

GLAVA DELAVNICE

TEHNI NO PORO ILO O PREDELAVI VOZILA üt. _____

1. Povzetek

1.1 Predelava vozila kategorije M1 . osebni avtomobil . zamenjava platiz in pnevmatik

2. Uvod

2.2 Stranka oziroma lastnik vozila _____
Oeli, da se na vozilu:
znamka:
komercialna oznaka:
identifikacijska zt.:
registrska oznaka:

Vgradijo nova _____ platiz a in tem ustrezne pnevmatike.

3. Opis predelave

3.1 Na vozilu smo odstranili obstoje a kolesa, da se je s tem omogo ila vgradnja novih platiz . **Stranka je sama dostavila _____ platiz a in nove pnevmatike.**

3.2 Za vgradnjo so izbrana _____ platiz a tip _____, proizvajalca _____, dimenzij _____ in pnevmatike dimenzij _____, s homologacijsko oznako _____.

3.3 Predelava je izvedena v skladu Pravilnikom UN/ECE R 124 in UN/ECE-R26, navodilom za monta0o proizvajalca sestavnih delov ter izpolnjuje naslednje zahteve:

Pregledani elementi po vgradnji		Skladnost	
1.	Pregled skladnosti delov za vgradnjo za tip vozila v skladu s Prilogo 10, Pravilnika UN/ECE R 124, navodilom za vgradnjo, tehni nim poro ilom tehni ne slu0be za ustreznost vgradnje platiz a in pnevmatike ter ugotovitev ali so deli za zamenjavo odobreni za tip vozila	da	ne
2.	Vgrajene so homologirane pnevmatike, ki upoštevaajo zahteve proizvajalca vozila in imajo odobritev tehni ne slu0be za dolo en namen oz. tip vozila TUV. Upošteevane so pravilne vrednosti Indeksa nosilnosti, nosilnega razreda, dimenzije simbola hitrosti za tip vozila.	da	ne
3.	Platiz a so vgrajena brez uporabe distan nikov.	da	ne
4.	Platiz a so vgrajena v skladu s poro ilom o ustreznosti tehni ne slu0be in prilogo 10, pravilnika UN/ECE R 124.	da	ne
5.	Pri platiz ih so upošteevane naslednje opombe na certifikatu npr.: 1. Uporaba sne0nih verig za to platiz e ni dovoljena, 2. Za omenjeno vgradnjo ni posebnih omejitev 3. Drugo	da	ne
6.	Pnevmatike in platiz a ne segajo iz obmo ja gabarita vozila (koloteka) v dolo enem delu obsega (iz navpi ne lege 30° pred in 50° za srednjico kolesa) (t . 2.1.1, Upošteevana Uredba komisije (EU) zt.1009/2010. - preverjeno	da	ne
7.	Zra nost med pnevmatiko in karoserijo zadoz a za nemoteno vrtnanje koles, tudi ob zasuku krmilnih koles do obeh skrajnih to k in je preverjena		
8.	Uporabljeni so samo predpisani pritrdilni elementi (trdnost, dol0ine vijakov), kot so navedeni v navodilih za vgradnjo		
9.	Homologirano kolo, vgrajeno na vozilo skupaj z vso potrebno opremo za kolesa, ne povzro a nevarnosti. Upošteevane so zahteve Pravilnika ECE-R26 (zunanj i ztrle i deli) Vgradnja distan nikov ne vpliva na spremembo dimenzij vozila.		

4. Opis vozila po predelavi:

4.1	Tehni ni 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. Na rti in skice

- 6.1 Za navedeno predelavo niso potrebni in niso izdelani posebni na rti.
6.2 V postopku predelave so bile upoztevane 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 tehni ni 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 (opika)

Kot izvajalec zamenjave vzmeti na vozilo,

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 vozilih-ZMV (Uradni list RS, zt.106/10 in 23/15).

Kraj in datum:

Izdelal:

õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ ..

Ime, priimek:

õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ

podpis: