaju se

Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove

(Mjesto zastupnika) M.P. (Datum izdavanja)

(Račun u mjestu) (Potpis)

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.	Broj osnovna/tekstova:	3.	Preginske osovine (broj, polozaj i međusobna povezanost)	*
2.	Razmak osovina:	4.	Razmak između osovinata:	1 - 2 .
3.	Duzina:	5.	Duzina:	2.-3 .
4.	Širina:	6.	Širina:	-
5.	Visina:	7.	Visina:	-
6.	Masa vozila u voznom stanju	13.	Masa vozila u voznom stanju	-
7.	Stvarna masa vozila:	13.2.	Stvarna masa vozila:	-
8.	Najveća tehnički dopuštena masa:	16.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	-
9.	Tehnički dopuštena masa po osovinama:	16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	-
10.	Tehnički dopuštena masa skupa vozila:	16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovinama:	1. -
11.	Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:	16.4.	Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:	2 . -
12.	Najveća tehnički dopuštena vučena masa u slučaju:	18.	Najveća tehnički dopuštena vučena masa u slučaju:	-
13.	prikolice sa srednjim osovinom:	18.1.	prikolice sa srednjim osovinom:	-
14.	netočarne prikolice:	18.3.	netočarne prikolice:	-
15.	Najveća tehnički dopuštena staticka masa u spojnoj tački:	19.	Najveća tehnički dopuštena staticka masa u spojnoj tački:	-
16.	Prijevođač motor:	20.	Prijevođač motor:	-
17.	Oznaka motora:	21.	Oznaka motora:	-
18.	Radni postupak/ciklus:	22.	Radni postupak/ciklus:	-
19.	Poprano električno vozilo:	23.	Poprano električno vozilo:	-
20.	Izbjedno (električno) vozilo:	23.1.	Izbjedno (električno) vozilo:	-
21.	Broj i položaj cilindara:	24.	Broj i položaj cilindara:	-
22.	Radni obujam motora:	25.	Radni obujam motora:	-
23.	Gorivo:	26.	Gorivo:	-
24.	Vozila:	26.1.	Vozila:	-
25.	Najveća neto snaga:	27.1.	Najveća neto snaga:	-
26.	Broj i položaj cilindara:	27.2.	Najveća sama razvijena snaga (električni motor):	-
27.	Radni obujam motora:	27.3.	Najveća peto snaga (električni motor):	-
28.	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor):	27.4.	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor):	-
29.	Najveća brzina:	28.	Najveća brzina:	-
30.	Razmak ročkova na osovinama	30.	Razmak ročkova na osovinama	1 .
31.	Dimenzije guma / felgi:	35.	Dimenzije guma / felgi:	2 .
32.	osovina 1 :	35.1.	osovina 1 :	3 .
33.	osovina 2 :	35.2.	osovina 2 :	-
34.	osovina 3 :	35.3.	osovina 3 :	-

36. Spojevi s kućištem prikolice:
38. Vrata/oblik karoserije:
39. Broj vrata - :
40. Broj mjesto za sjedenje (uključujući vozača):
41. Broj vrata i izvedba:
42. Sjedala namijenjena za upotrebu samo kad vozilo miruje:
42.1. Broj mjesto za invalidska kolica:
42.3. Broj mjesto za invalidska kolica:
43. Broj buke u mirovanju:
44. Broj buke u vožnji:
45. Broj emisija ispušnih plinova:
46. Broj emisija ispušnih plinova:
47.1. Parametri za optiziranje emisija: 47.1.1. Masa: 47.1.2. Četna površina:
47.1.3. Cestovni optor: 47.1.3.0. ID: 47.1.3.1. f1; 47.1.3.2. f2;
48. Emisije ispušnih plinova:
49. Broj osnovnog regulatoričnog akta i regulatoričnog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koj je bio uporebujen:
1.2. Postupak ispunjavanje: Tip 1 (NEDC ili W1, TP ili WHSC (EURO VI))
CO [mg/kWh]/[mg/kWh]:
THC [mg/kWh]/[mg/kWh]:
NMHC [mg/kWh]:
NOx [mg/kWh]/[mg/kWh]:
THC + NOx [mg/kWh]:
NH3 [ppm]:
Masa čestica [mg/kWh]/[mg/kWh]:
Broj čestica [#/km]/[#/km]:
Potencija broja čestica:
2.2. Postupak ispunjavanja WHTC (EURO VI)
CO [mg/kWh]:
THC [mg/kWh]:
NMHC [mg/kWh]:
CH4 [mg/kWh]:
NOx [mg/kWh]:
NH3 [mg/kWh]:
Masa čestica [mg/kWh]:
Broj čestica [#/km]:
Potencija broja čestica:
Ispunjeni apsorpsijski koeficijenti dimnjaja:
48.1. Maksimalna učinkovitost RDE vrijednosti:
48.2. Vrijednost u usjedlosti:
Vrijednost za grad:
Broj čestica:
NOx

Prilog 10.
(za vozila kategorije M2)

2.2 Postupak ispitivanja WHIC (EURO VI)

CO [mg/kWh]:

WHIC [mg/kWh]:

NMIC [mg/kWh]:

C14 [mg/kWh]:

NOx [mg/kWh]:

NH3 [mg/kWh]:

Musa testica [mg/kWh]:

Hrje testica [mg/kWh]:

Ispraiveni stupanjščas koeficijent dimljenja:

Maksimalno deklarirane RDE vrijednosti:

Vrijednosti u crtežost:

48.1. Vrijednost za grad:

48.2. Vrijednost za grad:

Emissija CO₂ / potrošnja goriva / potrošnja električne energije:

1. pogonski sistemi osim potpuno električnih vozila za NE/DC:

Emissije CO₂ [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

2. pogonski sistemi osim potpuno električnih vozila za NE/DC:

Emissije CO₂ [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

3. Vozila s izgradnjom eko-inovacijom:

3.1. Opća oznaka eko-inovacije:

3.2. Uticaj CO₂ zbog ekso-izravcanje

3.2.1. Isčita emisija prema NE/DC-u

Diesel/Benzin:

LPG/NG:

Ostatko:

4. pogonski sistemi osim potpuno električnih vozila za W/LTP:

Emissije CO₂ [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Niski:

Srednji:

Visoki:

Izrazno visoki:

Konfigurirana:

Ponderirana, konfigurirana:

5.2. Hibridna električna vozila:

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6. Priloga 1:

51.

52.

Napomena:

53.

(Mjesto za stupnika)

M 1

(Radio mjerilo)

(Datum stampanja)

(Potpis)

Na osnovu Člena 17. Pravilnika o homologaciji vozila č. Službeni glasnik BiH, br. 83/20 i 87/22 i na
pričaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH izdaje se

IZJAVA O USKLADENOSTI

br.

kojom dođe potpisani (nari pravne osobe)
 (ime i prezime ovlašteće osobe)

IZJAVA LIJE DA JE VOZILO:

0.1. Mjesta (kontekstualni naziv proizvođača)

0.2. Tip:

0.3. Varijanca:

0.4. Izvedba:

0.5. Mjesta i adresu proizvođača:

0.6. Mjesta i način postavljanja tablice proizvođača:

0.7. Mjesta identificacijske oznake vozila:

0.8. Mjesta i adresu ovlaštenog zastupnika proizvođača:
 (ako postoji)

0.9. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

UČJELOSTI USKLADENO SA TIPOM OPISANIM U:

Certifikatu o uskladjenosti broj:

izdatom dana

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1 Broj osavjetujućkova:				
1.1 Broj osovina s dvostrukim točkovima:				
2 Upravljanje osovine (broj, položaj):				
3 Pogonske ravnine (broj, položaj i međusobna povezansost):				
4 Razmak osovina:				
4.1 Razmak između osovina:	1.2	-	2.3	-
5 Duzina:				
6 Širina:				
7 Visina:				
7. Razmak između prednjeg dijela vozila i sredista svuće spojnica:				
12. Stranji prijenos:				
13. Masa vozila u voznom stanju:	3	4	3	4
13.1. Raspoloživa masa po osovinama:	1	2	1	2
13.2. Stvarna masa vozila:				
16. Najveća tehnički dopuštena masa:				
16.1. Palyčica tehnički dopuštena ukupna masa:				
16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama:	1.	2.	3.	4.
16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina:	1.	2.	3.	4.
16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:				
17. Najveće dopuštene mase previdene za registraciju/upotrebu u nacionalnom/međunarodnom saobraćaju:				
17.1. Najveća dopuštena ukupna masa previdena za registraciju/upotrebu:				
17.2. Najveća dopuštena ukupna masa previdena za registraciju/upotrebu po osovinama:	1.	2.	3.	4.
17.3. Najveća dopuštena ukupna masa previdena za registraciju/upotrebu po skupini osovina:	1.	2.	3.	4.
17.4. Najveća dopuštena ukupna masa previdena za registraciju/upotrebu skupa vozila:	1.	2.	3.	4.
18. Najveća tehnički dopuštena vucna masa u slučaju:				
18.1. prikolica s rubom:				
18.2. prikolice sa srednjim osovinom:				
18.3. nekućene prikolice:				
18.4. Najveća tehnički dopuštena statička masa u spajnoj laski:				
19. Proizvođač motora				
20. Oznaka motora:				
21. Radni postupak/ciklus:				
22. Radni postupak/ciklus:				
23. Postupak ispitivanje: Tip 1. (NEDC ili WLTP ili WHSC (EURO VI))				
24. Broj troškovi cilindara:				
25. Radni obujam motora:				
26. Gorivo:				
26.1. Vozilo s: kW pri				
26.2. min -1				
27.1. Najveća neto snaga:				
27.2. Najveća statična snaga (električni motor):				
27.3. Najveća neto snaga u 30 minute (električni motor):				
27.4. Najveća snaga u 30 minutu (električni motor):				
28. Mjerilac:				
28.1. Razmak odjeke na osavjetujuću osu:	1.	2.	3.	4.
28.2. Pogorska osovina opremljena zražanjem ili istovrijednim ogibljejem:				
28.3. Dijmenzije guma / leđa:				
28.4. Osnova:				
28.5. Spojevi s kočnicom prikolice:				
28.6. Trak u napojnom vodu za kočni sistem prikolice:				
28.7. Vrata/članki karoserije:				
28.8. Razred:				
28.9. Roja vozila:				
28.10. Broj vrata i izvedba:				
28.11. Broj mesta za sjedenje (uključujući vozачa)				
28.12. Sjedala namjenjena za upotrebu samo kad vozilo miruje:				
28.13. Broj mjesa za invalidsku kolicu:				
28.14. Broj mjesa za stajanje:				
28.15. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vućne spojnice:				
28.16. Značajke za ugradnju vućne spojnice:				
28.17. Nivo bukfe u mirovanju:	V.	U.	S.	U.
28.18. Nivo emisija ispušnih plinova:				
28.19. U voznjici:				
28.20. Paracetel za ispitivanje emisija:	47.1.1. Masa:	47.1.2. Čeona površina:		
28.21. 47.1.3. Cetotin cipri:	47.1.3.0.10:	47.1.3.1.1:	47.1.3.2.12:	
28.22. Emisije ispušnih plinova:				
28.23. Broj osnovnog regulatoričkog akta i regulatoričkog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrebljen:				
28.24. Postupak ispitivanje: Tip 1. (NEDC ili WLTP ili WHSC (EURO VI))				
28.25. CO [mg/km]/[mg/kWh]:				
28.26. THC [mg/km]/[mg/kWh]:				
28.27. NMHC [mg/km]:				
28.28. NOx [mg/km]/[mg/kWh]:				
28.29. THC + NOx [mg/km]:				
28.30. NH3 [ppm]:				
28.31. Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:				
28.32. Broj čestica [#/km]/[#/Wh]:				
28.33. Potencija broja čestica:				

Prilog 10.

(za vozila kategorije M3)

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“ br. 83/20 i 8/22) i po
odlošenju Ministarstva komunikacija i prenosa BiH, izdaje se

IZJAVA O USKLADENOSTI

br.

- kojom dolje potpisani (naučni pravne osobe)
ime i prezime odstavne osobe)
- IZJAVA LIJE DA JE VOZILO:**
- 0.1. Marka (komercijalni naziv proizvoda):
0.2. Tip:
Varijanta:
Izvedba:
0.2.1. Komercijalni naziv:
0.4. Kategorija vozila:
0.5. Naziv i adresa proizvoda:
0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvoda:
0.7. Mjesto identifikacijske oznake vozila:
0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača:
(ako postoji):
0.10. VIN oznaka vozila:
Broj EU homologacije (ako postoji):
Datum izдавanja EU homologacije
- UCIJELOSTI USKLADILO NO SA TIPOM OPISANIM U**
Certifikatu o uskladjenosti broj:
- korisili metnički sistem mjernih jedinica za
brzinomjer i manijejenu je za seobræsj
deshom stranom putu u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu
205. Zakona o osnovnim sigurnosnim smobræsa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove
izjave.
- 48.1. Ispunjeni specifični koefficijent utmjenjena:
51. Vozilo posebne namjene: oznaku u skladu s tačkom 5. Priloga
52. Napomena:
- izdajalom dana
- (Mjesto zastupnika) (Datum izdavanja)
M.P.
- (Radno mjesto) (Potpis)

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovina: 1 točkova;	20. Proizvodac motora:
1.1 Broj osovina s dvostrukim oskovima:	21. Oružka motora:
2. Upaljivanje osovine (broj, položaj):	22. Radni postupak/ciklus:
3. Pogonske osovine (broj, položaj) i međusobna povezana(s):	23. Pogono električno vozilo:
4. Razmak između osovina: 1.-2	23.1. Hibridno (električno) vozilo:
5. Dužina:	24. Broj i položaj cilindara:
6. Širina:	25. Radni obujam motora:
7. Visina:	26. Gorivo:
8. Udaljenost sredista sedla vučnog vozila za poluprikolicu:	27. Najveća snaga:
9. Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice:	27.1. Najveća neto snaga:
10. Dizina teretne prostorije:	27.2. Najveća sara navizna snaga (električni motor):
11. Stražnji prepusk:	27.3. Najveća neto snaga (električni motor):
12. Masa vozila u vremnom stanju:	27.4. Najveća snaga u 30 minuta (električni motor):
13. Raspoljiva masa po osovinama: 1	28. Mjenjac:
13.1. Stvarna masa vozila:	29. Najveća brzina:
16. Najveća tehnički dopuštena masa:	30. Položaj podizne osovine:
16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	32. Položaj opterećene osovine (opterećivih osovina):
16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. -	33. Pogonska osovina opremljena tračnim ili istovjeđnim ugibljenjem:
16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina:	35. Dimenzije guma / felga:
16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:	osovina 1:
17. Najveće dimnične mase predviđene za registraciju/upotrebu u nacionalnom/međunarodnom saobraćaju:	osovina 2:
17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu:	osovina 3:
17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po osovinama:	osovina 4:
17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po grupi osovina:	36. Spisjevi s kočionicom prikolice:
17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu skupa vozila:	37. Tisk u naponu vodu za kočni sistem prikolice:
18.1. Najveća tehnički dopuštena vučna masa u slučaju:	38. Vrstačnik karoserije:
18.2. prikolica s udarnim:	40. Boja vozila:
18.3. prikolice sa srednjom osovinom:	41. Broj vrata i izvedba:
18.4. nekočenoj prikolice:	42. Broj mjesa za sjedjenje (uključujući vozača):
19. Najveća dopuštena stanička masa u slijepoj tacki:	44. Broj homologacija ili homologačka oznaka vučne spojnica:
	45.1. Karakteristike za ugradnju vučne spojnica:
	46. Nivo buke u mirovanju
	47. Nivo emisija ispušnih plinova u IRO:
	47.1. Parametri za ispitivanje emisija 47.1.1. Masar: 47.1.3.1. f1: 47.1.2. Četna površina: 47.1.3.2. f2:
	47.1.3. Cestovni upor: 47.1.3.0. f0.

		Prilog 10.			
		(za vozila kategorije N2)			
Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“ br. 83/20 i 82/22) i po čvlastenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izlaze se:					
IZJAVA O USKLAĐENOSTI					
48.1.	Ispunjeno apsorptivski koeficijent dimljenja:	Br. deštevca	49.		
48.2.	Maksimalno deklarirane RDE vrijednost: Emisija CO ₂ potrošnja goriva / potrošnja električne energije Vrijednost za grad:	Nox			
49.	1 pogonski sistem osim popunjujućih vozila za NLDC Emisije CO ₂ [g/km]	Potrošnja goriva [l/100 km]			
	Gradsko vozilo: Izvengrađска vozila: Kombinirana vožnja: Kombinirana, ponderirana Faktor oslušanja: Faktor verifikacije: 2. polupuno električna vozila / hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana): Električni dosjezg: 3. Vozila s ugradenom eko-inovacijom 3.1. Oprema/oznaka eko-inovacije: 3.2. Uspostava CO ₂ zbez eko-inovacije 3.2.1. Utroda emisije prema NEFCX-4 Dizel/benzin LPtNG Ostatko: 4 pogonski sistem osim popunjujućih vozila za WLTP Emisije CO ₂ [g/km]				
	3.2.2. Utroda emisija prema WLTP-u Dizel/benzin: LPtNG: Ostatko: 4 pogonski sistem osim popunjujućih vozila za WLTP Emisije CO ₂ [g/km]	Potrošnja goriva [l/100 km]			
Niska:	Srednja: Visoka:	UČUJELOSTI USKLADJENO SA TIPOM OTISKANIM U Cerifikatu o usklađenosti broj			
52.	Iznimno visoka Kombinirana: Ponderirana, kombinirana: 5.1. Električna vozila Petrožila [Wh/km] Autonomija [km]: Autonomija grad [km]: Napomena:	5.2. Hibridno električna vozila Ponistila [Wh/km] Autonomija [km]: Autonomija grad [km]: Napomena:	(Daum stampanj) M.P. (Radno mjesto) (Popis)		

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.	Broj osnovne/čekova:	-/-	25.	Rudni obujam motora:
1.1	Broj osovina s dvostrukim točkovima:	-	26.	Gorivo:
2.	Upravljaće osovine (broj, položaj):	-	27.1.	Najveća reda straga:
3.	Pojedinske osovine (broj, položaj) i međusobna povezostan:	-	27.2.	Najveća srednja razvijena snaga (električni motor):
4.	Razmak osovina:	-	28.	Mjenjac:
4.1	Razmak između osovina: 1.-2. -	2.-3. -	29.	Najveća brzina:
5.1	Najveća dopuštena duljina:	-	31.	Potrajanje podizne osovine:
6.1	Najveća dopuštena širina:	-	32.	Položaj opterećene osovine / napinak:
7.1	Najveća dopuštena visina:	-	23.	Pogorska osovina opremljene zračnim ili istovremenim ogibljenjem:
8	Uduljenost sredista scelta vučnog vozila za poluprikolicu:	-	35.	Dimenzije guma / napinak:
12.1.	Najveći dopušteni stražnji preplasti:	-	osovina	osovina
14.	Masa neputovanog vozila u voznom stanju:	-	osovina	osovina
14.1.	Raspodjela mase po osovinama: 1. -	2. -	3. -	4. -
14.2.	Sivarsku masu:	-	-	-
15.	Najmanja masa dovršenog vozila:	-	-	-
15.1.	Raspodjela mase po osovinama: 1. -	2. -	3. -	4. -
16.	Najveći tehnički dopušteni mase:	-	-	-
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	-	-	-
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. -	2. -	3. -	4. -
16.3.	Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovine:	-	-	-
16.4.	Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:	-	-	-
17.	Najveće dopuštenе mase preduzidene za registraciju/upotrebu u nacionalnom/međunarodnom saobraćaju:	-	-	-
17.1.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu:	-	-	-
17.2.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po osovinama:	1. -	2. -	3. -
17.3.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po grupi osovine:	1. -	2. -	3. -
17.4.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu skupa vozila:	-	-	-
18.	Najveća tehnički dopuštena vučna masa u službi:	-	-	-
18.1.	prikolice s radom:	-	-	-
18.2.	prikolice:	-	-	-
18.3.	prikolice sa dodirnjom osnovinom:	-	-	-
18.4.	nекocene prikolice:	-	-	-
19.	Najveća dopuštena statička masa u spojnoj tački:	-	-	-
20.	Proizvodak motora:	-	-	-
21.	Oznaka motora:	-	-	-
22.	Radni postupak/ciklus:	-	-	-
23.	Potpuno električno vozilo:	-	23.1.	Hibridno (električno) vozilo:
24.	Broj i položaj cilindara	-	-	-
25.	Rudni obujam motora:	-	-	-
26.	Gorivo:	-	-	-
27.1.	Najveća reda straga:	-	-	-
27.2.	Najveća srednja razvijena snaga (električni motor):	-	-	-
28.	Mjenjac:	-	-	-
29.	Najveća brzina:	-	-	-
31.	Potrajanje podizne osovine:	-	-	-
32.	Položaj opterećene osovine / napinak:	-	-	-
33.	Pogorska osovina opremljene zračnim ili istovremenim ogibljenjem:	-	-	-
34.	Dimenzije guma / napinak:	-	-	-
35.	osovina	-	-	-
36.	osovina	-	-	-
37.	Spojevi s kočnicom prikolice:	-	-	-
38.	Tisk u nepojmom vodu za kočni sistem prikolice:	-	-	-
39.	Vrsta/oblik karoserije:	-	-	-
40.	Boja/oznaka:	-	-	-
41.	Broj vrata:	-	-	-
42.	Broj mješja za sjekanje (uključujući vozac):	-	-	-
44.	Broj homologacijska oznaka vučne spajnice:	-	-	-
45.1.	Karakteristike za ugradnju vučne spajnice:	-	-	-
46.	Nivo buke u mirovanju	-	u vožnji	-
47.	Nivo emisija ispušnih plinova:	-	-	-
47.1.	Parametri za ispitivanje emisija	47.1.1. Masa:	47.1.2. Čestica površina:	-
47.1.3.	Cestovni apor.	47.1.3.0. f0:	47.1.3.1. f1:	47.1.3.2. f2:
48.	Emissije ispušnih plinova:	-	-	-
49.	Broj osnovnog, regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upoređen:	-	-	-
50.	1.2. Postupak ispitivanje Tip I (NEDC ili WLTP) ili WHSC (EURO VI)	-	-	-
51.	CO [mg/km]/[mg/kWh]:	-	-	-
52.	T1/C [mg/km]/[mg/kWh]:	-	-	-
53.	NMHC [mg/km]:	-	-	-
54.	NOx [mg/km]/[mg/kWh]:	-	-	-
55.	THC + NOx [mg/kWh]:	-	-	-
56.	NI3 [ppm]:	-	-	-
57.	Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:	-	-	-
58.	Početna broja cestica:	-	-	-
59.	Potencija broja cestica:	-	-	-

48 Emisija ispušnih plinova;
Broj konavne regulacione akta s najnovijim zamjerama i dopunama koji je bio upotrebljen:

1.2. Postupak ispitivanje Tip I. (NEDC ili WLTP) ili WLSC (Euro VI)

CO [mg/km]/[mg/kWh];

THC [mg/km]/[mg/kWh];

NMHC [mg/km];

NOx [mg/km]/[mg/kWh];

TIC + NOx [mg/km];

NH3 [ppm];

Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh];

Broj čestica [$\#/km$]/[$\#/kWh$];

Potencija broja čestica;

2.2. Postupak ispitivanja WLTC (EURO VI)

CO [mg/kWh];

THC [mg/kWh];

NMHC [mg/kWh];

CH4 [mg/kWh];

NOx [mg/kWh];

NH3 [mg/kWh];

Masa čestica [mg/kWh];

Broj čestica [$\#/kWh$];

Potencija broja čestica;

48.1. Ispunjeni apsorpcijski koeficijent dimljenja;

50. Homologacija dodjeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / rezeci;

51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 5. Priloga

52. Napomena:

Prilog 10.
(za vozila kategorije N3)

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“ br. 83/20 i 82/22) i po ovlašćuju Ministarstva komunikacija, prometa BiH, izdaje se

IZJAVA O USKLAĐENOSTI
hr.

kojim dolje potpisani (naručivatelj/ostvareočetnički predstavnik/obveznik)

(ime i prezime/predstavništvo/obveznik)

IZAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka: (konkretni naziv proizvođača);

0.2. Tip:

Varijanta:

Iznadba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (aku/produžiti)

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako znači):

Datum izdavanja EU homologacije

UČIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U
Certifikatu o usklađenosti broj

|Zadatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za branomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto/zastupnik)

M. P.

(Datum izdavanja)

(Kakuc/mjesto)

(Popis)

ITEJNICKI PODACI O VOZILI:

- | | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 20 | Proizvodac motora | | | |
| 21. | Oznaka motora: | | | |
| 22. | Radij posupak/ciklus: | | | |
| 23. | Potpuno električno vozilo: | | | |
| 24. | Hibridno (električno) vozilo: | | | |
| 25. | Broj i položaj cilindara: | | | |
| 26. | Radni obujam motora: | | | |
| 27. | Gorivo. | | | |
| 28. | Najveća snaga: | | | |
| 29. | Najveća neto snaga: | | | |
| 30. | Najveća satura na izvrsnu snagu (električni motor): | | | |
| 31. | Najveća neto snaga (električni motor): | | | |
| 32. | Najveća snaga u 30 minuta (električni motor): | | | |
| 33. | Mjenjač: | | | |
| 34. | Najveća brzina: | | | |
| 35. | Polozaj podizne osovine: | | | |
| 36. | Pokazaj opterećene osovine (opterećenih osovina): | | | |
| 37. | Fugonska osovinu opterećena začinom ili istovrtničnim ogibljenjem: | | | |
| 38. | Dimenzije gurna / felga: | | | |
| 39. | osovina 1: | | | |
| 40. | osovina 2: | | | |
| 41. | osovina 3: | | | |
| 42. | osovina 4: | | | |
| 43. | Spojevi s kočnicom prikolice: | | | |
| 44. | Tlak u najvećom vodu za kočni sistem prikolice: | | | |
| 45. | Vizualni karakteristike: | | | |
| 46. | Boja vozila: | | | |
| 47. | Boji vrata i rezuljava: | | | |
| 48. | Boji mjesto za sjednje (uključujući vozaca): | | | |
| 49. | Tlak u najvećem vodu za homologacijsku označku vučne spominice | | | |
| 50. | Karakteristike za ugradnju vučne spominice | | | |
| 51. | D: | | | |
| 52. | V: | | | |
| 53. | S: | | | |
| 54. | U: | | | |
| 55. | U: | | | |
| 56. | U: | | | |
| 57. | U: | | | |
| 58. | U: | | | |
| 59. | U: | | | |
| 60. | U: | | | |
| 61. | U: | | | |
| 62. | U: | | | |
| 63. | U: | | | |
| 64. | U: | | | |
| 65. | U: | | | |
| 66. | U: | | | |
| 67. | U: | | | |
| 68. | U: | | | |
| 69. | U: | | | |
| 70. | U: | | | |
| 71. | U: | | | |
| 72. | U: | | | |
| 73. | U: | | | |
| 74. | U: | | | |
| 75. | U: | | | |
| 76. | U: | | | |
| 77. | U: | | | |
| 78. | U: | | | |
| 79. | U: | | | |
| 80. | U: | | | |
| 81. | U: | | | |
| 82. | U: | | | |
| 83. | U: | | | |
| 84. | U: | | | |
| 85. | U: | | | |
| 86. | U: | | | |
| 87. | U: | | | |
| 88. | U: | | | |
| 89. | U: | | | |
| 90. | U: | | | |
| 91. | U: | | | |
| 92. | U: | | | |
| 93. | U: | | | |
| 94. | U: | | | |
| 95. | U: | | | |
| 96. | U: | | | |
| 97. | U: | | | |
| 98. | U: | | | |
| 99. | U: | | | |
| 100. | U: | | | |
| 101. | U: | | | |
| 102. | U: | | | |
| 103. | U: | | | |
| 104. | U: | | | |
| 105. | U: | | | |
| 106. | U: | | | |
| 107. | U: | | | |
| 108. | U: | | | |
| 109. | U: | | | |
| 110. | U: | | | |
| 111. | U: | | | |
| 112. | U: | | | |
| 113. | U: | | | |
| 114. | U: | | | |
| 115. | U: | | | |
| 116. | U: | | | |
| 117. | U: | | | |
| 118. | U: | | | |
| 119. | U: | | | |
| 120. | U: | | | |
| 121. | U: | | | |
| 122. | U: | | | |
| 123. | U: | | | |
| 124. | U: | | | |
| 125. | U: | | | |
| 126. | U: | | | |
| 127. | U: | | | |
| 128. | U: | | | |
| 129. | U: | | | |
| 130. | U: | | | |
| 131. | U: | | | |
| 132. | U: | | | |
| 133. | U: | | | |
| 134. | U: | | | |
| 135. | U: | | | |
| 136. | U: | | | |
| 137. | U: | | | |
| 138. | U: | | | |
| 139. | U: | | | |
| 140. | U: | | | |
| 141. | U: | | | |
| 142. | U: | | | |
| 143. | U: | | | |
| 144. | U: | | | |
| 145. | U: | | | |
| 146. | U: | | | |
| 147. | U: | | | |
| 148. | U: | | | |
| 149. | U: | | | |
| 150. | U: | | | |
| 151. | U: | | | |
| 152. | U: | | | |
| 153. | U: | | | |
| 154. | U: | | | |
| 155. | U: | | | |
| 156. | U: | | | |
| 157. | U: | | | |
| 158. | U: | | | |
| 159. | U: | | | |
| 160. | U: | | | |
| 161. | U: | | | |
| 162. | U: | | | |
| 163. | U: | | | |
| 164. | U: | | | |
| 165. | U: | | | |
| 166. | U: | | | |
| 167. | U: | | | |
| 168. | U: | | | |
| 169. | U: | | | |
| 170. | U: | | | |
| 171. | U: | | | |
| 172. | U: | | | |
| 173. | U: | | | |
| 174. | U: | | | |
| 175. | U: | | | |
| 176. | U: | | | |
| 177. | U: | | | |
| 178. | U: | | | |
| 179. | U: | | | |
| 180. | U: | | | |
| 181. | U: | | | |
| 182. | U: | | | |
| 183. | U: | | | |
| 184. | U: | | | |
| 185. | U: | | | |
| 186. | U: | | | |
| 187. | U: | | | |
| 188. | U: | | | |
| 189. | U: | | | |
| 190. | U: | | | |
| 191. | U: | | | |
| 192. | U: | | | |
| 193. | U: | | | |
| 194. | U: | | | |
| 195. | U: | | | |
| 196. | U: | | | |
| 197. | U: | | | |
| 198. | U: | | | |
| 199. | U: | | | |
| 200. | U: | | | |
| 201. | U: | | | |
| 202. | U: | | | |
| 203. | U: | | | |
| 204. | U: | | | |
| 205. | U: | | | |
| 206. | U: | | | |
| 207. | U: | | | |
| 208. | U: | | | |
| 209. | U: | | | |
| 210. | U: | | | |
| 211. | U: | | | |
| 212. | U: | | | |
| 213. | U: | | | |
| 214. | U: | | | |
| 215. | U: | | | |
| 216. | U: | | | |
| 217. | U: | | | |
| 218. | U: | | | |
| 219. | U: | | | |
| 220. | U: | | | |
| 221. | U: | | | |
| 222. | U: | | | |
| 223. | U: | | | |
| 224. | U: | | | |
| 225. | U: | | | |
| 226. | U: | | | |
| 227. | U: | | | |
| 228. | U: | | | |
| 229. | U: | | | |
| 230. | U: | | | |
| 231. | U: | | | |
| 232. | U: | | | |
| 233. | U: | | | |
| 234. | U: | | | |
| 235. | U: | | | |
| 236. | U: | | | |
| 237. | U: | | | |
| 238. | U: | | | |
| 239. | U: | | | |
| 240. | U: | | | |
| 241. | U: | | | |
| 242. | U: | | | |
| 243. | U: | | | |
| 244. | U: | | | |
| 245. | U: | | | |
| 246. | U: | | | |
| 247. | U: | | | |
| 248. | U: | | | |
| 249. | U: | | | |
| 250. | U: | | | |
| 251. | U: | | | |
| 252. | U: | | | |
| 253. | U: | | | |
| 254. | U: | | | |
| 255. | U: | | | |
| 256. | U: | | | |
| 257. | U: | | | |
| 258. | U: | | | |
| 259. | U: | | | |
| 260. | U: | | | |
| 261. | U: | | | |
| 262. | U: | | | |
| 263. | U: | | | |
| 264. | U: | | | |
| 265. | U: | | | |
| 266. | U: | | | |
| 267. | U: | | | |
| 268. | U: | | | |
| 269. | U: | | | |
| 270. | U: | | | |
| 271. | U: | | | |
| 272. | U: | | | |
| 273. | U: | | | |
| 274. | U: | | | |
| 275. | U: | | | |
| 276. | U: | | | |
| 277. | U: | | | |
| 278. | U: | | | |
| 279. | U: | | | |
| 280. | U: | | | |
| 281. | U: | | | |
| 282. | U: | | | |
| 283. | U: | | | |
| 284. | U: | | | |
| 285. | U: | | | |
| 286. | U: | | | |
| 287. | U: | | | |
| 288. | U: | | | |
| 289. | U: | | | |
| 290. | U: | | | |
| 291. | U: | | | |
| 292. | U: | | | |
| 293. | U: | | | |
| 294. | U: | | | |
| 295. | U: | | | |
| 296. | U: | | | |
| 297. | U: | | | |
| 298. | U: | | | |
| 299. | U: | | | |
| 300. | U: | | | |
| 301. | U: | | | |
| 302. | U: | | | |
| 303. | U: | | | |
| 304. | U: | | | |
| 305. | U: | | | |
| 306. | U: | | | |
| 307. | U: | | | |
| 308. | U: | | | |
| 309. | U: | | | |
| 310. | U: | | | |
| 311. | U: | | | |
| 312. | U: | | | |
| 313. | U: | | | |
| 314. | U: | | | |
| 315. | U: | | | |
| 316. | U: | | | |
| 317. | U: | | | |
| 318. | U: | | | |
| 319. | U: | | | |
| 320. | U: | | | |
| 321. | U: | | | |
| 322. | U: | | | |
| 323. | U: | | | |
| 324. | U: | | | |
| 325. | U: | | | |
| 326. | U: | | | |
| 327. | U: | | | |
| 328. | U: | | | |
| 329. | U: | | | |
| 330. | U: | | | |
| 331. | U: | | | |
| 332. | U: | | | |
| 333. | U: | | | |
| 334. | U: | | | |
| 335. | U: | | | |
| 336. | U: | | | |
| 337. | U: | | | |
| 338. | U: | | | |
| 339. | U: | | | |
| 340. | U: | | | |
| 341. | U: | | | |
| 342. | U: | | | |
| 343. | U: | | | |
| 344. | U: | | | |
| 345. | U: | | | |
| 346. | U: | | | |
| 347. | U: | | | |
| 348. | U: | | | |
| 349. | U: | | | |
| 350. | U: | | | |
| 351. | U: | | | |
| 352. | U: | | | |
| 353. | U: | | | |
| 354. | U: | | | |
| 355. | U: | | | |
| 356. | U: | | | |
| 357. | U: | | | |
| 358. | U: | | | |
| 359. | U: | | | |
| 360. | U: | | | |
| 361. | U: | | | |
| 362. | U: | | | |
| 363. | U: | | | |
| 364. | U: | | | |
| 365. | U: | | | |
| 366. | U: | | | |
| 367. | U: | | | |
| 368. | U: | | | |
| 369. | U: | | | |
| 370. | U: | | | |
| 371. | U: | | | |
| 372. | U: | | | |
| 373. | U: | | | |
| 374. | U: | | | |
| 375. | U: | | | |
| 376. | U: | | | |
| 377. | U: | | | |
| 378. | U: | | | |
| 379. | U: | | | |
| 380. | U: | | | |
| 381. | U: | | | |
| 382. | U: | | | |
| 383. | U: | | | |
| 384. | U: | | | |
| 385. | U: | | | |
| 386. | U: | | | |
| 387. | U: | | | |
| 388. | U: | | | |
| 389. | U: | | | |
| 390. | U: | | | |
| 391. | U: | | | |
| 392. | U: | | | |
| 393. | U: | | | |
| 394. | U: | | | |
| 395. | U: | | | |
| 396. | U: | | | |
| 397. | U: | | | |
| 398. | U: | | | |
| 399. | U: | | | |
| 400. | U: | | | |
| 401. | U: | | | |
| 402. | U: | | | |
| 403. | U: | | | |
| 404. | U: | | | |
| 405. | U: | | | |
| 406. | U: | | | |
| 407. | U: | | | |
| 408. | U: | | | |
| 409. | U: | | | |
| 410. | U: | | | |
| 411. | U: | | | |
| 412. | U: | | | |
| 413. | U: | | | |
| 414. | U: | | | |
| 415. | U: | | | |
| 416. | U: | | | |
| 417. | | | | |

