

KONZORCIJ ZA CERTIFIKACIJU
PROCEDURA ZA VAGANJE VOZILA

1. PREDMET I PODRUČJE PRIMJENE

Predmet procedure je utvrđivanje masa vozila za potrebe ispitivanja vozila. Mase se utvrđuju zbog upisa u prometne dokumente, kao i zbog potrebe statičkog proračuna. Ova procedura primjenjuje se kao dodatna procedura kod ispitivanja motornih i priključnih vozila i izdavanja *Potvrde o ispitivanju vozila* za nova i rabljena vozila.

2. ZAKONSKI OKVIRI

Za primjenu ove procedure koriste se slijedeći Zakoni i Pravilnici:

- Zakon o osnovama sigurnosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini («Službeni glasnik BiH», br. 6/06, 75/06, 44/07,84/09 48/10);
- Pravilnik o certificiranju vozila i uvjetima koje organizacije za certificiranje vozila moraju ispuniti («Službeni glasnik BiH», br. 41/08);
- 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);
- Pravilnik o registriranju vozila («Službeni glasnik BiH» br. 69/09);

3. POTREBNA DOKUMENTACIJA

- odvage vozila prema ovoj proceduri, ovjerene potpisom stručnog djelatnika ovlaštene organizacije koji je bio prisutan kod vaganja vozila;
- umjernica korištene vage.

4. POTREBNA UVJETI ZA VAGANJE VOZILA

Korišten vage moraju udovoljavati slijedećim uvjetima kako bi se mogle koristiti za vaganje vozila prema ovoj proceduri:

- moraju biti umjerene;
- vaga mora biti čista, kako ne bi bilo utjecala na izmjereni masu ;
- može imati grešku za vagane veličine najviše 2,5%;
- mora imati automatski ispis;
- duljina vage mora biti dovoljna da može izvagati cijelo vozilo odjednom.

5. PROCEDURA

Nakon prijema vozila i dokumentacije prema OSNOVNOJ PROCEDURI ZA ISPITIVANJE I CERTIFICIRANJE VOZILA (I-PR-001), može se prije, ili iznimno poslije pregleda, pristupiti izvršenju ove procedure.

Podnosilac zahtjeva za ispitivanjem dužan je vozilo dovesti sa minimalno 90% punim spremnikom goriva, sa svom potrebnom opremom (rezervnim kotačem, alatom, protupožarnim

KONZORCIJ ZA CERTIFIKACIJU
PROCEDURA ZA VAGANJE VOZILA

aparatura, i drugom opremom koju mora posjedovati sukladno propisima koji se primjenjuju na dotično vozilo).

Vaganje se obavlja uz prisustvo stručnog djelatnika ovlaštene organizacije, a na vagama koje mogu biti dio mjesta za ispitivanje, ili na najbližim vagama koje udovoljavaju potrebnim uvjetima pod točkom 4. ove procedure.

Ovisno o karakteristikama vozila vaganje se vrši na slijedeći način:

- a) Za dvoosovinska motorna vozila i prikolice potrebno je obaviti vaganje cijelog vozila, prednje osovine i stražnje osovine;
- b) Za troosovinska motorna vozila i prikolice potrebno je obaviti vaganje cijelog vozila, prednje osovine i stražnjeg sklopa osovine;
- c) Za četveroosovinska motorna vozila potrebno je obaviti vaganje cijelog vozila, prednjeg sklopa osovine i stražnjeg sklopa osovine;
- d) Za poluprikolice i centralnoosovinske prikolice potrebno je obaviti vaganje cijelog vozila, te odvage stražnje osovine ili sklopa osovine kada je vozilo u sklopu s vučnim vozilom, s time da se vučno vozilo ne smije nalaziti na vagi.

U slučaju vozila koja nisu obuhvaćena ovim opisima, stručni djelatnik ovlaštene organizacije prisutan kod vaganja će odrediti način vaganja.

6. ZAVRŠNA DOKUMENTACIJA

Ukoliko su udovoljavani svi zahtjevi ove upute stručni djelatnik ovlaštene organizacije smije svojim potpisom ovjeriti odvage koje kao dio dokumentacije prilaže kod ispitivanja vozila.

Ukoliko vozilo nije ne udovoljava potrebnim uvjetima za vaganje prema ovoj uputi, vaganje će se odgoditi i obaviti prema dogovoru sa stručnim djelatnikom ovlaštene organizacije.

PRILOZI:

- Prilog 1. – Obrazac za snimanje vozila M 1 (OBR-004)
- Prilog 2. – Obrazac za snimanje vozila M 1 i M2 (OBR-005)
- Prilog 3. – Obrazac za snimanje vozila N (OBR-006)
- Prilog 4. – Obrazac za snimanje vozila L (OBR-007)
- Prilog 5. – Obrazac za snimanje lake prikolice O1 i O2 (I-OBR-039)
- Prilog 6. – Obrazac za snimanje prikolice O3 i O4 (I-OBR-040)