

(„Službeni glasnik BiH“, broj: 41/08)

(„Službeni glasnik BiH“, broj: 89/11)

(„Službeni glasnik BiH“, broj: 6/12)

Na osnovu člana 6. stav 3. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama ("Službeni glasnik BiH", br. 6/06, 75/06 i 44/07), ministar komunikacija i prometa, u saradnji sa tijelom nadležnim za unutrašnje poslove, donosi

PRAVILNIK

O CERTIFICIRANJU VOZILA I UVJETIMA KOJE ORGANIZACIJE ZA CERTIFICIRANJE VOZILA MORAJU ISPUNITI

POGLAVLJE I - OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

(Predmet Pravilnika i djelokrug primjene)

(1) Ovim pravilnikom se uređuje način i postupak certificiranja vozila koja se pojedinačno ili serijski proizvode, prepravljaju, popravljaju nakon težih saobraćajnih nezgoda, bitnije unapređuju, vozila kod kojih se mijenjaju sklopovi i uredaji bitni za sigurno učešće u saobraćaju, vozila koja se koriste za prijevoz opasnih materija, vozila za prijevoz lako kvarljive robe, te uvjeti koje treba da ispune organizacije koje se bave certificiranjem vozila, kao i vođenje evidencije o izdatim potvrdoma i certifikatima.

(2) Odredbe ovog pravilnika primjenjuju se na motorna i priključna vozila (u dalnjem tekstu "vozila") i dijelove tih vozila koji su bitni za sigurnost saobraćaja, a koji se pojedinačno ili serijski proizvode u Bosni i Hercegovini, do početka primjene Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila.

(3) Odredbe ovog pravilnika primjenjuju se na vozila i dijelove tih vozila koji su bitni za sigurnost saobraćaja, a koji se prepravljaju, popravljaju ili bitnije unapređuju.

(4) Uređaji, oprema i dijelovi vozila koji imaju propisana dokumenta o izvršenoj homologaciji nisu predmet ovog pravilnika.

Član 2.

(Definicije)

(1) Pojmovi korišteni u ovom Pravilniku imaju slijedeće značenje:

- a) "Alternativno gorivo" je gorivo koje se pored uobičajenih goriva (benzin i dizel) koristi za pogon motornih vozila, kao što su: CNG, LPG i dr.
- b) "Certificiranje" je ocjenjivanje usklađenosti predmeta ispitivanja sa propisanim zahtjevima za predmet ispitivanja.
- c) "Certifikat" je dokument kojim se potvrđuje da je predmet ispitivanja usklađen sa zahtjevima iz odgovarajućeg propisa.

- d) "Identifikacija vozila" je upoređivanje podataka i tehničkih karakteristika vozila sa podacima iz dokumentacije proizvođača vozila.
 - e) "Ispitivanje" je provjera da li predmet ispitivanja ispunjava uvjete predviđene važećim nacionalnim i međunarodnim propisima.
 - f) "Ispitno tijelo" je organizacija ovlaštena od strane Ministarstva za obavljanje stručnih i tehničkih poslova pri provođenju ispitivanja i certificiranja vozila.
 - g) "Izvještaj o ispitivanju" je dokument kojim ispitno tijelo dokumentira provedena ispitivanja.
 - h) "Pojedinačna prepravka ili unapređenje vozila" je prepravka ili unapređenje jednog primjerka.
 - i) "Popravka vozila nakon teže saobraćajne nezgode" je popravka koja slijedi na vozilu poslije havarije u kojoj je došlo do narušavanja geometrije školjke ili su uništeni ili teže oštećeni sistemi aktivne sigurnosti vozila.
 - j) "Potvrda o ispitivanju" je dokument kojim se potvrđuje da predmet ispitivanja ispunjava uvjete predviđene važećim nacionalnim i međunarodnim propisima.
 - k) "Prepravka vozila" je promjena kojom se:
 1. mijenjaju tehničke karakteristike vozila,
 2. dodaju ili skidaju određeni sklopovi ili uređaji, pri čemu se mijenja prvobitno stanje ili se mijenja marka, tip i vrsta vozila,
 3. mijenjaju elementi karoserije-šasije bitni za učvršćivanje elemenata oslanjanja i sistema upravljanja i prijenosa osnovnih sklopova, upravljačkog sistema i sistema kočenja,
 4. vrši ugradnja motora drugog tipa, vrste i karakteristika,
 5. vrši ugradnja uređaja za pogon vozila na alternativna goriva i dr.
 - l) "Serijska prepravka ili unapređenje vozila" je prepravka ili unapređenje dva ili više primjeraka po istovjetnoj verificiranoj tehničkoj dokumentaciji i tehnologiji.
 - m) "Snimanje" je postupak evidentiranja podataka i karakteristika vozila, sklopova, uređaja i agregata.
 - n) "Zapisnik" je dokument u kojem se registriraju podaci u procesu snimanja i ispitivanja vozila.
- (2) Skraćenice korištene u ovom Pravilniku imaju slijedeće značenje:
- a) ADR - međunarodni sporazum o prijevozu opasnih materija u cestovnom prometu
 - b) ATP - međunarodni sporazum o prijevozu lako kvarljive robe u cestovnom prometu
 - c) BAS - oznaka za bosanskohercegovački standard
 - d) BAS EN - oznaka za evropski standard preuzet u bosanskohercegovačku standardizaciju
 - e) BAS ISO - oznaka za preuzeti međunarodni standard preuzet u bosanskohercegovačku standardizaciju
 - f) CNG - komprimirani prirodni gas
 - g) EC - Evropska komisija

- h) ECE pravilnik - dokument u kojem su pobliže određeni tehnički zahtjevi koji se odnose na vozilo, dio, uređaj ili opremu vozila, te postupci kojima je moguće provjeriti da li su propisani zahtjevi ispunjeni, a donesen je u okviru WP.29 pri UN.
- i) EEC - Ekonomski komisija za Evropu pri UN
- j) LPG - tečni naftni gas
- k) UN - Ujedinjeni narodi
- l) WP.29 - (*Working party no. 29 - World Forum for Harmonization of Vehicle Regulations*) - Radna grupa 29 - Svjetski forum za konstrukciju vozila pri EEC.

Član 3.

(Načelo sukladnosti sa standardima i propisima)

- (1) Konstrukcione i tehničke karakteristike vozila i njihovih sklopova i dijelova moraju biti u skladu sa važećim nacionalnim propisima i standardima.
- (2) Ako za vozila i njihove dijelove i sklopove nisu donešeni odgovarajući nacionalni propisi, tada se primjenjuju međunarodni propisi, odnosno normativi proizvođača.
- (3) Ako za vozila i njihove sklopove i dijelove nema propisa, standarda ili normativa proizvođača, tada se primjenjuju uobičajena pravila tehnike, odnosno pravila koja odredi Ministarstvo komunikacija i prometa (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), na prijedlog organizacije/organizacija iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika u duhu prihvatljivih tehničkih rješenja.
- (4) Proizvođač, odnosno vlasnik vozila, njegovog sklopa ili dijela dužan je iste koristiti i ugrađivati u skladu sa odredbama ovog člana.

POGLAVLJE II - CERTIFICIRANJE VOZILA

Odjeljak A. Poslovi certificiranja

Član 4.

(Administrativni i tehnički poslovi)

Administrativni i tehnički poslovi iz oblasti certificiranja su sljedeći poslovi:

- a) Pripremanje kataloga promjena na vozilima koja su predmet certificiranja;
- b) Definiranje uvjeta za primjenu međunarodnih propisa i standarda iz oblasti certificiranja vozila i daje instrukcije za njihovu primjenu;
- c) Predlaganje prioriteta u preuzimanju direktiva EU, kao i prioriteta u preuzimanju evropskih i drugih međunarodnih standarda u oblasti cestovnih vozila;
- d) Učestvovanje u postupku preuzimanja direktiva EU i standarda EU i drugih zemalja;
- e) Definiranje i predlaganje procedura za ispitivanje i certificiranje vozila;
- f) Pripremanje i predlaganje propisa iz oblasti certificiranja cestovnih vozila za prijevoz opasnih materija, lako kvarljive robe, vozila za prijevoz žive stoke i vozila za prijevoz specijalnih tereta (prijevoz novca, itd.);

- g) Pripremanje i predlaganje propisa iz oblasti certificiranja cestovnih vozila na alternativna goriva (LPG, CNG, itd.);
- h) Pripremanje i predlaganje propisa, te koordiniranje usklađenosti propisa i procesa provođenja certificiranja i homologacije cestovnih vozila, njihovih sklopova i dijelova;
- i) Pripremanje i predlaganje Ministarstvu uvjeta koje ispitna tijela moraju zadovoljiti u svrhu njihovog ovlašćivanja;
- j) Davanje mišljenja Ministarstvu o sposobljenosti organizacija koje apliciraju za ispitna tijela;
- k) Organiziranje i vršenje edukacije kadrova za obavljanje ispitivanja i pregleda vozila u svrhu certificiranja;
- l) Organiziranje i održavanje baze podataka i informacione mreže ispitnih tijela;
- m) Formiranje centralne baze podataka o vozilima koja su podvrgnuta ispitivanju i certificiranju;
- n) Vršenje administrativne, tehničke i stručne kontrole nad radom ispitnih tijela;
- o) Predlaganje kriterija za formiranje cijena usluga i raspodjele sredstava naplaćenih po ovom osnovu, na osnovu kojih će Ministarstvo utvrditi cjenovnik;
- p) Podnošenje izvještaja Ministarstvu o svom radu i o radu ispitnih tijela.

Član 5.

(Ispitivanja)

- (1) Ispitivanja iz oblasti certificiranja obuhvataju slijedeće vrste ispitivanja i certificiranja:
 - a) identifikacija vozila;
 - b) utvrđivanje tehničkih karakteristika;
 - c) namjenske prepravke i rekonstrukcije vozila;
 - d) ugradnja novih sklopova, uređaja i opreme za vozila;
 - e) rekonstrukcija vozila sa pogonom motora na alternativna goriva;
 - f) certificiranje vozila za prijevoz opasnih materija u skladu sa međunarodnim sporazumom o prijevozu opasnih materija ADR;
 - g) certificiranje vozila za prijevoz lako kvarljive robe u skladu sa međunarodnim sporazumom o prijevozu lako kvarljive robe ATP;
 - h) certificiranje novih konstrukcija i pojedinačno proizvedenih vozila.
- (2) Detaljan katalog sa kategorizacijom navedenih vrsta ispitivanja i certificiranja i potrebnom dokumentacijom je dat u Prilogu broj 1. ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.
- (3) Certificiranje vozila sa pogonom motora na alternativna goriva (LPG, CNG, i dr.) u svrhu izdavanja certifikata u skladu sa nacionalnim i međunarodnim propisima će biti definirano Uputstvom o ispitivanju vozila sa pogonom motora na alternativna goriva izdatim od strane Ministarstva.

(4) Certificiranje vozila za prijevoz opasnih materija, u svrhu izdavanja certifikata u skladu sa nacionalnim propisima i međunarodnim ADR sporazumom će biti definirano Uputstvom o ispitivanju vozila namijenjenih za prijevoz opasnih materija u cestovnom saobraćaju izdatim od strane Ministarstva.

(5) Certificiranje vozila za prijevoz lako kvarljive robe u svrhu izdavanja certifikata u skladu sa nacionalnim propisima i međunarodnim ATP sporazumom će biti definirano Uputstvom o ispitivanju vozila namijenjenih za prijevoz lako kvarljive robe izdatim od strane Ministarstva.

(6) Metodologije ispitivanja, načini određivanja tehničkih karakteristika vozila (masa praznog vozila, nosivost, ukupna dozvoljena masa), utvrđivanje godine proizvodnje, utvrđivanje promjene proizvođača vozila, promjene tipa vozila itd. u skladu sa nacionalnim i međunarodnim propisima bit će uređene posebnim procedurama koje će definirati Ministarstvo na prijedlog organizacije iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika.

Odjeljak B. Organizacije koje obavljaju poslove iz oblasti certificiranja

Član 6.

(Organizacije)

Organizacije koje obavljaju poslove iz oblasti certificiranja vozila su:

- a) organizacija/organizacije koje obavljaju administrativne i tehničke poslove iz oblasti certificiranja utvrđene ovim Pravilnikom, i
- b) tijela koja vrše odgovarajuća ispitivanja iz oblasti certificiranja vozila (u dalnjem tekstu: ispitna tijela).

Član 7.

(Uvjeti za obavljanje poslova)

- (1) Poslove iz oblasti certificiranja vozila mogu obavljati organizacije koje imaju odobrenje Ministarstva.
- (2) Odobrenje za obavljanje administrativnih i tehničkih poslova se može dati organizaciji koja ispunjava slijedeće uvjete:
 - a) da nije tijelo uprave ili javna ustanova na nivou BiH, entiteta, kantona, grada ili općine.
 - b) da je registrirana za obavljanje poslova tehničkog ispitivanja i analiza, projektiranja i tehničkog savjetovanja, izdavanja časopisa i periodičnih publikacija, obrazovanje odraslih, izrada i upravljanje bazama podataka, obrada rezultata, u skladu sa propisima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine kojima se uređuje nomenklatura djelatnosti.
 - c) da ima angažirane dokazane stručnjake - specijaliste iz oblasti motornih vozila, motora sa unutrašnjim sagorijevanjem ili cestovnih vozila, koji žive i rade na području Bosne i Hercegovine. Od toga je minimalno dva doktora tehničkih nauka iz spomenutih oblasti s najmanje 10 godina aktivnog radnog iskustva iz oblasti cestovnih vozila, tri magistra tehničkih nauka iz iste oblasti s minimalno 5 godina radnog iskustva u oblasti cestovnih vozila, tri diplomirana inženjera smjer motori i vozila, jednog saobraćajnog inženjera cestovnog smjera i jednog elektroinženjera smjer informatika.
 - d) da ima iskustva i dokazanih rezultata na polju praćenja, primjene i tumačenja međunarodnih i domaćih standarda i propisa (posebno propisa EU-ECE, međunarodnog sporazuma o prijevozu opasnih materija ADR i međunarodnog sporazuma o prijevozu lako kvarljive robe ATP) u Bosni i Hercegovini, te iskustva u obuci iz ovih oblasti.
 - e) da kadrovski bude sposobljena da može provesti jedinstvena pravila, na osnovu pozitivnih zakonskih i podzakonskih akata, kao i važećih standarda iz predmetne oblasti.

- f) da u svojim redovima ima dokazane eksperte za obrade baza podataka, posebno onih koje se odnose na cestovna vozila (dokaz: primjeri baza podataka za pojedine segmente u oblasti cestovnih vozila).
 - g) da mora biti organizirana i osposobljena za kvalitetno provođenje nadzora nad procesom ispitivanja i certificiranja vozila.
 - h) da prilikom predlaganja ispitnih tijela za obavljanje stručnih i tehničkih poslova vodi računa o strukturi BiH (njihova zastupljenost u entitetima i Brčko distriktu Bosne i Hercegovine).
- (3) Odobrenje za obavljanje odgovarajućih ispitivanja iz oblasti certificiranja vozila se može dati organizaciji (ispitnom tijelu) koja ispunjava slijedeće uvjete:
- a) da na svakom ispitnom mjestu, na istom lokalitetu, raspolaže odgovarajućim radioničkim prostorom u kojem je moguće obavljanje pregleda vozila, a koji mora zadovoljiti uvjete s obzirom na vanjske dimenzije vozila, u kojima je moguć nesmetan rad saradnika koji obavljaju pregled vozila i druge stručne i tehničke poslove za koje je ispitno tijelo ovlašteno, te da raspolaže odgovarajućim uredskim prostorom i odgovarajućom opremom.
 - b) da posjeduje odgovarajuću ispitnu opremu za određena pojedinačna ispitivanja.
 - c) da posjeduje stručnu literaturu, stručne kataloge sa tehničkim podacima vozila.
 - d) da posjeduje odgovarajuću računarsku opremu (računar, štampač) i digitalni fotoaparat.
 - e) da ima najmanje jednog, stalno zaposlenog na poslovima ispitivanja, saradnika VII/I stepena stručne spreme mašinskog, smjera motori i vozila (ili radno iskustvo od najmanje 3 godine na poslovima održavanja, servisiranja i ispitivanja vozila), i stalno zaposlenog jednog saradnika IV stepena stručne spreme mašinskog ili saobraćajnog, cestovnog smjera, za obavljanje stručnih i tehničkih poslova u postupku certificiranja i jednog, stalno zaposlenog, saradnika najmanje IV stepena stručne spreme za obavljanje administrativnih poslova.

- f) ako isto ispitno tijelo ima više ispitnih mjesta, za svako ispitno mjesto treba da ispunjava uvjete iz tačke a) stava (3) ovog člana;
- g) da na svakom ispitnom mjestu osigura uvjete za obavljanje tehničkih i stručnih poslova prenesenih ovlaštenjem, a u skladu sa pozitivnim propisima iz oblasti primjene ovog pravilnika;
- h) da saradnici imaju licencu za obavljanje ovih poslova;
- i) da za rukovođenje poslovima ispitivanja ima najmanje jednog zaposlenika VII stepena stručne spreme mašinstva, smjera motori i vozila
- j) da za obavljanje poslova ispitivanja statičkog elektriciteta i protiveksplozivne zaštite ima najmanje jednog zaposlenika IV stepena elektro struke.
- k) da posjeduje dokumentirani sistem upravljanja kvalitetom.

Član 8.

(Uvjjeti za zaposlene)

- (1) Zaposlenici koji obavljaju stručne i tehničke poslove ispitivanja vozila dužni su položiti ispit prema programu za osposobljavanje za poslove provođenja postupka ispitivanja vozila, na osnovu čega će dobiti licencu iz člana 7, stav (3), tačka h).
- (2) Program iz stava 1. ovog člana donosi Ministarstvo na prijedlog organizacije/organizacija iz člana 6, tačka stav 1. a) ovog pravilnika, te imenuje Komisiju za polaganje ovog ispita. O položenom ispitu prema ovom programu organizacija/organizacija iz člana 6, stav 1. tačka a) izdaju licencu.

Član 9.

(Izdavanje odobrenja)

(1) Izdavanje odobrenja za obavljanje administrativnih i tehničkih poslova iz oblasti certificiranja vozila, utvrđenih ovim Pravilnikom, vrši se na osnovu provedenog javnog konkursa. Pri izboru, Ministarstvo će cijeniti predloženi program funkcioniranja procesa certificiranja u BiH, kao i sve druge relevantne elemente definirane članom 7, stav (2).

(2) Odobrenje za obavljanje poslova odgovarajućih ispitivanja iz oblasti certificiranja se izdaje na prijedlog organizacije/organizacija koje obavljaju administrativne i tehničke poslove (član 6, stav 1. tačka a)) iz oblasti certificiranja, utvrđene ovim Pravilnikom, uz uvažavanje kriterija iz člana 7, stav (1) kao i kriterij iz člana 7, stav (2), tačka j).

Član 10.

(Ukidanje odobrenja)

(1) Organizacija/organizacije koje obavljaju administrativne i tehničke poslove iz oblasti certificiranja su dužne cijelo vrijeme ispunjavati uvjete za njihovo obavljanje.

(2) Kontrolu ispunjavanja uvjeta za obavljanje administrativnih i tehničkih poslova iz oblasti certificiranja vrši Ministarstvo.

(3) Kontrolu ispunjavanja uvjeta za obavljanje odgovarajućih ispitivanja iz oblasti certificiranja vrši organizacija/organizacije iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika.

(4) Organizaciji koja prestane ispunjavati uvjete za obavljanje poslova iz oblasti certificiranja ukinut će se odobrenje.

(5) Ako ispitno tijelo ima više ispitnih mjesta ovlaštenje će se oduzet samo onim ispitnim mjestima koja ne udovoljavaju navedenim uvjetima.

Odjeljak C. Postupak certificiranja

Član 11.

(Zahtjev za ispitivanje i certificiranje)

(1) Za vozilo koje će se ispitivati i certificirati, vlasnik ili korisnik vozila podnosi zahtjev organizaciji za administrativne i tehničke poslove iz oblasti certificiranja putem ovlaštenog ispitnog tijela, uz koji je dužan priložiti, prema potrebi, i nužnu dokumentaciju o obavljenoj prepravci, te odgovarajuće certifikate (atesti) ovlaštenih pravnih i fizičkih osoba za izvođenje prepravki, a koju čine:

a) dokaz o vlasništvu u vidu potvrde o registraciji (saobraćajna knjižica), kupoprodajnog ugovora, računa ili carinske deklaracije.

b) prospektni ili tehnički materijal nosioca proizvodnog programa po kom je izvršena adaptacija ili rekonstrukcija.

c) tehnička dokumentacija po kojoj je izvršena prepravka (mehanički proračun sa crtežima analognim fabričkoj dokumentaciji imajući u vidu uvjete u kojima se planira eksploracija prepravljenog vozila).

d) drugi raspoloživi materijal po kom su rađene prepravke na vozilu i

e) drugu dostupnu dokumentaciju.

(2) Potrebna dokumentacija koja se podnosi ispitnom tijelu ovlaštenom za provođenje ispitivanja zavisi od vrste ispitivanja i definirana je u Prilogu broj 1. ovog pravilnika.

(3) Dokumentacija iz stava (1) ovog člana ne prilaže se uz zahtjev ako ispitno tijelo raspolaže s homologacijskim dokumentom, odnosno ako je na određenom uredaju otisnut znak priznate homologacije.

(4) Zahtjev za ispitivanje i certificiranje se podnosi na posebnom obrascu koji će definirati Ministarstvo na prijedlog organizacije/organizacija iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika.

(5) Ovlašteno ispitno tijelo odlučuje o prihvatanju ili odbijanju zahtjeva na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju i stanje vozila.

(6) U slučaju odbijanja zahtjeva predstavnik ovlaštenog ispitnog tijela saopštava podnosiocu zahtjeva razloge za odbijanje i daje preporuke za korekcije u pogledu potrebne dokumentacije.

Član 12.

(Ispitivanje i snimanje)

(1) Ispitivanje vozila sastoji se iz snimanja i provjere ispunjavanja zahtjeva utvrđenih nacionalnih i međunarodnih propisa za vozila, sklopova ili uređaja koji su predmet certificiranja.

(2) Ispitivanje vozila, sklopova ili uređaja, obavlja se u odgovarajućem prostoru i s odgovarajućom opremom shodno članu 7, stav (3) ovog pravilnika, te po procedurama koje definira Ministarstvo na prijedlog organizacije/organizacija iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika.

(3) Snimanje vozila, sklopova i uređaja na vozilu iz člana 5, stav (1) ovog pravilnika, sastoji se iz mjerjenja i utvrđivanja na odgovarajući način, identifikacijskih podataka i tehničkih karakteristika vozila (karakteristične dimenzije i mase, opterećenja osovina, snaga i zapremina motora, maksimalna brzina, ugrađeni sistemi prijenosa snage, elastičnog oslanjanja, kočenja, upravljanja, itd.) obavlja se s odgovarajućom opremom shodno članu 7, stav (3) ovog pravilnika, te po procedurama koje definira Ministarstvo na prijedlog organizacije/organizacija iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika.

(4) Za provođenje snimanja, odnosno ispitivanja karakteristika vozila, sklopova i uređaja ovlaštena ispitna tijela koriste posebne obrasce (zapise) koji omogućavaju formiranje Izvještaja o ispitivanju.

(5) Obrasci koji će se koristiti za snimanja, odnosno ispitivanja sa svim neophodnim podacima o vlasniku vozila, vozilu, obavljenim ispitivanjima, izvedenim prepravkama, mjestu i datumu provedenog ispitivanja, kao i Izvještaj o ispitivanju koji će biti definirani od strane Ministarstva na prijedlog organizacije/organizacija iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika.

Član 13.

(Postupak ispitivanja)

(1) Na osnovu ocjene sposobljenosti preko dokumentacije i neposrednog uvida u stanje prostora sa kojim raspolaže ispitno tijelo, tehničke opremljenosti ispitne opreme, stručnih kadrova, posjedovanja stručne literature, zakona, standarda, propisa i dr. organizacija iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika procjenjuje obim poslova koje ispitno tijelo može obavljati na ispitivanju vozila i daje prijedlog Ministarstvu za odobravanje obavljanja poslova.

(2) Poslove ispitivanja obavljaju licencirane stručne osobe koje zadovoljavaju uvjete definirane u članu 7, stav (3), tačka (e), pri čemu je odgovorna osoba za provedena ispitivanja rukovodilac ispitnog tijela.

(3) Izvještaj o provedenom ispitivanju svojim potpisima potvrđuju rukovodilac ispitnog tijela i licencirane stručne osobe koje su izvršile ispitivanje.

Član 14.

(Cjenovnik)

Troškove ispitivanja i izdavanje potvrde o ispitivanju vozila, odnosno certifikata za određenu namjenu, prema jedinstvenom cjenovniku ispitivanja vozila koji će biti utvrđen i propisan od strane Ministarstva, a na prijedlog organizacije/organizacija iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika, snosi podnositelj zahtjeva.

Član 15.

(Izdavanje potvrde o ispitivanju vozila i certifikata)

- (1) Na osnovu provedenog ispitivanja i dostavljenog izvještaja o ispitivanju od strane ispitnog tijela, stručne obrade cjelokupne dostavljene dokumentacije, organizacija/organizacije iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika izdaju potvrdu o ispitivanju ili certifikat određene namjene.
- (2) Za svako ispitano vozilo, te dijelove, izdaje se potvrda ili certifikat o usklađenosti za ono što je predmet certificiranja.
- (3) Ako se pri ispitivanju utvrdi da vozilo ne ispunjava propisane uvjete izdaje se potvrda o neusklađenosti.
- (4) Za vozila koja su prepravljena za upravljanje vozača invalida izdaje se certifikat o usklađenosti.
- (5) Za vozila koja prijevoze lako kvarljive robe, izdaje se i certifikat za izotermičko vozilo, vozilo hladnjaku ili vozilo za zagrijavanje namijenjeno za cestovni prijevoz lako kvarljive robe prema ATP pravilniku.
- (6) Za vozila koja imaju ugrađen uređaj za pogon na alternativna goriva, izdaje se certifikat o usklađenosti.
- (7) Za vozila koja prijevoze opasne materije, uz potvrdu o ispitivanju, izdaje se i ADR certifikat u skladu sa međunarodnim sporazumom o prijevozu opasnih materija ADR.
- (8) Certifikat iz stavova (2), (4), (5), (6) i (7) ovog člana izdaje se u 4 (četiri) primjerka od kojih se 2 (dva) daju podnositoci zahtjeva, 1 (jedan) ispitnom tijelu, a 1 (jedan) zadržava organizacija iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika.
- (9) Certifikat iz stava (2), (4) i (6) ovog člana se izdaje bez roka važnosti i vrijedi do izmjene tehničkog stanja vozila.
- (10) Nakon izdavanja certifikata o usklađenosti iz stava (2) ovog člana podnositelj zahtjeva je dužan prijaviti potvrđene promjene tehničkih podataka nadležnom tijelu radi promjene podataka i u potvrdi o registraciji vozila.
- (11) Certifikat za ADR i ATP se izdaje sa rokom važnosti do 1 godine od dana obavljenog ispitivanja vozila i podliježe redovnom godišnjem produženju, u skladu sa ADR i ATP sporazumom.
- (12) Potvrda o ispravnosti instalacije za odvođenje statičkog elektriciteta na vozilima za prijevoz opasnih materija se izdaje sa rokom važnosti od 6 mjeseci od dana obavljenog ispitivanja.

Član 16.

(Rok za izdavanja potvrde o ispitivanju i certifikata)

- (1) Potvrda o ispitivanju vozila i certifikat (kao i kopija ova dva dokumenta) se putem ispitnog tijela ili direktno na adresu podnositoca zahtjeva dostavlja/izdaje podnositoci zahtjeva za ispitivanje vozila što prije, a najkasnije u roku 7 dana od dana podnošenja zahtjeva.

(2) Ako vlasnik vozila izgubi ili iz bilo kojih drugih razloga ostane bez potvrde o ispitivanju ili certifikata može zatražiti izdavanje kopije potvrde ili certifikata.

Član 17.

(Ponavljanje postupka)

(1) Ako se prilikom kontrole nad radom ispitnih tijela od strane organizacije/organizacija iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika utvrdi da su u zapisima za provođenje snimanja i izvještaju o ispitivanju, odnosno ispitivanja karakteristika vozila, sklopova i uređaja unešeni netačni podaci ili se isti izgube, snimanje će se ponoviti.

(2) Ponavljanje postupka će se provesti u slučaju otklanjanja nedostataka koji su saopćeni podnosiocu zahtjeva nakon prethodno provedenog postupka.

(3) Troškove ponovljenog postupka ispitivanja snosi strana koja ga je uzrokovala.

Član 18.

(Način vođenja evidencije i uvid u dokumentaciju)

(1) Ispitno tijelo i organizacija/organizacije iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika vode evidenciju o ispitivanju vozila po abecednom redu podnosioca zahtjeva i po rednom broju certifikata.

(2) Ako se evidencija iz stava (1) ovog člana vodi u registru, vodi se za svaku godinu posebno, a po rednom broju certifikata o ispitivanju vodi se redoslijedom nezavisnim o godini ispitivanja.

(3) Registri iz stava (2) ovog člana mogu se voditi po određenim grupama vozila (osnovni registar, ADR registar, ATP registar, i sl.).

(4) Organizacija/organizacije iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika moraju formirati bazu podataka koja će sadržavati sve relevantne podatke o podnosiocu zahtjeva, vozilu, tehničkim karakteristikama, obavljenim izmjenama, itd.

Odjeljak D. Ostale odredbe o certificiranju

Član 19.

(Čuvanje Izvještaja o ispitivanju i certifikata)

(1) Izvještaj o ispitivanju i certifikat, odlažu se u dosije o ispitivanju u arhivi organizacije/organizacija iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika, kao i u arhivi ispitnog tijela.

(2) Dosijeji se odlažu u arhivu po rednom broju certifikata o ispitivanju.

Član 20.

(Arhiviranje)

(1) Organizacija/organizacije iz člana 6, tačka stav 1. a) ovog pravilnika su dužni evidenciju iz člana (18) i (19) ovog pravilnika, čuvati u skladu sa propisima kojima se uređuje arhiviranje.

(2) Certifikat je trajni dokument koji se odlaže po rednom broju i arhivira kao dokument u arhivi organizacije iz člana 6, tačka a) ovog pravilnika.

Član 21.

(Uvid u dokumentaciju)

- (1) Dokumentaciju iz člana (18) ovog pravilnika organizacija/organizacije iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika daju na uvid upravnim tijelima koja obavljaju nadzor.
- (2) Kopije dokumentacije iz stava (1) ovog člana mogu se davati zainteresiranim fizičkim i pravnim osobama koje su učesnici u procesu certifikacije (podnosioci zahtjeva, itd.)

Član 22.

(Razvoj i održavanje sistema certificiranja i nadzor)

Pored osnovnih zadataka definiranih u članu 4. ovog pravilnika zadatak organizacija/organizacija iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika je da:

- a) prati i uočava potrebe za izmjenama u sistemu certificiranja i predlaže mjere za unapređenje istog,
- b) predlaže mjere za usklađivanje postupka certificiranja i homologacije vozila,
- c) informaciono uvezuje ispitna tijela i prati njihov rad,
- d) formira jedinstvenu bazu podataka na teritoriji BiH sa svim relevantnim podacima o provedenim ispitivanjima i certificiranjima,
- e) kreira i održava Internet stranicu.

POGLAVLJE III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 23.

(Provedbeni propisi)

- (1) U svrhu provođenja svih aktivnosti u procesu certificiranja Ministarstvo, na prijedlog organizacije/organizacija iz člana 6, stav 1. tačka a) izdaje:
 - a) Uputstvo o ispitivanju vozila sa pogonom motora na alternativna goriva
 - b) Uputstvo o ispitivanju vozila namijenjenih za prijevoz opasnih materija u cestovnom saobraćaju
 - c) Uputstvo o ispitivanju vozila namijenjenih za prijevoz lako kvarljive robe
- (2) Uputstva iz stava (1) ovog člana su sastavni dio ovog pravilnika i bit će objavljeni naknadno.

Član 24.

(Prijelazne odredbe)

- (1) Ministarstvo će izvršiti izbor organizacije/organizacije iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika putem javnog oglasa u roku od 3 mjeseca od stupanja na snagu ovog pravilnika.
- (2) Organizacija/organizacije iz člana 6, stav 1. tačka a) ovog pravilnika su dužne da u roku od 6 mjeseca od dana zaključivanja ugovora sa Ministarstvom, u skladu sa uvjetima iz ugovora
 - a) izraditi svu neophodnu dokumentaciju i procedure ispitivanja i certificiranja vozila, sklopova i dijelova definiranih u članu 5,

b) provesti program stručnog obučavanja službenika i pripremi proceduru izbora ispitnih tijela koja će provoditi ispitivanje vozila shodno članu 7, stav (3).

(3) Ministarstvo će ovlastiti odgovarajući broj ispitnih tijela za provođenje ispitivanja u roku od 9 mjeseci od stupanja na snagu ovog pravilnika.

(4) Organizacije koje posjeduju ovlaštenja po osnovu Uputstva za jednokratno ispitivanje motornih i priključnih vozila (Sl. list SR BiH, broj 10/89) nastavljaju svoje aktivnosti do imenovanja ispitnih tijela u skladu sa ovim Pravilnikom.

Član 25.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH", a objavit će se i u službenim glasilima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine.

Broj 01-05-02-2-1444-2/08
25. aprila 2008. godine
Sarajevo

Ministar
dr. **Božo Ljubić**, s. r.

Prilog 1.

Kategorizacija promjena i nivo potrebne dokumentacije po pojedinim vrstama ispitivanja:

Red. br.	Opis razloga za certificiranje	Potrebna dokumentacija
1.	Verifikacija brojeva na motoru i ramu vozila	- Saobraćajna knjižica, kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo vozila
2.	Ukucavanje brojeva na motor ili ram vozila	- Uputnica od carinarnice (za slučaj uvoza vozila), Uputnica od MUP, ili Rješenje suda za neke od slučajeva krim radnji
3.	Zamjena motora istog tipa	- Kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo ugrađenog motora
4.	Zamjena motora drugog tipa iz komplanarnog proizvodnog programa istog proizvodača	- Kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo ugrađenog motora
5.	Zamjena motora drugog tipa iz proizvodnog programa drugog proizvodača	- Račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo ugrađenog motora - Tehnička dokumentacija*
6.	Zamjena karoserije/rama vozila	- Kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo školjke/rama vozila
7.	Remont motora	- Račun o izvršenom remontu motora - Račun sa spiskom ugradene opreme na remontiranom motoru
8.	Rekonstrukcija putničkog vozila - iz putničkog u: teretno, mali autobus, kombinirano vozilo,... (manje prepravke) - iz putničkog u: furgon-hladnjaku, gril vozilo, pogrebno vozilo,... (veće prepravke)	- Saobraćajna knjižica, kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo vozila (za slučaj manjih prepravki na vozilu) - Tehnička dokumentacija* (za slučaj većih prepravki na vozilu) - Dokaz o izvaganosti vozila (podatak za masu praznog vozila, kao i podatak o masi vozila po osovinama)

9.	Rekonstrukcija teretnog vozila	<ul style="list-style-type: none"> - Saobraćajna knjižica, kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo vozila - iz teretnog u: putničko vozilo, (manja prepravka) - Tehnička dokumentacija* (za slučaj većih prepravki na vozilu) - iz specijalnog teretnog u: specijalno teretno furgon-hladnjaku, specijalno gril vozilo, pogrebnovozilo,... (veće prepravke) - Dokaz o izvaganosti vozila (podatak za masu praznog vozila, kao i podatak o masi vozila po osovinama)
10.	Prepravka tovarnog sanduka teretnog vozila	<ul style="list-style-type: none"> - Saobraćajna knjižica, kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo vozila - iz otvorenog u otvoreno sa/bez dizalice (promjena geometrijskih karakteristika tovarnog sanduka) - Kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo tovarnog sanduka - Tehnička dokumentacija* (za slučaj da se radi o proizvodaču nadgradnje koji nije namijenjen za atestirani tip vozila, za dogradnju dizalice, i sve veće zahvate na vozilu koji bitno utječe na prvobitno stanje vozila) - iz otvorenog u otvoreno sa mogućnošću samoistovara - iz otvorenog u zatvoreno - Dokaz o izvaganosti vozila (podatak za masu praznog vozila, kao i podatak o masi vozila po osovinama) - iz zatvorenog u otvoreno - iz otvorenog /zatvorenog u tegljača - iz tegljača u otvoreno/zatvoreno - iz otvorenog/zatvorenog ili bez nadgradnje u specijalno teretno automobil: cisternu, za prijevoz stoke, za prijevoz drveta, stakla, betonska miješalica, ambulanta, za prijevoz oštećenih i neoštećenih vozila,... - iz otvorenog/zatvorenog ili bez nadgradnje u specijalno vozilo automobil: čistač ulica, perač ulica, čistač slijnika, za odvoz smeća, vatrogasni, radionicu, čistač snijega,... - iz otvorenog/zatvorenog ili bez nadgradnje u vozilo sa brzo izmjenjivim tovarnim sandukom
11.	Sastavljanje vozila iz standardnih fabričkih dijelova istog proizvodača	<ul style="list-style-type: none"> - Računi, ili bilo koji prateći pravni dokumenti čime se dokazuje vlasništvo dijelova školjke /rama vozila i pogonskog agregata (za slučaj motornog vozila) iz kojih je sastavljeno vozila sa ostalom opremom - Dokaz o izvaganosti vozila (podatak za masu praznog vozila, kao i podatak o masi vozila po osovinama)
12.	Sastavljanje vozila iz standardnih fabričkih dijelova različitog proizvodača	<ul style="list-style-type: none"> - Računi, ili bilo koji prateći pravni dokumenti čime se dokazuje vlasništvo dijelova školjke /rama vozila i pogonskog agregata (za slučaj motornog vozila) iz kojih je sastavljeno vozila sa ostalom opremom - Tehnička dokumentacija* - Dokaz o izvaganosti vozila (podatak za masu praznog vozila, kao i podatak o masi vozila po osovinama)
13.	Ispitivanje vozila za prijevoz opasnih materija	<ul style="list-style-type: none"> - Važeća saobraćajna /prometna knjižica - Zapisnik o ispitivanju kočnica osim za ona kod kojih je redovni tehnički pregled izvršen 15 dana prije dana ispitivanja vozila u svrhu izdavanja i produžavanja ADR certifikata - Po mogućnosti osigurati spisak opasnih materija sa rubnim brojevima koji će se prevoziti - Kontrolni karton o pregledu PP aparata - Za slučaj periodičnog produženja ADR certifikata obavezano je priložiti certifikat na produženje (za slučaj da vozilo zadovoljava)
14.	Utvrđivanje tehničkih karakteristika	<ul style="list-style-type: none"> - nepotpuni podaci u pratećoj pravnoj - Saobraćajna knjižica, kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo vozila

	dokumentaciji - netačni podaci u pratećoj pravnoj dokumentaciji	- Dokaz o izvaganosti vozila (podatak za masu praznog vozila, kao i podatak o masi vozila po osovinama)
15.	Ugradnja sistema dvojnih/pomoćnih komandi	- Saobraćajna knjižica, kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo vozila (za slučaj manjih prepravki na vozilu) - Tehnička dokumentacija*
16.	Izrada novih konstrukcija: tipa prikolice/poluprikolice	- Kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo vozila (za slučaj manjih prepravki na vozilu) - Tehnička dokumentacija*

Tehnička dokumentacija* - Obim i sadržaj tehničke dokumentacije će biti definiran od strane Organizacije za obavljanje administrativnih i tehničkih poslova iz oblasti certificiranja.

Prilog 1.b.

KATALOG PROMJENA NA VOZILIMA KOJA SU PREDMET CERTIFICIRANJA			
R.br.	Opis razloga za certificiranje	Slučajevi primjene	Potrebna dokumentacija
1.	Verifikacija brojeva na pogonskom agregatu i šasiji vozila	<ul style="list-style-type: none"> - utvrđivanje broja šasije (VIN) ili broja pogonskog aggregata u slučaju neslaganja podataka iz dokumenta s podacima na vozilu ili pogonskom agregatu 	<ul style="list-style-type: none"> - vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom, odnosno pogonskim agregatom
2.	Ukučavanje broja na pogonski agregat ili šasiju vozila	<ul style="list-style-type: none"> - novokonstruirana vozila - zamjena pogonskog aggregata ili šasije vozila koji nisu tvornički numerirani - oštećenje postojećeg broja na pogonskom aggregatu ili šasiji vozila 	<ul style="list-style-type: none"> - vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom, odnosno pogonskim agregatom - nalog carine, nalog MUP-a ili rješenje nadležnog suda
3.	Zamjena pogonskog aggregata	<ul style="list-style-type: none"> - pogonski aggregat istog tipa (benzin-benzin, dizel-dizel i slično) ali različitih karakteristika (u pogledu snage, radne zapremine ili drugih značajnih karakteristika) - pogonski aggregat drugog tipa (benzin-dizel, dizel-benzin i sl.) - pogonski aggregat drugog tipa (benzin-dizel, dizel-benzin i sl.), s adaptacionim prostora pogonskog aggregata 	<ul style="list-style-type: none"> - kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad ugradjenim pogonskim aggregatom - tehnička dokumentacija*
4.	Remont pogonskog aggregata	<ul style="list-style-type: none"> - remontom pogonskog aggregata je promijenjena: - vrsta pogonskog goriva - snaga ili - radna zapremina pogonskog aggregata 	<ul style="list-style-type: none"> - račun o izvršenom remontu pogonskog aggregata, s popisom ugradene opreme na remontiranom pogonskom aggregatu - tehnička dokumentacija*
5.	Zamjena šasije vozila	<ul style="list-style-type: none"> - zamjena postojeće novom ili rabljenom šasijom 	<ul style="list-style-type: none"> - kupoprodajni ugovor, račun ili

		bilo koji dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad šasijom vozila	- tehnička dokumentacija*
6.	Rekonstrukcija ili prepravka vozila	<ul style="list-style-type: none"> - prepravke kojima se mijenja vrsta, namjena, masa, dopuštena nosivost, broj sjedišta vozila, promjene u pogledu gabarita vozila, oblik karoserije, broj, raspored i funkcija osovina i druge promjene koje utječu na tehničke karakteristike vozila - promjena oblika i dimenzija ukrcajnog sanduka, -ugradnja ili izgradnja sistema za samoiskrcaj, -ugradnja ili izgradnja hidraulične dizalice, -ugradnja ili izgradnja ukrcajne platforme 	<ul style="list-style-type: none"> - vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom - tehnička dokumentacija*
7.	Sastavljanje vozila	<ul style="list-style-type: none"> - vozilo sastavljeno od sklopova i dijelova istog ili različitih proizvodača, pri čemu se vozilo deklariira prema podacima proizvodača šasije vozila (vrsta vozila, marka, tip. broj šasije, godina proizvodnje, oblik karoserije) 	<ul style="list-style-type: none"> - računi ili bilo koji dokument koji ma se dokazuje vlasništvo nad dijelovima vozila sa ostalom opremom - tehnička dokumentacija*
8.	Ispitivanje vozila u skladu sa međunarodnim propisima na snazi u BiH		
8.1	Ispitivanje vozila za prijevoz opasnih materija	<ul style="list-style-type: none"> -prije pregled vozila za prijevoz opasnih materija prema odredbama ADR sporazuma -periodični pregledi vozila za prijevoz opasnih materija -elektrostatičko ispitivanje vozila za prijevoz opasnih materija 	<ul style="list-style-type: none"> - važeća potvrda o registraciji - zapisnik o ispitivanju kočnica, osim za vozila kod kojih je redovni tehnički pregled izvršen do 15 dana prije dana ispitivanja vozila u svrhu izdavanja i produžavanja ADR certifikata, što se dokazuje zapisnikom o izvršenom tehničkom pregledu - kontrolni karton o pregledu PP aparata - ADR certifikat, ukoliko se radi o prodizjenju

8.2	Ispitivanje vozila namijenjenih za prijevoz životinja	-pregled vozila za prijevoz životinja -važeća potvrda o registraciji -zapisnik o ispitivanju kočnica, osim za vozila kod kojih je redovni tehnički pregled izvršen do 15 dana prije dana ispitivanja vozila u svrhu izdavanja i prožavljavanja certifikata, što se dokazuje zapisnikom o izvršenom tehničkom pregledu
8.3	Ispitivanje vozila namijenjenih za prijevoz lako kvarljive robe	-prijevoz lako kvarljive robe prema odredbama ATP sporazuma -periodični pregled vozila za prijevoz lako kvarljive robe -izdavanje certifikata za vozila u BiH koja posjeduju važeći certifikati iz druge zemlje
9.	Utvrdjivanje tehničkih karakteristika	-nepotpun ili pogrešan upis podataka o tehničkim karakteristikama vozila u dokumente o vozilu
10.	Ugradnja sistema dvojnih / pomoćnih komandi	-ugradnja sistema komandi za osobе s invaliditetom -ugradnja sistema dvojnih komandi za vozila kojim se vrši obuka kandidata za vozače -ugradnja komandi za upravljanje posebnim uredajima na vozilu
11.	Izrada novih vozila	-izrada novog pojedinačnog vozila -izrada novog vozila u serijskoj proizvodnji, manjoj od 10 komada -izrada lake prikolice
12.	Ugradnja sistema za pogon vozila na alternativna goriva	-prva ugradnja sistema za pogon vozila na alternativna goriva (LPG, CNG i slično) -rekonstrukcija sistema za pogon vozila na alternativna goriva

		(LPG, CNG i slično)	dokazuje vlasništvo nad vozilom - tehnička dokumentacija* - zapisnik o isplivivanju boca pod prtiškom - račun ovlaštenog servisera za ugradnju plinskih instalacija - potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom - tehnička dokumentacija*
13.	Ostale promjene	- zamjena osovina na vozilu osovinama drugog tipa - izgradnja postojeće ili ugradnja dodatne osovine - bilo koja promjena na sistemu za upravljanje izvan tvorničke izvedbe - bilo koja promjena na kočionom sistemu izvan tvorničke izvedbe - bilo koja promjena na sistemu za prijenos snage izvan tvorničke izvedbe - naknadna ugradnja sistema za grijanje vozila - naknadna ugradnja ili prepravke svjetlosnih ili svjetloso- signalnih uređaja na vozilu - ugradnja dopanskog rezervoara goriva - rekonstrukcija izduvnog sistema izvan tvorničke izvedbe - izgradnja i dogradnja branika drugog tipa izvan tvorničke izvedbe - naknadna ugradnja vučnog uredaja za prikolicu/potprikolicu - zamjena vučnog uredaja uredajem drugog tipa - naknadna ugradnja vilta	

*Tehnička dokumentacija:

- opis postupka izvršenih promjena
- specifikacija materijala ili račun sa specifikacijom materijala
- izjava izvođača da su radovi na vozilu izvedeni u skladu sa zakonskim i tehničkim propisima
- podaci o izvođaču radova u pogledu registracije djelatnosti, ovlaštenja i stručne ospozobljenosti radnika koji su izvršili radove na vozilu
- skice, crteži, projekti, prospekti i slično na osnovu kojih se može utvrditi funkcionalna podobnost izvršene promjene
- statistički i dinamički proračuni, ukoliko se radi o novoj konstrukciji ili rekonstrukciji vozila

- zapisnik o utvrđivanju mase vozila i osovinskom opterećenju (ako je potrebno)
- opis i šema električne instalacije vozila, po potrebi
- opis i šema upravljačkog sistema, po potrebi
- opis i šema kočionog sistema vozila, po potrebi
- opis i šema sistema za prijenos snage, po potrebi

U ovisnosti od slučaja, u postupku certificiranja može se tražiti i druga dokumentacija iz koje se mogu dobiti podaci koji opredjeljuju stav o vajjanosti izvršene promjene na vozilu.

Referentni propisi koji će se primjenjivati u postupku certificiranja vozila:

Zakon o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 6/06, 75/06, 44/07 i 84/09);

Pravilnik o certificiranju vozila i uvjetima koje organizacije za certificiranje vozila moraju ispuniti ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08);
Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uredajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje

moraju ispunjavati uredaji i oprema u prometu na cestama ("Službeni glasnik BiH", br. 23/07 i 54/07);

Pravilnik o tehničkim pregledima vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 13/07, 72/07, 74/08, 3/09 i 76/09);

Standard BAS ISO 6112 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije);

Standard BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi);

Standard BAS ISO 3779 (Cestovna vozila – Identifikacijski broj vozila (VIN) – Sadržaj i struktura);

Standard BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije);

ECE pravilnici (popis u prilogu);

EU direktive (popis u prilogu);

U ovisnosti od slučaja, u postupku certificiranja promjena na vozilu, mogu se koristiti i drugi domaći i međunarodni propisi koji bliže reguliraju konkretni slučaj.

Popis ECE pravilnika

ECE	Naziv
1	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za motorna vozila koja emitiraju jedan asimetričan oboren svjetlosni snop i/ili jedan veliki svjetlosni snop i opremljena su sijalicama sa užarem vlastnom kategorije R2 i/ili HS1
2	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju električnih sijalica sa užarem vlastnom kategorije R2 i/ili HS1 asimetrični oboreni svjetlosni snop i jedan veliki svjetlosni snop. ili jedan ili drugi od tih svjetlosnih snopova
3	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju katadiopterskih uređaja za motorna vozila i njihove prikolice
4	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju uređaja za osvjetljenje zadnje registarske tablice motornih vozila i njihovih prikolica
5	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju zapitvenih glavnih svjetala ("Sealed beam"-SB) za motorna vozila, koja emitiraju jedan asimetrični oboren svjetlosni snop i/ili jedan veliki svjetlosni snop
6	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju pokazivača pravca za motorna vozila i njihove prikolice
7	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju prednjih i zadnjih pozicionih svjetala, kočnih svjetala i gabarinih svjetala za motorna vozila i njihove prikolice
8	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za motorna vozila koja emitiraju asimetrični oboren svjetlosni snop i/ili veliki svjetlosni snop i koja su opremljena halogenim sijalicama (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 i/ili H11)
9	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila kategorija L, L1 i LS u pogledu buke
10	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu elektromagnetske kompatibilnosti
11	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu brava i uređaja za pričvršćivanje vrata
12	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu zaštite vozača od upravljačkog mehanizma u slučaju udara
13	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila kategorija M, N i O u pogledu kočenja
13H	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju putničkih automobila u pogledu kočenja
14	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu priključaka sigurnosnih pojaseva, ISOFIX priključnih sistema i ISOFIX gornjih priključaka
15	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila opremljenih motorima sa primudrim paljenjem u pogledu emisije zagađujućih plinova iz pogonskog aggregata
16	Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju: Sigurnosnih pojaseva, sistema za ograničavanje kretanja djece i ISOFIX sistema za ograničavanje kretanja djece za osobe koje se nalaze u motornim vozilima

	Vozila opremljenih sa sigurnosnim pojasevima, podsjetnicima za sigurnosne pojaseve, sistemima za ograničavanje kretanja djece i ISOFIX sistemima za ograničavanje kretanja djece
17	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motornih vozila u pogledu siedišta, priključaka siedišta i naslona za glavu
18	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motornih vozila u pogledu njihove zaštite od neovlaštenog korištenja
19	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju prednjih svjetala za maglu motornih vozila
20	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za motorna vozila koja emitiraju asimetrični oboreni svjetlosni snop i/ili veliki svjetlosni snop za cestu i opremljena su halogenim sijalicama sa užarenim vlačnom (sijalice H4)
21	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu njihove unutrašnje opreme
22	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zaštitnih kacića i njihovih vizira za vozače i putnike na motociklima i biciklima sa motorom
23	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju svjetala za vožnju unazad za motorna vozila i njihove prikolice
24	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju Dizel pogonskog agregata u pogledu emisije vidljivih zagadujućih sastojaka,
	Motornih vozila u pogledu ugradnje dizel pogonskog agregata homologovanog tipa.
	Motornih vozila opremljenih dizel motorima u pogledu emisije vidljivih zagadujućih sastojaka iz pogonskog agregata, Mjerjenje snage dizel pogonskog agregata
25	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju naslona za glavu bilo da su uključeni ili ne u sjedištu vozila
26	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu njihovih vanjskih izbočina
27	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju sigurnosnih trukutova
28	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zvučnih uređaja za upozorenje i motornih vozila u pogledu njihovih zvučnih signala
29	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu zaštite putnika koji se nalaze u kabini komercijalnih vozila
30	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju pneumatika za motorna vozila i njihove prikolice
31	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zapitvenih halogenih svjetala ("Halogen sealed beam"-HSB) za motorna vozila, koja emitiraju jedan asimetrični oboreni svjetlosni snop i/ili jedan veliki svjetlosni snop ili oba
32	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu ponašanja strukture vozila u slučaju udara sa zadnje strane
33	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu ponašanja strukture vozila u slučaju frontalnog sudara
34	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu spriječavanja opasnosti od požara
35	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu rasporeda nožnih komandi
36	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju velikih vozila za prijevoz putnika u pogledu njihove opće konstrukcije
37	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju sijalica sa užarenim vlačnom za korištenje u homologovanim farovima motornih vozila i njihovih prikolica

38	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zadnjih svjetala za maglu za motorna vozila i njihove prikolice
39	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motornih vozila u pogledu brzinomjera i njihove ugradnje u vozilo
40	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motocikala sa otto-motorom u pogledu emisije zagadjućih sastojaka iz pogonskog agregata
41	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motocikala u pogledu buke
42	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu njihovih prednjih i zadnjih zaštitnih uređaja (branici, itd.)
43	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju sigurnosnih stakala i njihovu ugradnju na vozila
44	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju uređaja za ograničavanje kretanja djece putnika u motornim vozilima („sistemi za ograničavanje kretanja djece“)
45	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju uređaja za čišćenje glavnih svjetala i motornih vozila u pogledu uređaja za čišćenje glavnih svjetala
46	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju uređaja za postredno osmatranje i motornih vozila u pogledu ugradnje tih uređaja
47	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju bickala sa otto-motorm u pogledu emisije zagadjućih sastojaka iz pogonskog agregata
48	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu ugradnje svjetlosnih i svjetlosno-signalnih uređaja
49	Jednoobražni propisi koji se odnose na mjeru koje treba poduzeti protiv plinovitih i čvrstih zagadivača pogonskog agregata sa samozapaljenjem za korištenje u vozilima i emisije plinovitih zagadivača iz pogonskog agregata sa vanjskim izvorom paljenja koji koriste prirodni plin ili tečni naftni plin za korištenje u vozilima
50	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju prednjih pozicionih svjetala, zadnjih pozicionih svjetala, kočnih svjetala, pokazivača pravca i uređaja za osvjetljenje zadnje registarske tablice za vozila kategorije L
51	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motornih vozila sa najmanje četiri točka u pogledu buke
52	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju M ₂ i M ₃ vozila malog kapaciteta u pogledu njihove opće konstrukcije
53	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila kategorije L ₃ u pogledu ugradnje svjetlosnih i svjetlosno-signalnih uređaja
54	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju pneumatika za privredna vozila i njihove prikolice
55	Jednoobražni propisi za koji se odnose na homologaciju mehaničkih uređaja za spajanje vučnih i priključnih vozila
56	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za bicikle sa motorom i vozila koja se smatraju biciklima sa motorom
57	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za motocikle i vozila koja se smatraju motociklima
58	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju: Uredaja za zaštitu od podlijetanja sa zadnje strane, Vozila u pogledu ugradnje uređaja za zaštitu od podlijetanja sa zadnje strane homologovanog tipa.

	Vozila u pogledu njihove zaštite od podlijetanja sa zadnje strane.
59	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zanimljivih sistema za smanjenje buke
60	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motocikla sa dva točka i mopeda u pogledu ručnih kontrola uključujući i identifikaciju ručnih kontrola, kontrolnih svjetala i indikatora
61	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju privrednih vozila u pogledu njihovih vanjskih izbočina ispred zadnjeg zida kabine
62	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motornih vozila sa ručkama za upravljanje u pogledu njihove zaštite od neovlaštenog koristenja
63	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju bicikala sa motorom sa dva točka u pogledu buke
64	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu njihove opreme koja može uključivati rezervni točak za privremeno koristenje, pneumatik prilagođen vožnji kada je oštećen
65	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju posebnih upozoravajućih svjetala za motorna vozila i njihove prikolice
66	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju velikih vozila za prijevoz putnika u pogledu čvrstoće njihove nadgradnje
67	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju.
68	Posebne opreme za motorna vozila koja koriste lečni nafni plin (LPG) u njihovom pogonskom sistemu. Vozila opremljenih posebnom opremom za korištenje tečnog naftnog plina (LPG) u njihovom pogonskom sistemu u pogledu ugradnje takve opreme
69	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motornih vozila uključujući čisto električna vozila u pogledu mjerjenja najveće brzine
70	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zadnjih tablica za obilježavanje sporih vozila (po konstrukciji) i njihovih prikolica
71	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zadnjih tablica za obilježavanje teških i dugih vozila
72	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju poljoprivrednih traktora u pogledu vidnog polja vozača snop i jedan veliki svjetlosni snop i opremljena su halogenim sijalicama (HS1 sijalice)
73	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila za prijevoz tereta, prikolica i poluprikolica u pogledu njihove bočne zaštite
74	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila kategorije L ₁ u pogledu ugradnje svjetlosnih i svjetlosno-signálnih uređaja
75	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju pneumatika za motocikle i bicikle sa motorom
76	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za bicikle sa motorom koja emitiraju oboren svjetlosni snop i veliki svjetlosni snop
77	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju parking svjetala za motorna vozila
78	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila kategorija L ₁ , L ₂ , L ₃ i L ₄ u pogledu kočenja
79	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu uređaja za upravljanje

80	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju sjedišta velikih vozila za prijevoz putnika i ovih vozila u pogledu čvrstoće sjedišta i njihovih priključaka
81	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju retrovizora i motornih vozila sa dva točka sa ili bez bočne prikolice u pogledu ugradnje retrovizora na upravljač sa ručkama
82	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za bicikle sa motorom sa halogenim sijalicama sa užarenim vlaknom (HS2)
83	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu emisije zagadjujućih sastojaka iz pogonskog agregata u zavisnosti od goriva koje zahtjeva motor
84	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motornih vozila opremljenih motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem u pogledu mjerjenja potrošnje goriva
85	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju pogonskog aggregata sa unutrašnjim sagorijevanjem ili električnih pogonskih uređaja namijenjenih za pogon motornih vozila kategorija M i N u pogledu mjerjenja neto snage i najveće 30-minutne snage električnih pogonskih uređaja
86	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju traktora za poljoprivredu i šumarsvo u pogledu ugradnje svjetlosnih i svjetlosno-signalnih uređaja
87	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju dnevnih svjetala za motorna vozila
88	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju retroreflektujućih pneumatička za vozila sa dva točka
89	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju: Vozila u pogledu ograničenja njihove najveće brzine i njihove podesive funkcije ograničenja brzine; Vozila u pogledu ugradnje uređaja za ograničavanje brzine (SLD) ili podesivog uređaja za ograničavanje brzine (ASLD) homologovanog tipa. Uredaja za ograničavanje brzine (SLD) i podesivog uređaja za ograničavanje brzine (ASLD)
90	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zamjenskih sklopova a kočnih obloga za motorna vozila i njihove prikolice
91	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju bočnih svjetala za obilježavanje za motorna vozila i njihove prikolice
92	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju neoriginalnih zamjenskih izduvnih sistema za smanjenje buke za motocikle, bicikle sa motorom i vozila sa tri točka
93	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju: Uredaja za zaštitu od podlijetanja sa prednje strane; Vozila u pogledu ugradnje uređaja za zaštitu od podlijetanja sa prednje strane Vozila u pogledu njihove zaštite od podlijetanja sa prednje strane
94	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u slučaju frontalnog sudara
95	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u slučaju bočnog sudara

96	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju dizel-pogonskog agregata za traktore u poljoprivredi i šumarstvu i terenske mobilne mašine u pogledu emisije zagadjujućih sastojaka iz pogonskog agregata
97	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju alarmnih sistema za vozila i motornih vozila u pogledu njihovih alarmnih sistema
98	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za motorna vozila sa svjetlosnim izvorima sa praznjenjem u plinu
99	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju svjetlosnih izvora sa praznjenjem u plinu za korištenje u homologovanim svjetlima motornih vozila sa takvim svjetlosnim izvorima
100	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila na baterijski električni pogon u pogledu posebnih zahtjeva za njihovu konstrukciju, funkcionalnu sigurnost i emisiju hidrogena
101	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju puničkih vozila koja se pokreću samo motorom sa unutrašnjim sagorijevanjem, ili električnim hibridnim pogonom u pogledu mjerjenja emisije ugljen-dioksida i potrošnje goriva i/ili mjerjenja potrošnje električne energije i električne autonomije, i za vozila kategorije M ₁ i N ₁ koja se pokreću samo električnim pogonom u pogledu mjerjenja potrošnje električne energije i električne autonomije
103	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju zamienskih katalitičkih konvertera za motorna vozila
104	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju retroreflektirajućih obilježja za vozila kategorije M, N i O
105	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila namijenjenih za prijevoz opasnih materija u pogledu njihovih posebnih konstrukcijskih karakteristika
106	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju pneumatika za poljoprivredna vozila i njihove prikolice
107	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila kategorija M ₂ i M ₃ u pogledu njihove opće konstrukcije
108	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju prizvodnje obnovljivenih pneumatika za motorna vozila i njihove prikolice
109	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju prizvodnje obnovljivenih pneumatika za privredna vozila i njihove prikolice
110	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju:
	Posebnih komponenti za motorna vozila koja koriste komprimirani prirodni plin (CNG) u njihovom pogonskom sistemu,
	Vozila u pogledu ugradnje posebnih komponenti homologovanog tipa za korištenje komprimiranog prirodnog plina (CNG) u njihovom pogonskom sistemu
112	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za motorna vozila koji emitiraju asimetrični oboren svjetlosni snop i/ili veliki svjetlosni snop i opremljeni su sijalicama sa užarenim vlaknom i/ili LED modulom
113	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih svjetala za motorna vozila koja emitiraju simetrični oboren svjetlosni snop za cestu i/ili veliki svjetlosni snop i koja su opremljena sijalicama sa užarenim vlaknom
115	Jednoobražni odredbe koji se odnose na homologaciju:
	Posebnih LPG (tečni naftni plin) sistema za naknadnu ugradnju koji se ugradjuju u motorna vozila za korištenje LPG u njihovim pogonskim sistemima,
	Posebnih CNG (komprimirani prirodni plin) sistema za naknadnu ugradnju koji se ugradjuju u motorna vozila za korištenje CNG u

	njihovim pogonskim sistemima
116	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju u pogledu zaštite vozila od neovlaštenog upotrebe
117	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju pneumatika u pogledu emisije buke tokom korijanja i prijanjanja na vlažnim podlogama
118	Jednoobražni tehnički propisi koji se odnose na ponašanje tokom gorenja materijala koji se koriste u unutrašnjoj konstrukciji određenih kategorija motornih vozila
119	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju svjetala za katušnu oblast za motorna vozila
120	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju pogonskog agregata sa unutrašnjim sagorijevanjem za traktore u poljoprivredi i šumarstvu i terenske mobilne mašine u pogledu mjerjenja neto snage, neto obrtnog momenta i specifične potrošnje goriva
121	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu položaja i identifikacije ručnih kontrola, kontrolnih svjetala i indikatora
122	Jednoobražni tehnički propisi koji se odnose na homologaciju vozila kategorije M, N i O u pogledu njihovih sistema grijanja
123	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju prilagodljivih prednjih svjetlosnih sistema (AFS) za motorna vozila
124	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju točkova za putnička vozila i njihove prikolice
125	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju motornih vozila u pogledu prednjeg vidnog polja vozača
126	Jednoobražni propisi koji se odnose na homologaciju pregradnih sistema isporučenih kao neoriginalna oprema vozila za zaštitu putnika od ponjerevnjivog prtljaga

Popis EU direktiva/smjernica

R.br.	Predmet	Osnovna direktiva/smjernica	Izmjene i dopune
1.	Nivoi buke	70/157/EEC	Council Directive 77/212/EEC Council Directive 84/424/EEC Council Directive 87/354/EEC Council Directive 92/97/EEC Commission Directive 73/350/EEC Commission Directive 81/334/EEC Commission Directive 84/372/EEC Commission Directive 89/491/EEC Commission Directive 96/20/EC Commission Directive 1999/101/EC Commission Directive 2007/34/EC
2.	Emisije	70/220/EEC	Council Directive 83/351/EEC Council Directive 88/76/EEC Council Directive 88/436/EEC Council Directive 89/458/EEC Council Directive 91/441/EEC Council Directive 93/59/EEC European Parliament and Council Directive 94/12/EC European Parliament and Council Directive 96/69/EC European Parliament and Council Directive 98/69/EC European Parliament and Council Directive 2001/1/EC European Parliament and Council Directive 2001/100/EC Council Directive 74/290/EEC Commission Directive 77/102/EEC Commission Directive 78/665/EEC Commission Directive 89/491/EEC Commission Directive 96/44/EC

		Commission Directive 98/77/EC Commission Directive 1999/102/EC Commission Directive 2002/80/EC Commission Directive 2003/76/EC Commission Directive 79/490/EEC (amended by Commission Directive 81/333/EEC) Commission Directive 97/19/EC European Parliament and Council Directive 2000/8/EC Commission Directive 2006/20/EC
3.	Rezervoari za gorivo / zadnja zaštita od podlijetanja	70/221/EEC
4.	Prostor za zadnju registarsku tablicu	70/222/EEC
5.	Upravljanje	70/311/EEC
6.	Brave i šarke na vratima	70/387/EEC
7.	Zvučni uredaji za upozorenje	70/388/EEC
8.	Uredaji za posredno osmatranje	2003/97/EC
9.	Kočenje	71/320/EEC
10.	Elektromagnetna kompatibilnost	72/245/EEC

11.	Dimnost dizelskih pogonskog agregata	72/306/EEC	Commission Directive 89/491/EEC Commission Directive 97/20/EC Commission Directive 2005/21/EC
12.	Unutrašnja oprema	74/60/EEC	Commission Directive 78/632/EEC European Parliament and Council Directive 2000/4/EC
13.	Zaštita od neovlaštenog korištenja	74/61/EEC	Commission Directive 95/56/EC
14.	Sjediste	74/408/EEC	Council Directive 81/577/EEC European Parliament and Council Directive 2005/39/EC Commission Directive 96/37/EC
15.	Vanjske izbočine	74/483/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 79/488/EEC Commission Directive 2007/15/EC
16.	Brzinomjer	75/443/EEC	Commission Directive 97/39/EC
17.	Pločice proizvođača	76/114/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 78/507/EEC
18.	Priključci sigurnosnih pojasova	76/115/EEC	Council Directive 81/575/EEC European Parliament and Council Directive 2005/41/EC Commission Directive 82/318/EEC Commission Directive 90/629/EEC Commission Directive 96/38/EC
19.	Ugradnja svjetlosnih i svjetlosno-signalnih uređaja	76/756/EEC	Council Directive 83/276/EEC Commission Directive 80/233/EEC Commission Directive 82/244/EEC Commission Directive 84/8/EEC Commission Directive 89/278/EEC Commission Directive 91/663/EEC Commission Directive 97/28/EC Commission Directive 2007/35/EC Commission Directive 2008/89/EC Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 97/29/EC
20.	Katadiopteri	76/757/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 87/354/EEC
21.	Gabaritna, prednja poziciona, stop i bočna	76/758/EEC	Council Directive 87/354/EEC

	svjetla		Commission Directive 89/516/EEC Commission Directive 97/30/EC
22.	Pokazivači pravca	76/759/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 89/277/EEC Commission Directive 1999/15/EC
23.	Svjetlo zadnje registske tablice	76/760/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 97/31/EC
24.	Glavna svjetla	76/761/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 89/517/EEC Commission Directive 1999/17/EC
25.	Prednja svjetla za maglu	76/762/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 1999/18/EC
26.	Kuke za vuču	77/389/EEC	Commission Directive 96/64/EC
27.	Zadnja svjetla za maglu	77/538/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 89/518/EEC Commission Directive 1999/14/EC
28.	Svjetla za vožnju unazad	77/539/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 97/32/EC
29.	Parking svjetla	77/540/EEC	Council Directive 87/354/EEC Commission Directive 1999/16/EC
30.	Sigurnosni pojasevi	77/541/EEC	Council Directive 81/576/EEC Council Directive 87/354/EEC European Parliament and Council Directive 2005/40/EC Commission Directive 82/319/EEC
31.	Vidno polje	77/649/EEC	Commission Directive 90/628/EEC Commission Directive 96/36/EC Commission Directive 2000/3/EC Commission Directive 81/643/EEC Commission Directive 88/366/EEC Commission Directive 90/639/EEC
32.	Identifikacija kontrola	78/316/EEC	Commission Directive 93/91/EEC (amended by Commission Directive 94/53/EC)

33.	Odmrzavanje / odmagljivanje	78/317/EEC	Commission Directive 94/68/EC
34.	Pranje / brisači	78/318/EEC	Commission Directive 2004/78/EC
35.	Sistem za grijanje	2001/56/EC	Commission Directive 2006/119/EC
36.	Zaštita ločkova	78/549/EEC	Commission Directive 94/78/EC
37.	Nasloni za glavu	78/932/EEC	
38.	CO ₂ emisija / potrošnja goriva	80/1268/EEC	Commission Directive 89/491/EEC Commission Directive 93/116/EEC Commission Directive 1999/100/EC
39.	Snaga pogonskog agregata	80/1269/EEC	Commission Directive 89/491/EEC Commission Directive 88/195/EEC Commission Directive 97/21/EC Commission Directive 1999/99/EC
40.	Emissija dizela	88/77/EEC	
41.	Bočna zaštita	89/297/EEC	
42.	Blaobrani	91/226/EEC	
43.	Mase i dimenzije (automobila)	92/21/EEC	Commission Directive 95/48/EC
44.	Sigurnosna stakla	92/22/EEC	Commission Directive 2001/92/EC
45.	Pneumatići	92/23/EEC	Commission Directive 2005/11/EC
46.	Ograničavači brzine	92/24/EEC	European Parliament and Council Directive 2004/11/EC
47.	Mase i dimenzije (vozila izuzev automobila)	97/27/EC	European Parliament and Council Directive 2001/85/EC Commission Directive 2003/19/EC
48.	Vanjske izbočine kabine vozila	92/114/EEC	
49.	Spojnice	94/20/EC	
50.	Zapaljivost	95/28/EC	
51.	Autobusi i gradski autobusi	2001/85/EC	Commission Directive 2003/19/EC
52.	Frontalni udar	96/79/EC	Commission Directive 1999/98/EC
53.	Bočni udar	96/27/EC	
54.	Vozila namijenjena prijevozu opasnih materija	98/91/EC	
55.	Prednja zaštita od podljetanja	2000/40/EC	
56.	Zaštita pješaka	2003/102/EC	Commission Regulation (EC) No 631/2009