

CENTAR ZA VOZILA HRVATSKE
Z A G R E B



ISPITIVANJE I TEHNIČKI PREGLED LAKIH PRIKOLICA - 01

(Postupnik rada i neka druga pitanja)

Stručni bilten broj: **84**

ZAGREB, kolovoz 1999.

ZA NAKLADNIKA:
IZRADIO:
RECENZIJA:

STIPO LOZIĆ-BAŠKARAD, dipl.ing.
DAVOR ZAHRASTNIK, stroj. tehničar
Dr.sc. MILJENKO FERIĆ, dipl.ing.

SADRŽAJ

	<i>Strana</i>
1. OSNOVNE DEFINICIJE	5
2. POSTUPNIK RADA PRI ISPITIVANJU/SNIMANJU LAKE PRIKOLICE	6
2.1. POKRETANJE POSTUPKA (EVIDENCIJA)	6
2.1.1. POTREBNA DOKUMENTACIJA	6
a. ako je riječ o lakoj prikolici-samogradnji	6
b. ako je riječ o uzorku lake prikolice domaće serijske proizvodnje za koju se traži generalni atest	6
c. ako je riječ o uvoznoj lakoj prikolici	6
2.1.2. UPISNA EVIDENCIJA	7
2.2. UTISKIVANJE BROJA ŠASIJE	9
2.3. UTVRĐIVANJE IZMJERA PRIKOLICE PREMA PREDLOŠKU	10
2.3.1. ISPITIVANJE PRIKOLICE BR.	10
2.3.2. VLASNIK	10
2.3.3. REGISTARSKI BROJ VUČNOG VOZILA	11
2.3.4. MARKA I TIP VUČNOG VOZILA	11
2.3.5. MASA PRAZNOGA VUČNOG VOZILA	11
2.3.6. DATUM I MJESTO PREGLEDA	11
2.3.7. OPIS IZVEDBE PRIKOLICE	11
2.3.8. OSNOVNE DIMENZIJE PRIKOLICE	12
2.3.8.1. SNIMANJE (IZMJERA) TERETNOG SANDUKA	12
2.3.9. SNIMANJE PROFILA OSOVINE	13
2.3.9.1. SNIMANJE TORZIJSKE OSOVINE	14
a. Torzijska osovina s poznatim tehničkim podacima (na pločici)	14
b. Torzijska osovina bez pločice (samogradnja)	14
2.3.10. IZVEDBA RUDA	15
2.3.11. TIP PRIKLJUČKA	15
2.4. VRSTA RADNE KOČNICE	16
2.4.1. NALETNA (INERCIJSKA) KOČNICA	16
2.4.2. ISPITIVANJE NALETNE KOČNICE DECELEROMETROM (npr. MOTOMETROM) - SUKLADNO PRAVILNIKU ECE-R 13	16
2.5. DIMENZIJE GUMA	17
2.6. UTVRĐIVANJE MASE PRIKOLICE	17
2.6.1. MASA PRAZNE PRIKOLICE	18
2.7. BOJA PRIKOLICE	18
2.8. PREGLED HOMOLOGACIJSKE PODOBNOSTI SVJETLOSNO- -SIGNALNE OPREME (SUKLADNO PRAVILNIKU ECE-R 48)	19
2.8.1. POTREBNA (ZAHTIJEVANA) SVJETLOSNO-SIGNALNA OPREMA	19

NA LAKOJ PRIKOLICI.	
♦ PREDNJA POZICIJSKA SVJETLA	20
♦ PREDNJI KATADIOPTERI	20
♦ BOČNI KATADIOPTERI	20
♦ STRAŽNJI KATADIOPTERI.	21
♦ STRAŽNJA POZICIJSKA SVJETLA	21
♦ STOP-SVJETLA.	21
♦ POKAZIVAČI SMJERA	21
♦ STRAŽNJE SVJETLO ZA MAGLU	22
♦ SVJETLO STRAŽNJE REGISTARSKE PLOČICE	22
♦ SVJETLO ZA VOŽNJU UNATRAG	22
2.9. POSTUPAK S DOKUMENTACIJOM	23
2.9.1. DOSTAVA DOKUMENTACIJE U CVH - ODJEL ZA ISPITIVANJE VOZILA.	23
a. ako je riječ o lakoj prikolici-samogradnji	23
b. ako je riječ o uvoznoj lakoj prikolici	23
2.9.2. ZAVRŠNI DOKUMENTI.	24
a. ako je riječ o lakoj prikolici-samogradnji	24
b. ako je riječ o uvoznoj lakoj prikolici	24
c. ako je riječ o uzorku lake prikolice domaće serijske proizvodnje za koju se traži generalni atest	24
2.10. PRILOZI U SVEZI ISPITIVANJA/SNIMANJA LAKE PRIKOLICE.	25
2.11. NEKE NAČELNE UPUTE I UPOZORENJA GLEDE KONSTRUKCIJE LAKIH PRIKOLICA	26
3. POPIS REDOVNIH STANICA TEHNIČKOG PREGLEDA VOZILA KOJE OBAVLJAJU ISPITIVANJE LAKIH PRIKOLICA.	29
4. TEHNIČKI PREGLED LAKE PRIKOLICE.	31
5. OZNAČAVANJE LAKIH PRIKOLICA (+12 stranica priloga – žuto).	31
6. NEKA PITANJA (I ODGOVORI) IZ PRAKSE ISPITIVANJA, TEHNIČKIH PREGLEDA I OZNAČAVANJA LAKIH PRIKOLICA.	45
ZAKLJUČNI KOMENTAR.	52
PRILOZI.	53