

KONTROLNI LIST ZA OBAVLJANJE TEHNIČKOG PREGLEDA VOZILA

Vrijeme prijave tehničkog pregleda: _____ (hh:mm, dd.mm.yyy)

Broj: _____

Prijavu TP izvršio/la: _____ (broj licence - Ime i Prezime)

IDENTIFIKACIONI PODACI I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE BITNE ZA TEHNIČKI PREGLED

Vrsta TP:

Boja: _____
 Broj šasije: _____
 Reg. oznaka: _____
 Broj osovine: _____ i od toga pogonskih: _____
 Gume 1.os.: _____
 Gume 2.os.: _____
 Gume 3.os.: _____
 Gume 4.os.: _____
 Gume 5.os.: _____
 Gume 6.os.: _____
 Gume dodat.: _____
 Kuka: _____
 Vitlo: _____
 God. proiz.: _____

Vrsta vozila:

Marka vozila: _____
 Tip vozila: _____
 Model vozila: _____
 Oblik karoserije: _____
 Namjena: _____
 Broj bočnih vrata: _____
 Vrsta kočnica: _____
 Vrsta motora: _____
 Snaga pri brzini vrtnje: _____
 Oznaka motora: _____
 Vrsta mjenjača: _____
 Najveća brzina: _____
 Masa vozila: _____
 Najveća dozvoljena masa: _____

EKO TEST - POTREBNI PODACI:

Temperatura motora: _____
 Prazan hod [min^{-1}]: _____
 Najveći CO pri praznom hodu [%]: _____
 koef. zatamnjivosti gasova [m^{-1}]: _____

Pripremno zagrijavanje [s/min^{-1}]: _____
 Brzi hod [min^{-1}]: _____
 Lambda pri brzom hodu: _____
 Najveći CO pri brzom hodu [%]: _____

	Sila kočenja radne kočnice [N]				Sila 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 točkove ili osovine [kg]	
	Lijevo	Desno
1. osovina		
2. osovina		
3. osovina		
4. osovina		
5. osovina		
6. osovina		

	Prigušenje amortizera [%]		Ponovljeni tehnički pregled prigušenje amortizera [%]	
	Lijevo	Desno	Lijevo	Desno
2. osovina				

	Usmjerenost traga točkova [mm/m]		Ponovljeni tehnički pregled Usmjerenost traga točkova [mm/m]	
	1. osovina			
	2. osovina			

	Ponovljeni tehnički pregled			
Stanje mjerača pređenog puta [km]:				
Temperatura isparavanja kočione tečnosti [°C]:				
Slobodni hod upravljača [°]:				
Zatamnjivost bočnih stakala [%]:				
Izmjerena buka u mirovanju [dB]:				
Izmjerena buka u pokretu [dB]:				
Broj licence i potpis osobe koja je obavila pregled:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Uredaj za upravljanje	Uredaj za kočenje	Uredaj za osvijetljavanje i svjetlosnu signalizaciju	Uredaji koji omogućavaju normalnu vidljivost	Samonosiva karoserija te šasija sa kabnom i nadogradnjom	Elementi ovisja, osovine, točkovi	Motor	Buka vozila	Elektro-uređaji i elektro-instalacije	Prijenosni mehanizam	Kontrolni i signalni uređaji	Ispitivanje izduvnih gasova motornih vozila	Uredaj za spajanje vučnog i priključnog vozila	Osnovni uređaji i dijelovi vozila	Oprema vozila	Registarske tablice i oznake	Gasne instalacije		
Kolo upravljača	Radna kočnica	Kraško svjetlo	Vjetrobran	Samonosiva karoserija	Polužje ovisja	Oslonci motora	Buka u mirovanju	Elektro-pokretač	Kvačilo	Brzinhometa s mjerčem prednog puta	Izduvni sistem	Mehanička spojnica	Unutarnost kabine, sjedišta i prostor	Aparat za gašenje požara	Registarske tablice	Rezervoar gasa		
Stup upravljača	Pomoćna kočnica	Dnevno svjetlo	Staklene površine	Šasija	Zglobovi ovisja	Zaujlenost motora	Buka u pokretu	Generator	Mjenjač	Plava lampa za duga svjetla	Usisni sistem	Električni priključak spojnice	Uredaj za ventilaciju kabine i vjetrobrana	Sigurnosni trokut	Ploče za „teška vozila“	Armatura za rezervoar gasa		
Prijenosni mehanizam	Parkirna kočnica	Dugo svjetlo	Brisač vjetrobrana	Kabina	Amortizeri	Izduvni sustav		Akumulator	Vratila	Sirena	Sistem za paljenje		Vrata vozila	Kulija prve pomoći	Ploče za duga vozila	Priključak za punjenje		
Poluge i zglobovi upravljača	Komanda radne kočnice	Prednje svjetlo za maglu	Peraci vjetrobrana	Nadogradnja	Opruge	Usisni sustav		Kontakt brava	Poluvratila	Tahograf	Sistem za napajanje gorivom		Pokretni prozori i krovovi	Klinasti podmetači	Ploče za „spora vozila“	Priključak za pražnjenje		
Pojačalo sile zakretanja upravljača	Komanda pomoćne kočnice	Reflektor za radove	Retrovizori		Glavčina točka	Sistem za paljenje		Električni vodovi	Diferencijal	Ograničavač brzine	Razvodni mehanizam		Brave	Čekić za razbijanje stakla u nevolji		Višesmjerni ventil		
Amortizer upravljača	Zračna kočnica instalacija - dijelovi	Svjetlo za vožnju unazad			Naplaci	Sistem za napajanje gorivom			Lanac, lančanic	Signal pokazivača smjera	BEZ-KAT		Izlazi u slučaju opasnosti	Rezervne svjetiljke		Pokazivač kolčine gasa		
Grantčnik ugla zakretanja upravljača	Hidraulična kočnica instalacija - dijelovi	Prednja poziciona svjetla			Gume	Razvodni mehanizam			Remen, remenice	Ostali signalni uređaji	REG - KAT		Blatobrani	Rezervni točak s opremom		Precistač gasa		
Zakretno postolje priključnog vozila	Mehanička kočnica instalacija - dijelovi	Zadnja poziciona svjetla									DIZEL							
	Izvršni kočioni elementi	Zadnja svjetla za maglu																
	Spojne glave za kočnicu za prikolice	Parkirna svjetla																
		Gabaritna svjetla																
		Svjetla registarske tablice																
		Žuta rotacijska ili treptava svjetla																
		Plav/crv. rotaciona ili treptava svjetla																
		Katadiopt.																
		Stop svjetla																
		Pokazivači smjera																
		Četiri pokazivača smjera																

Bilješke:
