

Prilog 1: Primjer obrasca novog Kontrolnog lista (obrazac broj 2)

KONTROLNI LIST ZA OBAVLJANJE TEHNIČKOG PREGLEDA VOZILA

Vrijeme prijave tehničkog pregleda: hh.mm, dd.mm.yyyy.
 Prijavu TP izvršio/la: br. licence - Ime i prezime

Broj:123456789123456789

IDENTIFIKACIJSKI PODACI I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE VOZILA BITNE ZA TEHNIČKI PREGLED:

Vrsta TP:		Vrsta vozila: []
Boja: []	Marka vozila: []
Broj šasijske: []	Tip vozila: []
Reg.oznaka: []	Model vozila: []
Br. osovina: []	Oblik karoserije: []
Gume 1. os.: []	Namjena:	
Gume 2. os.: []	Br.boč.vrata/uk. mjesta: []
Gume 3. os.: []	Vrsta kočnica: []
Gume 4. os.: []	Vrsta motora: []
Gume 5. os.: []	Karakteristike motora:	
Gume 6. os.: []	Oznaka motora: []
Gume dodat.:		Vrsta njenjača: []
Kuka: []	Najveća brzina:	
Vitlo: []	Masa vozila:	
God. proiz.:		NDM:	

EKO TEST - POTREBNI PODATCI:

Temperatura motora:	Pripremo zagrijavanje [s/min ⁻¹]:
Prazni hod [min ⁻¹]:	Brzi hod [min ⁻¹]:
Najveći CO pri praznom hodu [vol%]:	Najveći CO pri brzom hodu [vol%]:

00 Identifikacija					
01	Registarske pločice	02	Dokumentacija	03	Broj šasijske

	Sile kočenja radne kočnice [N]				Sile kočenja pomoćne kočnice [N]			
	Lijevo	Desno	Ponovljeni tehnički pregled		Lijevo	Desno	Ponovljeni tehnički pregled	
			Lijevo	Desno			Lijevo	Desno
1. osovina								
2. osovina								
3. osovina								
4. osovina								
5. osovina								
6. osovina								

	Masa vozila oslonjena na pojedine kotače ili osovine [kg]		Prigušenje amortizera [%]		Ponovljeni tehnički pregled Prigušenje amortizera [%]	
	Lijevo	Desno	Lijevo	Desno	Lijevo	Desno
1. osovina						
2. osovina						
3. osovina						
4. osovina						
5. osovina						
6. osovina						

	Usmjerenost traga kotača [mm/m]		Ponovljeni tehnički pregled Usmjerenosti traga kotača [mm/m]	
	Lijevo	Desno	Lijevo	Desno
1. osovina				
2. osovina				

		Ponovljeni tehnički pregled	
Stanje putovjera [km]:			
Temperatura isparavanja kočne tekućine [°C]:			
Slobodni hod upravljača [°]:			
Izmjerena buka u mirovanju [dB]:			
Datum ovjeravanja tahografa:			
Broj licence i potpis nadzornika koji je obavio pregled:			

Uređaj za upravljanje	Uređaj za kočenje	Uređaji za osvijetljenje i svjetlosnu signalizaciju	Uređaji koji omogućuju normalnu vožljivost	Samonosiva karoserija, šasija i ostali dijelovi	Osovina, kotači, pneumatici i ovjes	Motor	Ujicaj na okoliš	Električni uređaji i instalacije	Prijenosni mehanizam	Kontrolni i signalni uređaji	Ispitivanje ispušnih plinova motornih vozila (EKO test)	Uređaj za spajanje voznog vozila	Ostali uređaji i dijelovi vozila	Oprema vozila	Dodatna ispitivanja za vozila kategorije MZ i MS	Plinska instalacija
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
01 Kolo upravljača	Papučica kočnice	Kratko svjetlo	Vidno polje	Samonosiva va karoserija	Osovina	Oslonci motora	Buka	Električni vodovi	Spojka	Brzinomjer s putomjermom	Ispušni sustav	Mehanička spojka	Sigurnosni pojasevi	Aparat za gašenje požara	Vrata	Spremnik
02 Stup upravljača	Glavni kočni ventil	Dugo svjetlo	Vjetrobbran	Šasija	Glavina kotača	Zaujlenosti motora	Propuštanje tekućina	Akumulator	Mjenjač	Svjetiljka dugog svjetla	Usisni sustav	Električni priključci	Zračni jastuci	Sigurnosni trokut	Izlazi za slučaj opasnosti	Armatura spremnika
03 Prijenosni mehanizam	Servo uređaj	Prednje svjetlo za maglu	Uređaj za odmagljivanje vjetrobr.	Kabina	Naplatci	Ispušni sustav		Elektropokretač	Vratila	Sirena	Sustav za paljenje		SRS lampica	Kutija prve pomoći	Sustav za odmrz. i odmagljivanje	Priključak za punjenje
04 Poluge i zglobovi upravljača	Dekompresor, spremnici vakuumu	Prednja pozicijska svjetla	Staklena površine vjetrobr.	Vrata i brave	Pneumatici	Usisni sustav		Generator	Poluvratila	Tahograf	Sustav za napajanje gorivom		Uređaji protiv neovlašt. uporabe	Klinasti podmetači	Ventilacija za pražnjenje	Priključak za pražnjenje
05 Početalo sile zakretanja upravljača	Spremnik kočne tekućine	Bočna svjetla	Brisači vjetrobrana	Poklopci i otvori na vozilu	Opruge	Sustav za paljenje		Kontakt brava	Diferencijal	Ogranič. brzine	Razvodni mehaniz.		Upravljački uređaji za osobe, s invaliditet.	Čekić za razbijanje stakla u nuždi	Sjedala	Višesmjerni ventili
06 Amortizer upravljača	Kompresor spremnici tlaka	Gabaritna svjetla	Parači vjetrobrana	Odbojnici	Amortizeri	Napajanje gorivom			Lanac, lančanci	Signal pokazivača smjera	BEZ-KAT motor			Rezervni žarulje	Unutarnje rasvjeta	Pokazivač količine plina
07 Graničnik kuta zakretanja upravljača	Regulacijski ventili	Pokazivači smjera	Retrovizion	Zaštita od podijeljenja	Polužlje ovjesa	Razvodni mehaniz.			Remen, remenice	Ostali signalni uređaji	REG-KAT motor			Rezervni kotač s opremom	Prolazni	Pročistač plina
08 Zakretno postolje priključnog vozila	Tlačni vodovi	Parkirna svjetla		Blatobrani	Zglobovi ovjesa	Rashladni sustav				Ogranič. brzine na mopedima	DIZEL motor			ESC, ESP	Stube i stubišta	Isparivač plina
09 EPS	Kočna crijeva	Stražnja pozicijska svjetla		Ostali dijelovi	Zračni ovjes	Karakteris. motora					Ostalo				Natpisi	Regulator tlaka
10	Zračni ili hidraulički cilindri	Kočna svjetla		Nadgradnja											Oprema za prijevoz osoba s invaliditet.	Ventil plina
11	Izvršni kočni elementi RK	Svjetlo za vožnju u natrag													Oprema za oznak. i specijalna oprema	Vodovi plina VT
12	Poluga PK, ručni kočni ventil	Stražnja svjetla za maglu														Vodovi sredstva za grijanje
13	Prijenos parkirne kočnice	Katadiopteri														Električni uređaji i instalac.
14	Izvršni kočni elementi PK	Svjetla registrarske pločice														Lambda sonda
15	ABS, ESP, EBS	Plav / crv. rotacijska ili treptava svjetla														Regulator količine plina
16	Električna parkirna kočnica	Konturne trake														Elektronički uređaj za kontrolu
17	Retarder	Ploče za "teška vozila"														Mješav. plina
18	Indikator tlaka ili kontrolna lampica	Ploče za "duga vozila"														Brizgaljke plina
19	Pomoćna kočnica	Ploče za "spora vozila"														Plinska instalacija i uređaji
20	Spojne glave za kočnicu prikolice	Ostalo														
21	Aktiviranje kočn.priklj. vozila															
22																

Bilješke: