

ZAPISNIK
O „vrsta TP“ TEHNIČKOM PREGLEDU VOZILA

Datum: _____

Vrijeme završetka pregleda: _____

VOZILO:

Vrsta vozila: _____
Marka vozila: _____
Tip vozila: _____
Model vozila: _____
Motor: _____
Mjenjač: _____
Kočnice: _____
Ovjes: _____
Masa vozila: _____
Najveća dozvoljena masa: _____

VIN oznaka: _____
Reg. oznaka: _____
Kilometara: _____
Godina proizvodnje: _____
Boja: _____
Oblik karoserije: _____
Namjena: _____

KONTROLNI DIJELOVI VOZILA:

STANJE

01. UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE
02. UREĐAJ ZA KOČENJE

Tačka isparavanja kočione tekućine: °C

	Lijevo	Desno	Razlika
1. osovina – radna kočnica	N	N	%
2. osovina – radna kočnica	N	N	%
3. osovina – pomoćna kočnica	N	N	%

Koeficijent kočenja radne kočnice: %
Koeficijent kočenja pomoćne kočnice: %

03. UREĐAJI ZA OSVJETLJENJE I SVJETLOSNU SIGNALIZACIJU
04. UREĐAJI KOJI OMOGUĆAVAJU NORMALNU VIDLJIVOST
05. SAMONOSIVA KAROSERIJA TE ŠASIJA SA KABINOM I NADOGRADNJOM
06. ELEMENTI OVJESA, OSOVINE, TOČKOVI
07. MOTOR
08. BUKA VOZILA
09. ELEKTROUREĐAJI I INSTALACIJE
10. PRENOSNI MEHANIZAM
11. KONTROLNI I SIGNALNI UREĐAJI
12. ISPITIVANJE IZDUVNIH GASOVA MOTORNIM VOZILIMA (EKO TEST)

Zagrijavanje katalizatora [s/min⁻¹]: _____
Temperatura motora [°C]: _____

/1/ Prazni hod [min ⁻¹]:	min: _____	maks: _____
CO pri /1/ [%]:	min: _____	maks: _____ *
CO ₂ pri /1/ [%]:	min: _____	maks: _____
HC pri /1/ [ppm]:	min: _____	maks: _____
O ₂ pri /1/ [%]:	min: _____	maks: _____
/2/ Brzi hod [min ⁻¹]:	min: _____	maks: _____
CO pri /2/ [%]:	min: _____	maks: _____ *
CO ₂ pri /2/ [%]:	min: _____	maks: _____
HC pri /2/ [ppm]:	min: _____	maks: _____
O ₂ pri /2/ [%]:	min: _____	maks: _____
λ pri /2/ [-]:	min: _____	maks: _____ *
Koef. zatamnjenosti gasova: [m ⁻¹]:	_____ *	

*Rezultat utiče na prolaznost na EKO testu

13. UREĐAJ ZA SPAJANJE VUČNOG I PRIKLJUČNOG VOZILA
14. OSTALI UREĐAJI I DIJELOVI VOZILA
15. OPREMA VOZILA
16. REGISTARSKA TABLICE I OZNAKE
17. GASNA INSTALACIJA
18. BROJ POTVRDE O HOMOLOGACIJI, ODNOSNO IZJAVE O USKLAĐENOSTI VOZILA

ZAVRŠNA OCJENA