

AMZS	Poročilo o pregledu vozila (pred prodajo ali nakupom)	Šifra dokumenta: AMZS-OBR-121
-------------	--	---

Številka zadeve: DN00623-000102	Datum: 26.01.2023
---------------------------------	-------------------

Ime in priimek stranke:	AMZS D.D.
----------------------------	-----------

Naslov:	DUNAJSKA CESTA 128/A
	1000 LJUBLJANA

Telefon stranke:	
------------------	--

Znamka vozila: RENAULT	Tip vozila: ESPACE
Registracijska številka:	VIN: VF1RFC00953483807
Koda motorja: R9MD4	Barva:

Pričetek pregleda: 14.00	Zaključek pregleda: 16.30
--------------------------	---------------------------

Število prevoženih km	111292
--------------------------	--------

Odgovorna oseba: JANEZ KAJZAR	Žig:
Podpis:	
Telefonska številka: 01/5305396	

Poročilo

1. Datum prve reg. v RS :
2. Številka prometnega dovoljenja :
3. Potrdilo o skladnosti : SB3705398
4. Pregled vozila v delavnici (z vsemi aparati)
5. Test zavor na testni stezi
6. Test izpušnih plinov
7. Test optike

Karoserija, podvozje, notranjost

Pregled se vrši kot primerjava stanja vozila glede starost in prevoženo število kilometrov.

Levo (L) in desno (D) sta v pogledu iz vozniškega sedeža.

Vsebina pregleda:

Vidne zunanje površine karoserije vozila, barva, podvozje, izpušni sistem, stekla. Iščejo se poškodbe, sledi slabega vzdrževanja, korozija, funkcijska sposobnost, prilagodljivost. Vse pomanjkljivosti so označene na shematskem diagramu spodaj, ali zabeležene po opombah.

Pomemben zapis:
POŠKODBA VETROBRANSKEGA STEKLA- KAMENJE
Priporočljiv zapis:
VSE DELUJE V MEJAH NORMALE, GLEDE NA UPORABLJENOST MATERJALOV, SKLADNO Z LETI IN KILOMETRI UPORABE. PRI PREGLEDU DEBELINE NANOSA BARVE VOZILA SMO UGOTOVILI POSEBNOSTI, P. IN Z.D. VRATA, Z.D. BLATNIK.

Pregleduje se stanje in funkcijska sposobnost oken, vrat, sončnih streh, ključavnic. Elementi so v dobrem stanju, razen če ni podano poročilo.

Notranjost vozila, vključno s sedeži, priklopom sedežev, mehanizmi, varnostni pasovi, ključavnice, funkcijska sposobnost retrovizorja, armatura, grelni sistem v kabini, so bili pregledani v smislu poškodb in statične funkcijske sposobnosti glede na starost vozila in prevožene kilometre.

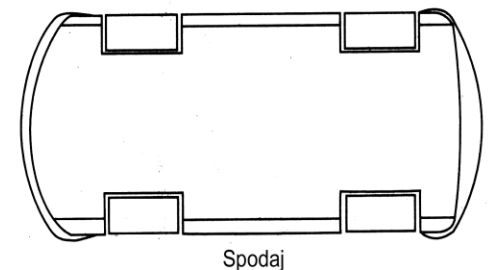
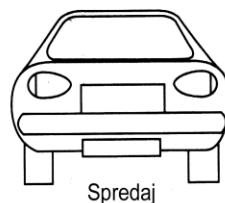
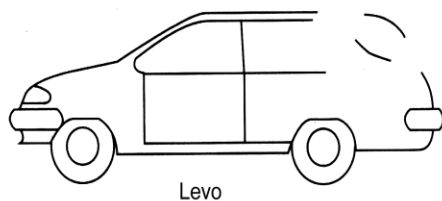
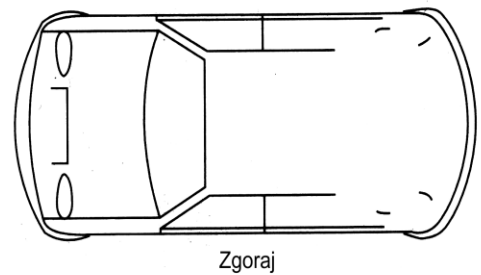
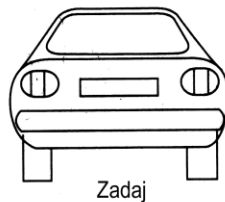
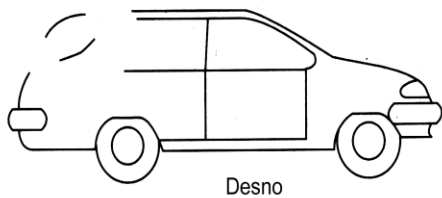
Pripombe:

ROPOT PRI SPUŠČANJU Z.D.STEKLA

Legenda oznak:

Korozija – zaokroženo področje
Poškodbe – senčeno področje

Manjše pomanjkljivosti, kot posledica normalne uporabe vozila glede na leto proizvodnje in prevoženo število kilometrov niso upoštevane.



Hladilni sistem

Vsebina pregleda:

Pregledano je bilo področje hladilnega sistema vozila, ki je dosegljiv pregledniku, pri normalnih pogojih obratovanja.

Ventili, tesnila, cevi, radiator, ekspanzijska posoda, varnostni ventil, tesnjenje, kvaliteta in stanje hladilne tekočine, so v dobrem stanju, v kolikor niso zabeležene pripombe.

Pregledan je bil termostat, termostatsko krmiljen ventilator ali delovanje sklopke ter morebitni nenormalni zvok delovanja črpalke in ventilatorja.

Pregledan je bil morebitni jermen in njegova priključitev.

Kvaliteta hladilne tekočine:

-25

°C

Priporočljiv zapis

Pripombe:

NIVO HLADILNE TEKOČINE JE OK, TRENUTNO NI SLEDI PUŠČANJA HLADILNEGA SISTEMA.

Sistem goriva**Vsebina pregleda:**

Pregledan je bil celoten sistem napajanja motorja z gorivom, morebitne poškodbe, puščanje, varnostni pogoji cevi, fleksibilne cevi, priključkov, rezervoarja, pokrov goriva, črpalka za gorivo. Sistem je v dobrem stanju, v kolikor niso podane pripombe.

Pomemben zapis:**Priporočljiv zapis:****Pripombe:**

NA SISTEMU GORIVA NI BILO ZAZNATI POSEBNOSTI

Motor

Emisija	CO	HC	O ₂	NO _x
---------	----	----	----------------	-----------------

Vsebina pregleda

Vizualno so bili pregledani zunanji deli motorja, v smislu obrabe in poškodb, nosilci motorja, morebitne razpoke in puščanje hladilne tekočine ali olja, Pregledano je bilo delovanje opozorilne lučke za olje.

S pomočjo elektronskega testiranja izpušnih plinov je bila opravljena meritev osnovnih karakteristik delovanja motorja in analiza izpušnih plinov.

Preverjena je bila količina olja v motorju in sledi morebitne vizualne kontaminacije.

Sistem je v dobrem stanju, v kolikor niso podane pripombe.

Pomemben zapis : IZMERJENE EMISIJE IZPUŠNIH PLINOV USTREZAJO EKOLOŠKIM NORMATIVOM

Priporočljiv zapis :

Prosti tek :850

Povišana vrtilna hit. motorja :2910

Lamda :

Pripombe:

MOTOR DELUJE V MEJAH NORMALE. GLEDE NA PRILOŽENO DOKUMENTACIJO JE BILO REDNO SERVISIRANJE OPRAVLJENO. MOREBITNEGA PUŠČANJA OLJA NI BILO OPAZITI.

Električni sistem

Električna napetost akumulatorja:

Nominalna: 11,86V	Pri zagonu: 9,78V	Pri polnjenju: 13,91V
-------------------	-------------------	-----------------------

Ustrezna nastavitve prednjih žarometov, merjeno z regloskopom

 Da

 Ne

Vsebina pregleda:

Električni sistem je bil pregledan pod normalnimi pogoji delovanja. Pregledan je bil akumulator, njegova električna napetost, stanje in nivo elektrolita, sposobnost zagona motorja, sistem polnjenja, grelni in klima sistem, brisalci in čistilci stekel, vključno z metlicami.

Vse luči so bile pregledane v smislu delovanja in stanja pri normalni uporabi, ob vžigu in ugasnitvi.

Stanje električnega sistema je dobro v kolikor ni zaznamkov v opombah.

Pomemben zapis:

Priporočljiv zapis:

BREZ POSEBNOSTI NA SISTEMU

Pripombe:

NA ELEKTRIČNEM SISTEMU NI BILO ZAZNATI NAPAK

BATERIJA OK, PRIPOROČAMO POLNJENJE

Krmiljenje in vzmetenjePotrebno je opraviti nastavitvev
podvozja

Da

Ne

Vsebina pregleda

Vizualno je bilo pregledano: operativna sposobnost delovanja, varnost, poškodbe, obrabe in puščanje, priključki, vzmeti, tesnila, blažilci, roke. Preglednik je pregledal delovanje servo naprave krmila, v smislu puščanja olja, možnosti gibanja in zvoka. Sistem je v dobrem stanju v kolikor niso podane pripombe.

Pomemben zapis:

NA PODVOZJU NI BILO OPAZITI POSEBNIH NAPAK
BLAŽILNIKI DELUJEJO ENAKOMERNO, SKLADNO Z TOLERANCAMI

Priporočljiv zapis:**Pripombe:**

PRIPOROČAMO OPTIČNO NASTAVITEV PODVOZJA

Prenos moči**Vsebina pregleda:**

Pregledani so bili priključki menjalnika in diferenciala, pol osi in kardanske osi, priključki, prirobnice, manšete, poškodbe, puščanje olja. Pri avtomatskih menjalnikih je bil ugotovljen nivo olja in morebitni znaki kontaminiranosti. Sistem je v dobrem stanju v kolikor niso podane pripombe.

Pomemben zapis:

MENJALNIK IN POGONSKI SKLOP JE BREZ POSEBNOSTI

Priporočljiv zapis:**Pripombe:**

TESTNA VOŽNJA NI BILA OPRAVLJENA, KER VOZILO NI BILO REGISTRIRANO.

Zavorni sistem

Nožna spredaj	Levo 3,46 kN	Desno 3,61 kN
Nožna zadaj	Levo 1,80 kN	Desno 1,88 kN
Ročna	Levo 2,85 kN	Desno 2,83 kN

Temperatura uparišča zavorne tekočine:

184°C

Pomemben zapis
Razlika I. os

Razlika II. os

Razlika pomožna

Pomemben zapis:

Učinek delavne zavore _____% ;

ZAVORNO TEKOČINO JE POTREBNO ZAMENJATI**Vsebina pregleda:**

Pregledan je bil nivo olja v glavnem cilindru. Operacijska sposobnost nožne in ročne zavore. Delovanje servo sistema in sistema proti blokiranju koles. Hidravlične cevi, ventili in puščanje olja. Pregledana je bila kvaliteta zavornega olja ter stanje zavornih ploščic, oblog, diskov in kolotov. Izmerjene so bile zavorne sile posameznih koles.

Priporočljiv zapis:

Pripombe:

ZAVORE DELUJEJO BREZ POSEBNOSTI, PUŠČANJA NA ZAVORNEM SISTEMU NI BILO ZAZNATI

Kolesa in pnevmatike

Vsebina pregleda:

Vizualno so bila pregledana kolesa in pnevmatike.

Pregled je obsegal primernost pnevmatik, obrabo in zunanje poškodbe.

Pnevmatike niso bile demontirane, torej niso bile ugotovljene morebitne poškodbe v notranjosti oziroma, da je vstavljena notranja zračnica v »tubeless« pnevmatiko.

Pripombe:

NA VOZILU SO NAMEŠČENE PNEVMATIKE CONTINENTAL.

SPREDAJ; CONTISPORT CONTACT 5 235/55 R19 105V DOT 4118 3MM

ZADAJ; CROSSCONTACT 235/55 R19 105V DOT 0115 4MM

GUME SO SLABE, PRIPOROČAMO ZAMENJAVO.