

**KATALOG PROMJENA
NA VOZILIMA KOJA SU PREDMET ISPITIVANJA I CERTIFICIRANJA**

Red. br.	Šifra certificiranja	Razlog za certificiranje	OPIS RAZLOGA ZA CERTIFICIRANJE	Potrebna dokumentacija
1.	2.	3.	4.	5.
<u>VERIFIKACIJA BROJEVA NA MOTORU I RAMU VOZILA</u>				
1.	1.1.	Verifikacija broja na motoru	Verifikacija stvarnog broja motora u slučaju kada je broj motora u identifikacionim dokumentima vozila ispušten ili pogrešno upisan	- Identifikacioni dokumenti o vozilu ¹⁾ i njegovom vlasniku ²⁾ ; - Katalozi vozila koji sadrže tehničke podatke o ugrađenim motorima; - Katalozi proizvođača vozila
	1.2.	Verifikacija broja na ramu vozila	Verifikacija stvarnog broja na ramu vozila u slučaju kada je taj podatak u identifikacionim dokumentima vozila ispušten ili pogrešno upisan	- Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; - BAS ISO 3779 (Cestovna vozila – Identifikacioni broj vozila (VIN) – Sadržaj i struktura); - Katalozi proizvođača vozila
<u>VERIFIKACIJA UKUCANIH BROJEVA NA MOTOR ILI RAM VOZILA</u>				
2.	2.1.	Ukucavanje broja na ramu vozila kada je postojeći broj oštećen korozijom	Ukucavanje novog broja na ramu vozila u slučaju kada je postojeći broj oštećen usljed djelovanja korozije lima na mjestu gdje je bio ukucan taj broj	- Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; - Zahtjev nadležnog MUP-a (za vozilo registrovano u BiH), ili Carinarnice (za uvezeno vozilo), ili Rješenje suda za određene slučajeve kriminalnih radnji
	2.2.	Ukucavanje broja na ramu vozila kada je postojeći broj falsifikovan	Ukucavanje novog broja na ramu vozila kada je prvobitni ukucan broje falsifikovan preukucavanjem ili isijecanjem lima sa ranijim brojem i zavarivanjem lima sa drugim brojem	
	2.3.	Ukucavanje broja na ramu novoproducenog vozila	Ukucavanje novog broja na ramu vozila u slučaju ispitivanja novoproducenog vozila	- Ista dokumentacija koja je navedena kod certifikacije novoproducenih vozila (šifra certificiranja 16)
	2.4.	Ukucavanje broja na zamijenjenoj karoseriji	Ukucavanje novog broja na karoseriji vozila u slučaju kada je prethodna karoserija/ram na vozilu zamjenjena sa drugom bez broja	- Ista dokumentacija kao kod šifre certificiranja 6.1
	2.5.	Ukucavanje brojeva na motoru	Ukucavanje novog broja na motoru u slučaju kada je postojeći broj oštećen djelovanjem korozije ili taj broj nije bio uopšte ukucani	- Ista dokumentacija kao kod šifri certificiranja 2.1. i 2.2.
<u>VERIFIKACIJA ZAMJENE MOTORA ISTOG TIPA</u>				
3.	3.1.	Zamjena motora istog tipa	Zamjena postojećeg motora odnosno ugradnja drugog novog ili rabljenog motora iste marke i istog tipa	- Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Odgovarajući dokumenti kojim se dokazuje vlasništvo i porijeklo ugrađenog motora
<u>VERIFIKACIJA ZAMJENE MOTORA DRUGOG TIPA IZ KOMPLANARNOG PROIZVODNOG PROGRAMA ISTOG PROIZVOĐAČA</u>				
4.	4.1.	Zamjena motora drugog tipa iz komplanarnog proizvodnog programa istog proizvođača	Zamjena postojećeg motora odnosno ugradnja drugog novog ili rabljenog motora drugog tipa iz komplanarnog proizvodnog programa istog proizvođača (motor drugačijih tehničkih karakteristika u smislu snage, zapremine, vrste pogonskog goriva). Ispitivanjem se utvrđuje usklađenost ugradnje zamijenjenog motora sa	- Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Odgovarajući dokumenti kojim se dokazuje vlasništvo i porijeklo ugrađenog motora - Katalozi vozila koji sadrže tehničke podatke o

			prethodnom ugradnjom ranijeg motora (veze nosača motora sa šasijom, veze sa ostalim agregatima na vozilu npr. uređaj za hlađenje motora, uređaj za odvođenje sagorelih plinova i dr.)	ugrađenim motorima;
<u>VERIFIKACIJA ZAMJENE MOTORA DRUGOG TIPA IZ PROIZVODNOG PROGRAMA DRUGOG PROIZVOĐAČA</u>				
5.	5.1	Zamjena motora drugog tipa iz proizvodnog programa drugog proizvođača	Zamjena postojećeg motora odnosno ugradnja drugog novog ili rabljenog motora drugog tipa iz proizvodnog programa drugog proizvođača. Ispitivanjem se prvo utvrđuje da li je tehnička dokumentacija ispravno urađena u skladu sa preporukama proizvođača, a zatim se vrši provjera ispravnosti ugradnje u skladu sa tehničkom dokumentacijom i preporukama proizvođača.	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Odgovarajući dokumenti kojim se dokazuje vlasništvo i porijeklo ugrađenog motora - Tehnička dokumentacija³⁾ o izvršenoj zamjeni motora drugog tipa iz proizvodnog programa drugog proizvođača
<u>VERIFIKACIJA ZAMJENE I PREPRAVKE KAROSERIJE/RAMA VOZILA⁵⁾</u>				
6.	6.1.	Zamjena dotrajale karoserije/rama vozila	Zamjena dotrajale ili oštećene karoserije/rama vozila sa drugom novom ili rabljenom karoserijom/ramom vozila istog tipa od istog proizvođača. Ispitivanjem se prvo utvrđuje da li je tehnička dokumentacija ispravno urađena u skladu sa odgovarajućim propisima, a zatim se vrši provjera ispravnosti ugradnje u skladu sa tehničkom dokumentacijom i važećim propisima i standardima.	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Identifikacioni dokumenti o karoseriji ili ramu koji se ugrađuje - Tehnička dokumentacija³⁾ o izvršenoj zamjeni dotrajale karoserije/rama vozila; - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
	6.2.	Prepravka produživanja ili skraćivanja karoserije/rama	Prepravka postojeće karoserije/rama radi njenog produživanja ili skraćivanja (npr. međuosovinski razmak, dužina zadnjeg prepusta i sl.) u skladu sa preporukama proizvođača i odgovarajućim standardima.	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; - Račun sa spiskom ugrađene opreme na prepravljenoj karoseriji/ramu; - Račun o izvršenoj prepravci karoserije/rama; - Tehnička dokumentacija³⁾ o izvršenoj prepravci; karoserije/rama; - Katalozi proizvođača vozila - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na
	6.3.	Prepravka karoserije/rama	Prepravka postojeće karoserije/rama u pogledu vrata, prozora, krova, brava, blatobrana, branika, sigurnosnih pojaseva i njihovih učvršćenja, izlaza u slučaju opasnosti i sl.)	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; - Račun o izvršenoj prepravci karoserije/rama; - Tehnička dokumentacija³⁾ o izvršenoj prepravci; karoserije/rama; - Katalozi proizvođača vozila - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na

				putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
7.	<u>VERIFIKACIJA REMONTA MOTORA⁶⁾</u>			
	7.1.	Remont motora	<p>Svaka preinaka na motoru, koja odstupa od serijski proizvedenog motora, podliježe certificiranju.</p> <p>To su preinake na motoru koje rezultiraju promijenama tehničkih karakteristika motora, a mogu da se izmjere bez vađenja motora i to na valjcima za mjerenje snage momenta i potrošnje motora.</p> <p>-Remontom motora je došlo do promjene vrste pogonskog goriva.</p> <p>-Remontom motora je došlo do promjene snage motora.</p> <p>-Remontom motora je došlo do promjene radne zapremine motora.</p> <p>Preinaka motora sa uticajem na smanjenje EKO razine motora nije dopuštena. Na primjer, ako je motor opremljen ubrizgavanjem, nije dopušteno ugraditi rasplinjač, ili na motor koji ima multipoint ubrizgavanje ugraditi usisni sistem s mono point ubrizgavanjem ili rasplinjačem. Ako se preinakom motora poveća snaga motora, potrebno je proračunom dokazati da postojeći mjenjač, diferencijal, nosači motora, spojka motora, kočioni sustav i dr. mogu obavljati svoju funkciju na siguran način.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Ovjerena izjava servisa o izvršenim poslovima na remontu motora; - Katalozi vozila koji sadrže tehničke podatke o ugrađenim motorima; - Katalozi proizvođača motora
8.	<u>VERIFIKACIJA REKONSTRUKCIJE PUTNIČKOG VOZILA^{4) 5)}</u>			
	8.1.	Prepravka putničkog u teretno furgon vozilo	Namjenska prepravka putničkog (M1) vozila oblika karoserije limuzina ili karavan u teretno (N1) vozilo (furgon)	- Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku
	8.2.	Prepravka putničkog u teretno furgon vozilo	Namjenska prepravka putničkog (M1) vozila oblika karoserije višenamjensko vozilo u teretno (N1) vozilo (furgon)	- Dokaz o izvaganosti vozila (podaci o masi praznog vozila i masi vozila po osovinama) ukoliko bude potrebno
	8.3.	Prepravka putničkog vozila u mali autobus	Namjenska prepravka putničkog (M1) vozila oblika karoserije višenamjensko vozilo u mali autobus (M2).	
	8.4.	Prepravka putničkog vozila u specijalno putničko vozilo	Namjenska prepravka putničkog (M1) vozila oblika karoserije limuzina, karavan ili terensko vozilo u specijalno putničko sanitetsko vozilo, blindirano, pogrebno vozilo, vozilo dizalica, radno vozilo i druga vozila specijalne namjene, itd.	<ul style="list-style-type: none"> - Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenu na vozilu; - BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije)
	8.5.	Prepravka putničkog vozila u specijalno putničko vozilo	Namjenska prepravka putničkog (M1) vozila oblika karoserije višenamjensko vozilo u specijalno putničko sanitetsko vozilo, vozilo za stanovanje, blindirano vozilo, pogrebno vozilo, vozilo za prijevoz osuđenih osoba, vozilo dizalica, radno vozilo i druga vozila specijalne namjene koji odgovaraju ovoj kategoriji.	<ul style="list-style-type: none"> - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
	8.6.	Prepravka putničkog vozila radi promjene broja sjedišta	Ugradnja dodatnih ili izgradnja postojećih sjedišta u putničkom vozilu (M1) radi promjene ukupnog broja sjedišta	
	8.7.	Prepravka autobusa radi promjene broja sjedišta	Ugradnja dodatnih ili izgradnja postojećih sjedišta radi promjene ukupnog broja sjedišta u autobusima kategorije M2 i M3 bez promjene njegova klase	
	8.8.	Prepravka autobusa radi promjene klase	Namjenska prepravka autobusa kategorije M2 i M3 radi promjene njihove klase (gradski, međugradski ili turistički kod	

			velikih autobusa, klasa A ili klasa B kod malih autobusa)	
9.	<u>VERIFIKACIJA REKONSTRUKCIJE TERETNOG VOZILA^{4) 5)}</u>			
9.1.	Prepravka teretnog furgon vozila u putničko vozilo	Namjenska prepravka teretnog furgon vozila (N1) u limuzinu ili karavan.		<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji glase na vlasnika vozila), - Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenu na vozilu: <ul style="list-style-type: none"> - opis postupka prepravke sa specifikacijom korištenih materijala; - statički proračun bitnih nosivih elemenata (ukoliko je riječ o vozilu sa šasijom) uključivo analizu dopuštenih naprezanja u kritičnim presjecima (posebno šasije; nosivih i spojnih elemenata) s podacima o mehaničkim svojstvima materijala osnovnih profila; - za korištene postupke zavarivanja potrebno je opisati primijenjene metode i priložiti kopiju <i>Certifikata zavarivača</i> onog zavarivača koji je izvodio zavarivanje rama i/ili izvješća o ispitivanju zavara; - odvage vozila (masa prednje osovine, masa

				<p>vozila – Mase – Rječnik i kodovi);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
9.2.	Prepravka teretnog furgon vozila u putničko vozilo	Namjenska prepravka teretnog furgon vozila (N1) u putničko višenamjensko vozilo		<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; <p>Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji glase na vlasnika vozila),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenu na vozilu: <ul style="list-style-type: none"> - opis postupka izrade sa specifikacijom korištenih materijala i dijelova; - statički proračun bitnih nosivih elemenata (ukoliko je riječ o vozilu sa šasijom) uključivo analizu dopuštenih naprezanja u kritičnim presjecima (posebno šasije; nosivih i spojnih elemenata) s podacima o mehaničkim svojstvima materijala osnovnih profila; - za korištene postupke zavarivanja potrebno je opisati primijenjene metode i priložiti kopiju <i>Certifikata zavarivača</i> onog zavarivača koji je izvodio zavarivanje rama

				<ul style="list-style-type: none"> - Izjave proizvođača o izvedenim zahvatima u skladu s pravilima struke, kao i izjava da izvršena prepravka ili cijelo vozilo odgovara priloženoj dokumentaciji. -Kopija registracije firme koja izrađuje projekat; - BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije); - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
9.3.	Prepravka teretnog furgon vozila u putničko specijalno vozilo	Namjenska prepravka teretnog furgon vozila (N1) u specijalno putničko sanitetsko vozilo, blindirano, pogrebno vozilo, vozilo za prijevoz osuđenih osoba, vozilo za stanovanje, vozilo dizalica, radno vozilo i druga vozila specijalne namjene, itd.		<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; <p>Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji glase na vlasnika vozila);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenu na vozilu: <ul style="list-style-type: none"> - opis postupka izrade sa specifikacijom korištenih materijala i dijelova; - statički proračun bitnih nosivih elemenata (ukoliko je riječ o vozilu sa šasijom) uključivo analizu dopuštenih naprezanja u kritičnim presjecima (posebno šasije; nosivih i spojnih elemenata) s podacima o mehaničkim svojstvima materijala

				<p>izvedbi spojeva ovjesa sa šasijom...);</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvage vozila (masa prednje osovine, masa stražnje osovine i masa cijelog vozila) i definiranje najveće dopuštene mase vozila kao i najvećih dopuštenih opterećenja pojedinih osovina; - opis i shemu električne instalacije vozila; - opis i shemu upravljačkog sistema; - opis i shemu kočnog sistema vozila; - po potrebi i druga tehnička dokumentacija sukladno odredbama Zakona i Pravilnika. - Izjave proizvođača o izvedenim zahvatima u skladu s pravilima struke, kao i izjava da izvršena prepravka ili cijelo vozilo odgovara priloženoj dokumentaciji; -Kopija registracije firme koja izrađuje projekat; - BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije); - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
9.4.	Prepravka teretnog vozila u autobus	Namjenska prepravka teretnog furgon vozila kategorije N1 i N2 u autobus kategorije M2 i M3		<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; - Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji glase na vlasnika vozila); - Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenu na vozilu; - opis postupka izrade sa specifikacijom korištenih materijala od kojih je izrađena karoserija /

				<p>kritičnim presjecima (posebno šasije; nosivih i spojnih elemenata) s podacima o mehaničkim svojstvima materijala osnovnih profila;</p> <ul style="list-style-type: none"> - za korištene postupke zavarivanja potrebno je opisati primijenjene metode i priložiti kopiju <i>Certifikata zavarivača</i> onog zavarivača koji je izvodio zavarivanje rama i/ili izvješća o ispitivanju zavara; - nacрте koji predočuju proizvod u cijelosti kao i pojedine funkcionalne cjeline (šasije ili karoserije, pogonske grupe, ojačanja, izvedbi spojeva ovjesa sa šasijom...); - odvage vozila (masa prednje osovine, masa stražnje osovine i masa cijelog vozila) i definiranje najveće dopuštene mase vozila kao i najvećih dopuštenih opterećenja pojedinih osovina; - opis i shemu električne instalacije vozila; - opis i shemu upravljačkog sistema; - opis i shemu kočnog sistema vozila; - po potrebi i druga tehnička dokumentacija sukladno odredbama Zakona i Pravilnika. - Izjave proizvođača o izvedenim zahvatima u skladu s pravilima struke, kao i izjava da izvršena prepravka ili cijelo vozilo odgovara priloženoj dokumentaciji. -Kopija registracije firme koja izrađuje projekat; - BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije); - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
9.5.	Prepravka teretnog vozila u specijalno	Namjenska prepravka zatvorenog ili furgon teretnog vozila u specijalno teretno vozilo		- Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku;

		<p>teretno vozilo</p>	<p>(vozilo cisterna, hladnjača, za prevoz stoke, za prevoz drveta, za prevoz stakla, za prevoz vozila, za prevoz pčela, radno-ljestve, radno-pumpni agregat, radno-kompresorski agregat, radno-elektro agregat, radno-čistač ulica, radno-perač ulica, radno-čistač slivnika, radno-čistač snijega, radno-odvoz smeća, radno-odvoz fekalija, radno-vatrogasni, radno-radionica, radno-kino projektor, radno-fluorograf, radno-bife, radno-pokretna prodavnica, radno-za zabavu, radno-RTV, radno za stanovanje, radno-reklamno vozilo, terensko i druga vozila specijalne namjene)</p>	<p>Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji glase na vlasnika vozila);</p> <p>- Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenu na vozilu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis postupka izrade sa specifikacijom korištenih materijala od kojih je izrađena karoserija / šasija; - statički proračun bitnih nosivih elemenata (ukoliko je riječ o vozilu sa šasijom) uključivo analizu dopuštenih naprezanja u kritičnim presjecima (posebno šasije; nosivih i spojnih elemenata) s podacima o mehaničkim svojstvima materijala osnovnih profila; - za korištene postupke zavarivanja potrebno je opisati primijenjene metode i priložiti kopiju <i>Certifikata zavarivača</i> onog zavarivača koji je izvodio zavarivanje rama i/ili izvješća o ispitivanju zavara; - nacрте koji predočuju proizvod u cijelosti kao i pojedine funkcionalne cjeline (šasije ili karoserije, pogonske grupe, ojačanja, izvedbi spojeva ovjesa sa šasijom...); - odvage vozila (masa prednje osovine, masa stražnje osovine i masa cijelog vozila) i definiranje najveće dopuštene mase vozila kao i najvećih dopuštenih opterećenja pojedinih osovina; - opis i shemu električne instalacije vozila; - opis i shemu upravljačkog sistema; - potvrda proizvođača vozila ili ovlaštenog zastupnika o vrsti homologacije kočnog sistema, kao i opis i shemu kočionog sistema vozila; - potvrda o ugradnji ili podešavanju limitatora brzine vozila, - izveštaj o ispitivanju rezervoara pritiskom (hidrauličnom) probom ili probom hermetičnosti, a ako je riječ o posudi pod pritiskom onda Knjigu pregleda posude pod pritiskom, - ako je riječ o vozilu sa
--	--	-----------------------	--	--

				<p>rezervoarom onda i dokumentaciju proizvođača rezervoara.</p> <ul style="list-style-type: none"> - po potrebi i druga tehnička dokumentacija sukladno odredbama važećih Zakona i Pravilnika. - Izjave proizvođača o izvedenim zahvatima u skladu s pravilima struke, kao i izjava da izvršena prepravka ili cijelo vozilo odgovara priloženoj dokumentaciji. -Kopija registracije firme koja izrađuje projekat; - HACCP standard; - 91/628/EEC zaštita životinja pri transportu i EU direktive 90/425 i 91/496/EEC; - BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije); - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
9.6.	Prepravka teretnog vozila u specijalno blindirano vozilo	Namjenska prepravka zatvorenog ili furgon teretnog vozila u specijalno zatvoreno teretno blindirano vozilo		<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji glase na vlasnika vozila), - Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenu na vozilu; - opis postupka izrade sa specifikacijom korištenih materijala od kojih je izrađena karoserija / šasija; - statički proračun bitnih nosivih elemenata (ukoliko je riječ o vozilu sa šasijom)

				<p>opisati primijenjene metode i priložiti kopiju <i>Certifikata zavarivača</i> onog zavarivača koji je izvodio zavarivanje rama i/ili izvješća o ispitivanju zavara;</p> <ul style="list-style-type: none"> - nacрте koji predočuju proizvod u cijelosti kao i pojedine funkcionalne cjeline (šasije ili karoserije, pogonske grupe, ojačanja, izvedbi spojeva ovjesa sa šasijom...); - odvage vozila (masa prednje osovine, masa stražnje osovine i masa cijelog vozila) i definiranje najveće dopuštene mase vozila kao i najvećih dopuštenih opterećenja pojedinih osovina; - opis i shemu električne instalacije vozila; - opis i shemu upravljačkog sistema; - opis i shemu kočionog sistema vozila; - po potrebi i druga tehnička dokumentacija sukladno odredbama Zakona i Pravilnika. - Izjave proizvođača o izvedenim zahvatima u skladu s pravilima struke, kao i izjava da izvršena prepravka ili cijelo vozilo odgovara priloženoj dokumentaciji. -Kopija registracije firme koja izrađuje projekat; - standard EN 1063-2000 (DIN 52 290) - BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije); - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
9.7.	Prepravka teretnog vozila u specijalno sanitetsko vozilo	Namjenska prepravka zatvorenog ili furgon teretnog vozila u specijalno zatvoreno teretno sanitetsko vozilo (ambulanta).	- Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji	

				<p>glase na vlasnika vozila), - Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenju na vozilu: - opis postupka izrade sa specifikacijom korištenih materijala i dijelova; - statički proračun bitnih nosivih elemenata (ukoliko je riječ o vozilu sa šasijom) uključivo analizu dopuštenih naprezanja u kritičnim presjecima (posebno šasije; nosivih i spojnih elemenata) s podacima o mehaničkim svojstvima materijala osnovnih profila; - za korištene postupke zavarivanja potrebno je opisati primijenjene metode i priložiti kopiju <i>Certifikata zavarivača</i> onog zavarivača koji je izvodio zavarivanje šasije i/ili izvješća o ispitivanju zavara; - nacрте koji predočuju proizvod u cijelosti kao i pojedine funkcionalne cjeline (šasije ili karoserije, pogonske grupe, ojačanja, izvedbi spojeva ovjesa sa šasijom...); - odvage vozila (masa prednje osovine, masa stražnje osovine i masa cijelog vozila) i definiranje najveće dopuštene mase vozila kao i najvećih dopuštenih opterećenja pojedinih osovina; - opis i shemu električne instalacije vozila; - opis i shemu upravljačkog sistema; - opis i shemu kočnog sistema vozila; - po potrebi i druga tehnička dokumentacija sukladno odredbama Zakona i Pravilnika. - Izjave proizvođača o izvedenim zahvatima u skladu s pravilima struke, kao i izjava da izvršena prepravka ili cijelo vozilo odgovara priloženoj dokumentaciji. - Kopija registracije firme koja izrađuje projekat; - Standard EN 1789; - BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije); - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije); - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi);</p>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
	VERIFIKACIJA PREPRAVKE TOVARNOG SANDUKA⁵⁾ (MOTORNOG VOZILA / PRIKLJUČNOG VOZILA)			
10.	10.1	Namjenska prepravka tovarnog sanduka teretnog vozila	<p>Prepravka ili zamjena tovarnog sanduka na teretnom vozilu radi promjene njegove namjene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iz otvorenog u otvoreno (promjena dimenzija otvorenog tovarnog sanduka); - iz otvorenog u zatvoreno (furgon) vozilo i obratno; - iz otvorenog u kiper vozilo i obratno; - iz otvorenog/zatvorenog u tegljača i obratno; - iz otvorenog/zatvorenog ili vozilo bez nadogradnje u vozilo promjenljive nadogradnje i obratno; 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku; - Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji glase na vlasnika vozila), - Kupoprodajni ugovor, račun, ili bilo koji prateći pravni dokument čime se dokazuje vlasništvo za nadogradnju (tovarni sanduk-motornog vozila/priključnog vozila) - Dokaz o izvaganosti vozila (podaci o masi praznog vozila i masi vozila po osovinama) - Tehnička dokumentacija³⁾ za pripadajuću izvršenu izmjenu na vozilu:
	10.2.	Namjenska prepravka tovarnog sanduka teretnog vozila sa nadogradnjom utovarne dizalice ili utovarne platforme	<p>Prepravka ili zamjena tovarnog sanduka na teretnom vozilu radi promjene njegove namjene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iz otvorenog u otvoreno sa utovarnom dizalicom i obratno; - iz otvorenog u otvoreno sa utovarnom platformom i obratno; - iz otvorenog u kiper vozilo sa utovarnom dizalicom i obratno; 	<ul style="list-style-type: none"> - Tehnički crtež vozila nakon izvršene prepravke, -Certifikat o kvalitetu ugrađenog materijala, -Potvrdu o vaganju vozila, -Proračun nosivosti vozila sa proračunom rasporeda masa po osovinama, -Proračun čvrstoće sklopa šasije nakon prepravke, -Proračun čvrstoće vitalnih dijelova ugrađenih u vozilo, -Provjera bočne stabilnosti vozila (zavisno od vrste prepravke) -Atest varioca, -Kopiju registracija firme koja je izvršila prepravku,
	10.3	Namjenska prepravka tovarnog sanduka vozila radi dobivanja specijalnog teretnog vozila	<p>Prepravka ili zamjena tovarnog sanduka radi dobivanja specijalnog teretnog vozila:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cisterna za razne namjere (prijevoz goriva, plina, tečnosti, praškastih materijala i dr.), - hladnjača, - za prijevoz drveta, - za prijevoz stakla, - za prijevoz vozila, - betonska mješalica - za transport oštećenih i neoštećenih vozila, - dizalica, - vozilo s ljestvama, - pumpni agregat, - kompresorski agregat, - elektroagregat i sl. 	<ul style="list-style-type: none"> -Izjavu/račun izvršioca prepravki ili modifikacija sa precizno navedenim obimom prepravki i modifikacija; -Kopiju registracije firme koja izrađuje projekat; - BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije); - BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih
	10.4.	Namjenska prepravka tovarnog sanduka vozila radi dobivanja specijalnog radnog teretnog vozila	<p>Prepravka ili zamjena tovarnog sanduka radi dobivanja specijalnog radnog teretnog vozila: čistač ulica, perač ulica, čistač slivnika, čistač snijega, odvoz smeća, odvoz fekalija, radionica, vatrogasno, fluorograf, kinoprojektor, za zabavu i sl.</p>	
	10.5.	Namjenska prepravka tovarnog sanduka vozila radi dobivanja specijalnog vozila za prijevoz životinja	<p>Prepravka ili zamjena tovarnog sanduka radi dobivanja specijalnog vozila za prijevoz životinja: konja, stoke, pasa, košnica sa pčelama i drugih životinja</p>	

				<p>i priključnih vozila – Pojmovi i definicije);</p> <ul style="list-style-type: none"> - BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi); - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
11.	<u>VERIFIKACIJA SASTAVLJENOG VOZILA IZ STANDARDNIH FABRIČKIH DIJELOVA ISTOG PROIZVOĐAČA⁵⁾</u>			
	11.1.	Sastavljanje vozila iz standardnih fabričkih dijelova od istog proizvođača	<p>Izrada novog vozila sastavljanjem novih ili rabljenih fabričkih dijelova od istog proizvođača.</p> <p>Pod ovom stavkom promjena podrazumijeva se vozilo kod kojeg su osnovni sklopovi i uređaji od istog proizvođača (karoserija/ram, motor, mjenjač, osovinski sklopovi i sl.).</p> <p>Ostali dijelovi i uređaji mogu da budu od istog ili od drugog proizvođača pod uslovom da su ti dijelovi i uređaji prihvaćeni i odobreni za ugradnju od proizvođača karoserije/šasije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vlasniku; - Račun, ili bilo koji pravni dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad dijelovima za sastavljanje vozila; - Dokaz o izvaganosti vozila (podaci o masi praznog vozila i masi vozila po osovinama); - Tehnička dokumentacija³⁾ o izvršenoj izmjeni na vozilu; - Katalozi proizvođača ugrađenih dijelova
12.	<u>VERIFIKACIJA SASTAVLJENOG VOZILA IZ STANDARDNIH FABRIČKIH DIJELOVA RAZLIČITOG PROIZVOĐAČA⁵⁾</u>			
	12.1	Sastavljanje vozila iz standardnih fabričkih dijelova od različitih proizvođača	<p>Izrada novog vozila sastavljanjem novih ili rabljenih fabričkih dijelova od različitih proizvođača.</p> <p>Pod ovom vrstom promjene podrazumijeva se vozilo kod kojeg je karoserija/ram od jednog proizvođača, a ostali sklopovi, uređaji i dijelovi od drugih proizvođača.</p> <p>Ugradnja ovih dijelova od drugog proizvođača treba da bude odobrena od proizvođača karoserije/šasije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vlasniku; - Račun, ili bilo koji pravni dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad dijelovima za sastavljanje vozila; - Dokaz o izvaganosti vozila (podaci o masi praznog vozila i masi vozila po osovinama); - Tehnička dokumentacija³⁾ o izvršenoj izmjeni na vozilu; - Katalozi proizvođača ugrađenih dijelova; - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
13.	<u>VERIFIKACIJA ISPITIVANJA VOZILA ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJIA</u>			
	13.1.	Prepravka putničkog ili teretnog vozila u specijalno teretno vozilo za prijevoz	Namjenska prepravka putničkog ili teretnog vozila u specijalno teretno vozilo za prijevoz opasnih materija u skladu sa propisima ADR-a	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vlasniku - Račun, ili bilo koji pravni dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad

		opasnih materija		<ul style="list-style-type: none"> dijelovima za sastavljanje vozila - Dokaz o izvaganosti vozila (podaci o masi praznog vozila i masi vozila po osovinama) - Tehnička dokumentacija³⁾ o izvršenoj prepravci vozila - ADR - Evropski sporazum o prevozu određenih opasnih materija u drumskom saobraćaju, - ECE Regulativa broj 105 - Zakon o prevozu opasnih materija (Sl.list SFRJ 20/84) - Pravilnik o načinu prevoza opasnih materija u drumskom saobraćaju (Sl.list SFRJ 82/90) - Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta ("Sl.list SFRJ", br. 62/73)
	13.2.	Periodična verifikacija specijalnog vozila za prijevoz opasnih materija	Periodično ispitivanje specijalnih vozila za prevoz opasnih materija u cilju njihove verifikacije i dobivanja Certifikata o ispravnosti vozila za prijevoz određenih opasnih materija u skladu sa zahtjevima ADR-a.	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Ostala dokumentacija prema «Uputstvu o ispitivanju vozila namijenjenih za prevoz opasnih materija»
VERIFIKACIJA UTVRĐENIH TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA				
14.	14.1.	Verifikacija vozila	Identifikacija i verifikacija marke, tipa, klase i namjene vozila ili oblika karoserije u slučaju kada su ti podaci u identifikacionim dokumentima vozila ispušteni ili pogrešno upisani	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Katalozi proizvođača vozila - Katalozi vozila koji sadrže podatke o markama i tipovima vozila
	14.2.	Verifikacija tehničkih karakteristika motora	Identifikacija i verifikacija tipa, zapremine i snage motora u slučaju kada su ti podaci u identifikacionim dokumentima vozila ispušteni ili pogrešno upisani	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Katalozi vozila koji sadrže tehničke podatke o ugrađenim motorima;
	14.3.	Verifikacija stvarnih masa i dopuštene nosivosti vozila	<p>Utvrđivanje i verifikacija stvarnih masa i dopuštene nosivosti vozila u slučaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kada podaci o masama i dopuštenoj nosivosti vozila nisu ili su pogrešno upisani u identifikacionom dokumentu vozila; - kada upisani podaci o masama i dopuštenoj nosivosti u identifikacionom dokumentu vozila prelaze vrijednosti najveće dopuštene ukupne mase ili najvećih dopuštenih osovinskih opterećenja propisanih «Pravilnikom o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima» 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku - Dokaz o izvaganosti vozila (podaci o masi praznog vozila i masi vozila po osovinama)
VERIFIKACIJA UGRADNJE SISTEMA DVOJNIH/POMOĆNIH KOMANDI⁴⁾				
	15.1.	Ugradnja sistema dvojnih/pomoćnih komandi	Ugradnja sistema dvojnih/dodatnih komandi za potrebe autoškola, invalida, komandi za pokretanje dodatnih uređaja na vozilu (dizalica i tome slično)	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vozilu i njegovom vlasniku: Dokument o vlasništvu nad vozilom (kopija saobraćajne dozvole ili kopija kupoprodajnog

15.				<p>ugovora, ili carinska deklaracija i inofaktura koji glase na vlasnika vozila)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička dokumentacija³⁾ o izvršenoj ugradnji dvojnih/pomoćnih komandi na vozilu: <ul style="list-style-type: none"> - Tehnički crtež ugrađenog mehanizma, -Certifikat o kvalitetu ugrađenog materijala, -Proračun čvrstoće vitalnih dijelova ugrađenih u vozilo, -Atest varioca, -Kopiju registracija firme koja je izvršila izradu i ugradnju mehanizma, -Račun o izvršenim radovima, -Kopija registracije firme koja izrađuje projekat.
16.	<u>VERIFIKACIJA IZRADE NOVIH KONSTRUKCIJA VOZILA: TIPA PRIKOLICE/POLUPRIKOLICE⁵⁾</u>			
	16.1	Ispitivanje nove prikolice/poluprikolice putničkog vozila	Ispitivanje novoizrađene prikolice ili poluprikolice putničkog vozila	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacioni dokumenti o vlasniku: -Dokument o vlasništvu nad vozilom (Izjava ovjerena u opštini o vlasništvu nad vozilom); - Račun, ili bilo koji pravni dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad dijelovima, sklopovima i uređajima za izradu vozila; - Tehnička dokumentacija³⁾ o izgradnji nove prikolice/poluprikolice ili traktorske prikolice/poluprikolice: <ul style="list-style-type: none"> -Tehnički crtež priključnog vozila, -Certifikate o kvalitetu ugrađenog materijala (čelični profili, osovina, naletna kočnica, priključna spojnica), -Potvrda o vaganju vozila, -Proračun čvrstoće vitalnih dijelova ugrađenih u vozilo, -Atest varioca, -Kopiju registracija firme koja je izvršila izradu, -Račun o izvršenim radovima, -Kopija registracije firme koja izrađuje projekat. - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
	16.2.	Ispitivanje nove traktorske prikolice/poluprikolice	Ispitivanje novoizgrađene traktorske prikolice ili poluprikolice	
17.	<u>VERIFIKACIJA REKONSTRUKCIJE VOZILA ZA POGON NA ALTERNATIVNO GORIVO⁵⁾</u>			
	17.1	Rekonstrukcija	Rekonstrukcija putničkog M1 ili	- Identifikacioni dokumenti o

		vozila za pogon na alternativno gorivo	teretnog N1 vozila sa otto ili dizel motorom u vozilo sa pogonom motora na alternativna goriva (LPG-tečni naftni plin, CNG-komprimirani prirodni plin)	vozilu i njegovom vlasniku; - Izjavu sa potpisom ovlaštenog lica i pečatom firme koja je izvršila ugradnju uređaja za pogon na LPG u vozilo, -Certifikat rezervoara, -Certifikat isparivača – reduktora, -Uputstvo za upotrebu uređaja i opreme za pogon vozila na LPG - Ostala dokumentacija prema «Uputstvu o ispitivanju vozila sa pogonom motora na alternativna goriva»
	17.2.	Rekonstrukcija vozila za pogon na alternativno gorivo	Rekonstrukcija putničkog M2 i M3 ili teretnog N2 i N3 vozila sa otto ili dizel motorom u vozilo sa pogonom motora na alternativna goriva (LPG-tečni naftni plin, CNG-komprimirani prirodni plin)	

- 1) Identifikacioni dokument o vlasništvu vozila je svaki pravni dokument kojim se dokazuje vlasništvo vozila (lična karta, pasoš, kupoprodajni ugovor, račun, carinska isprava i sl.)
- 2) Identifikacioni dokument o vozilu može da bude: saobraćajna dozvola, potvrda o vlasništvu vozila, potvrda o registraciji, inostrana knjižica vozila za uvezena vozila i sl.
- 3) Tehnička dokumentacija mora sadržavati:
 - opis postupka izrade sa specifikacijom korištenih materijala od kojih je izrađena karoserija / šasija;
 - statički proračun bitnijih nosivih elemenata (ukoliko je riječ o vozilu sa šasijom) uključivo analizu dopuštenih naprezanja u kritičnim presjecima (posebno šasije; nosivih i spojnih elemenata) s podacima o mehaničkim svojstvima materijala osnovnih profila;
 - za korištene postupke zavarivanja potrebno je opisati primijenjene metode i priložiti kopiju *Certifikata zavarivača* onog zavarivača koji je izvodio zavarivanje rame i/ili izvješća o ispitivanju zavara;
 - nacрте koji predočuju proizvod u cijelosti kao i pojedine funkcionalne cjeline (šasije ili karoserije, pogonske grupe, ojačanja, izvedbi spojeva ovjesa sa šasijom...);
 - odvage vozila (masa prednje osovine, masa stražnje osovine i masa cijelog vozila) i definiranje najveće dopuštene mase vozila kao i najvećih dopuštenih opterećenja pojedinih osovina;
 - opis i shemu električne instalacije vozila;
 - opis i shemu upravljačkog sistema;
 - opis i shemu kočnog sistema vozila;
 - po potrebi i druga tehnička dokumentacija sukladno odredbama Zakona i Pravilnika.
 - Izjave proizvođača o izvedenim zahvatima u skladu s pravilima struke, kao i izjava da izvršena prepravka ili cijelo vozilo odgovara priloženoj dokumentaciji.

Obim i sadržaj tehničke dokumentacije je definisan pripadajućom procedurom za certificiranje, a istu mogu uraditi i ovjeriti fizičke i pravne osobe, ovlaštene od strane državnih institucija, koje imaju pravo potpisa.
- 4) Klasifikacija vozila i oblik karoserije su utvrđeni prema «Uputstvu za popunjavanje elektronskog dokaza o tehničkoj ispravnosti vozila» (Prilozi 1, 2 i 3), koje je donijelo Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine u augustu 2009. godine, prema dokumentu TRANS/WP.29/78/Rev.1/Amend.2,1999;Annex 7/Rev.2 i njegovoj dopuni TRANS/WP.29/78/Rev.1/Amend.4 iz 2005.godine, koje je Bosna i Hercegovina usvojila pod nazivom BAS ISO 3833:2003.
- 5) Referentni zakoni, pravilnici i standardi koje je neophodno koristiti:
 - Bosanskohercegovački standard BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije);
 - Bosanskohercegovački standard BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi);
 - Bosanskohercegovački standard BAS ISO 3779 (Cestovna vozila – Identifikacioni broj vozila (VIN) – Sadržaj i struktura);
 - Bosanskohercegovački standard BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije).
 - Zakon o osnovama sigurnosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini («Službeni glasnik BiH», br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09 i 48/10);
 - Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na putevima («Službeni glasnik BiH», br. 23/07 i 54/07);
 - Odgovarajući ECE pravilnici;
 - Odgovarajuće EU direktive;
 - Koristiti i druge standarde ukoliko to izvršena promjena na vozilu zahtjeva.
- 6) Ispitivanje snage i momenta remontovanog motora na vozilima će se primjenjivati nakon uspostave Institucije u BiH, koja će moći vršiti ova ispitivanja.