Prilog 10.
 (za vozila katgorije O)

Na osnovu člana 17 Pravilnika o homologaciji vozila (Službeni glasnik BiH br. 83/20 i 8/22) i po
 ovlastiju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

IZJAVA O USKLAĐENOSTI

hr.

- kupom dođe potpisani (za sve pravne edite)
 (ime i prezime vlasnike vozila)
- IZAVLJUJE DA JE VOZILA:**
- 0.1. Marka (komercijalni naziv proizvođača)
 tip:
 0.2. Varijanta:
 Izvedba:
 0.2.1. Komercijalni naziv:
 0.4. Kategorija vozila:
 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
 0.6. Mjesto i način postavljanja u ladicu proizvođača:
 Mjesto identificacijske oznake vozila:
 0.9. Naziv i adresu ovlaštenog zastupnika proizvođača:
 (ako postoje)
- 0.10. VIN oznaka vozila:
 Broj EU homologacije (ako primjeni):
 Datum izdavanja EU homologacije
UCILOSTI USKLAĐENOSTI SA TIPOM OPISANIM U
 Certifikatu o usklađenosti broj
 Izdatom dana

je zadovoljiva sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti
 saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika) M.P.
 (Datum stampanja)

(Radno mjesto) (Potpis)

TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovina/točkova:	- / -	50.
1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim točkovima:	- / -	51.
4. Razmak osovina:	1.-2.	52.
4.1. Razmak između osovina:	2.-3.	
5. Dužina:		
6. Širina:		
7. Visina:		
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila:		
11. Duljina teretnog prostora:		
12. Stražnji preust:		
12.1. Najveći dopušteni stražnji preust:		
13. Masa vozila u voznom stanju:	2.	3.
13.1. Raspodjelja mase po osovinama: 1.		
13.2. Stvarna masa vozila:		
16. Najveći tehnički dopušteni mase:		
16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:		
16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama:	1. -	2. -
16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina:	1. -	2. -
19. Najveća dopuštena statička masa u spojnoj tački:		
29. Najveća brzina:		
30.1. Razmak točkova na upravljanim osovinama:		
30.2. Razmak točkova na ostalim osovinama:		
31. Položaj podzne osovine:		
32. Položaj opterećivih osovina (opterećivih osovina):		
34. Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem:		
35. Dimenzije guma / felgi:		
osovina 1:		
osovina 2:		
osovina 3:		
osovina 4:		
36. Spojevi s kočnicom prikolice:		
38. Vrsta/oblik karoserije:		
40. Boja vozila:		
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:		
45.1. Karakteristike za ugradnju vučne spojnice:		
U:		
V:		
W:		
X:		
Y:		
Z:		
D:		

Homologacija dodijeljena u skladu s konstruktorskim zahtjevima za prijevoz
opasnih varij / razred:
Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6. Priloga 1:
Napomena: