

GLAVA DELAVNICE

TEHNI NO PORO ILO O PREDELAVI VOZILA üt. _____

1. Povzetek

1.1 Predelava vozila kategorije M1 . osebni avtomobil . **zamenjane prednje in zadnje vzmeti**

2. Uvod

2.2 Stranka oziroma lastnik vozila _____

Oeli, da se na vozilu:

znamka:

komercialna oznaka:

identifikacijska št.:

registrska oznaka:

Zamenjajo obstoje e tovarniške vzmeti s posebnimi športnimi vzmetmi.

3. Opis predelave

3.1 Na vozilu smo najprej izgradili prednje vzmeti in na isto mesto vgradili nove, enako nato ze na zadnji osi.

3.2 Predelava je izvedena v skladu z navodilom za montažo proizvajalca sestavnih delov, pravili stroke z upoštevanjem Pravilnika UN/ECE R 124 ter drugih predpisov, ki pridejo v poštev in izpolnjuje naslednje zahteve:

Pregledani elementi po vgradnji		Skladnost	
1.	Pregled skladnosti vgrajenih vzmeti za tip vozila v skladu z navodilom za vgradnjo in tehni nim poro ilom o predelavi, primerjava podatkov vgrajenih delov s priloženimi dokumenti ter ugotovitev ali so zamenjani deli odobreni za tip vozila katero je predmet predelave.	da	ne
2.	Uporabljene so vzmeti imajo odobritev tehni ne službe _____. Upoztevane so pravilne vrednosti dimenzij, nosilnosti, mo i motorja in ostalih vrednosti za tip vozila . priložen certifikat z ostalimi podatki.	da	ne
3.	Zra nost med pnevmatiko in karoserijo zadost a za nemoteno vrtenje koles, tudi ob zasuku krmilnih koles do skrajne to ke, (izkustvena vrednost cca 15 mm med posameznimi elementi) . preverjeno.	da	ne
4.	Na vgrajenih vzmeteh so namez ene in vidne ztevil ne oznake. Na isti osi so enake oznake.	da	ne
5.	Vizina spodnjega roba registrske tablice od tal je v predpisanih dimenzijah (Uredba Komisije (EU) št. 1003/2010 . razdalja od tal \geq 300 mm Izvedena meritev:	da	ne
6.	Kontrola vizine mehanske naprave za spenjanje vozil s kroglo. (ref. vrednost 350 . 420 mm) ; izmerjeno = vozila nima vgrajene mehanske naprave za spenjanje.	da	ne
7.	Oddaljenost togih delov podvožja od tal je priporo ena po izkustvenih vrednostih (TUV) in znaza najmanj 80 mm. Izmerjena =		

8.	Kontrolirane in izmerjene vrednosti vizin posameznih svetlobnih teles (spodnji rob najnižje točke, svetle površine svetlobnega telesa - UN/ECE R48), a) žaromet s kratkim svetlobnim snopom - razdalja od tal \geq 500 mm; Izmerjena vrednost = b) Svetilka za dnevno vožnjo, žaromet za meglo, žaromet za vzvratno vožnjo, zadnja svetilka za meglo, zadnji odsevnik . razdalja od tal \geq 250 mm Izmerjena vrednost = c) pozicijska svetilka, smerna svetilka spredaj/zadaj/bočno, zavorna svetilka, zadnja pozicijska svetilka - razdalja od tal \geq 350 mm Izmerjena vrednost =		
9.	Vzmeti so pravilno namešena v letvici v skladu z navodili za vgradnjo.		
10.	Skladnost vizine vozila v skladu s Pravilnikom o delih in opremi vozil (Uradni list RS, št. 44/13, 36/14 in 69/15): Izmerjena vrednost:		
11.	Za vozilo je bila izvedena kontrola in nastavitve podvozja z izjavo, da so izmerjene vrednosti znotraj predpisanih vrednosti. Skladnost poročila o kontroli geometrije podvozja št. _____, z dne _____.		
12.	Upoztevani so ostali pogoji vgradnje opisani v certifikatih oz. poročilih o ustreznosti, ki so pomembni za lastnika vozila in varno uporabo vozila v prometu: Navedba: /		

4. Opis vozila po predelavi:

4.1	Tehnični podatki vozila so se s predelavo spremenili:	Podatki pred predelavo:	Podatki po predelavi:
4.2	Y.3 . vizina vozila [mm]:		

5. Fotografije

- 5.1 Vozilo pred predelavo da **ne**
5.2 Vozilo po predelavi da **ne**

6. Nareditve in skice

- 6.1 Za navedeno predelavo niso potrebni in niso izdelani posebni nareditve.
6.2 V postopku predelave so bile upoštewane zahteve odobritve in navodil za vgradnjo.
6.3 Predelava je izvedena z posegom v zadnje vzmetenje vozila. Posegi na vozilu so bili izvedeni izključno na mestih, kjer je bilo to potrebno za vgradnjo dodatnega zračnega vzmetenja.
6.4 Predelava . zamenjava vzmeti, nima poslabšanega vpliva na varno udeležbo vozila v cestnem prometu.

7. Vgrajeni deli sistema in tehnični podatki:

- 7.1 Vzmeti
Proizvajalec:
Oznaka / tip:
Številka kompleta za vgradnjo:
Oznaka odobritve:
- Prednje vzmeti:
Oznaka:
Premer / debelina ovoja:
Število ovojev:
- Zadnje vzmeti:
Oznaka:
Premer / debelina ovoja:
Število ovojev:

- 7.2 Seznam vgrajenih delov
Samo vzmeti , 4 kos.

8. Sklep

8.1 Izvedena zamenjava vzmeti je izdelana v skladu z zahtevami stranke z upoštevanjem veljavnih predpisov in navodilih za vgradnjo proizvajalca vzmeti.

9. Uporabljeni viri

9.1 Pravilnik o delih in opremi vozil (Uradni list RS, zt. 43/13 in 69/15)

9.2 Navodila proizvajalca vzmeti.

10. Priloge

1. **Navodila proizvajalca vzmeti za vgradnjo.**
2. Odobritev vzmeti _____.
3. Zapisnik o kontroli in nastavitvi podvozja (optika)

Kot izvajalec zamenjave vzmeti na vozilu,

znamka:

komercialna oznaka:

identifikacijska zt.:

registrska oznaka:

izjavljam, da smo vse sestavne dele, ki izpolnjujejo veljavne predpise, vgradili strokovno, s pravili stroke in je izvedena predelava v skladu z veljavnimi predpisi in navodili ter so v postopku upoštevana tudi določila 37. člena Pravilnika o ugotavljanju sklanosti (uradni list RS, zt.105/2009 in 9/10) in 43. člena Zakona o motornih vozil-ZMV (Uradni list RS, zt.106/10 in 23/15).

Kraj in datum:

Izdelal:

o o o o o o o o o o o o ..

Ime, priimek:

o o o o o o o o o o o o o o

podpis: