

TEHNI NO PORO ILO O PREDELAVI VOZILA
üt. _____

1. Povzetek

1.1 Predelava vozila kategorije M1 . osebni avtomobil . **vgradnja mehanske naprave za spenjanje vozila**

2. Uvod

2.1 Stranka Oeli, da se na vozilu:

znamka:	
komercialna oznaka:	
identifikacijska zt.:	
registrska oznaka:	

Vgradi mehanska naprava za spenjanje vozila, ki bo omogo ala prevoz prikolice.

3. Opis predelave

3.1 Na vozilu smo odstranili zaz iten dele vozila, da smo s tem omogo ili vgradnjo naprave za spenjanje.

3.2 Izbrana je naprava za spenjanje proizvajalca _____, ki je homologirana za tip vozila, na katerega bo vgrajena.

Naprava za spenjanje ima oznako tip _____, s homologacijsko ztevilko _____, z D-vrednostjo naprave za spenjanje _____kN.

3.3 Naprava za spenjanje je vgrajena v skladu s Pravilnikom UN/ECE R 55 in navodilom proizvajalca naprave, za monta0o in vzdr0evanje naprave za spenjanje ter izpolnjuje naslednje zahteve:

Pregledani elementi		Skladnost	
1.	Pregled tehni ne dokumentacije: Homologacijski certifikat vgrajene naprave, navodila za vgradnjo in monta0o, navodila za uporabo.	da	ne
2.	Izvedba vgradnje v skladu s t . 1, Priloge 7 Pravilnika UN/ECE R 55 in navodilom za vgradnjo proizvajalca naprave za spenjanje (prosti prostor okoli vle ne krogle in njena vizina v skladu z zahtevami predpisa).	da	ne
2.1	Vizina od tal do sredine krogle pri najve ji dovoljeni masi vozila mora biti najmanj 320mm in najve 420mm (v skladu z zahtevami predpisa, slika 25 a, Pravilnika); izmerjeno pri vgradnji=	da	ne
2.2	Oddaljenost sredine krogle do zadnjega roba obrisa vozila mora biti najmanj 320mm in najve 420mm (slika 25 a Pravilnika); izmerjeno pri vgradnji=	da	ne
2.3	Omogo en mora biti zasuk naprave za spenjanje v vzdol0ni osi naprave glede na srednjico vle ne krogle in pritrdilne konstrukcije, v vodoravni smeri za 60°x desno ali levo (slika 25b Pravilnika); izmerjeno pri vgradnji=	da	ne
2.4	Konstrukcija vozila ni dodatno predelana; uporabljena so mesta pritrditve, ki jih je predvidel proizvajalec vozila.	da	ne
2.5	Povrzine na katerih je pritrjena naprava niso prerjavene. Obdelane povrzine so zaz itene proti koroziji.	da	ne
2.6	Vija ne zveze so zavarovane proti odvitju in izvedene v skladu s konstrukcijskimi zahtevami in pravili stroke (zadostno naleganje matice na vijakih).	da	ne
3.	Vezava elektri ne inztalacije je izvedena v skladu z navodili za vgradnjo proizvajalca naprave za spenjanje in preizkuzena na pravilno in brezhibno delovanje.	da	ne
4.	Deli, ki so bili odstranjeni z vozila so ponovno namez eni oz. pritrjeni nazaj.	da	ne
5.	Deklarirana D . vrednost _____ kN, je v skladu s tehni nimi podatki vozila za vgrajeno napravo za spenjanje.	da	ne

4. Fotografije

- | | | | |
|-----|--|----|----|
| 4.1 | Vozilo pred predelavo | da | ne |
| 4.2 | Vozilo po predelavi (vozilo, deklaracijska tablica naprave za spenjanje) | da | ne |

5. Na rti in skice

- 5.1 Naprava za spenjanje je vgrajena v skladu z navodili za montažo in posebni na rti za vgradnjo niso potrebni in niso izdelani.

6. Opis vozila po predelavi

- 6.1 Tehni ni podatki vozila: se ne spremenijo
- 6.2 V postopku predelave so bile upoštewane zahteve Pravilnika UN/ECE R 55 in navodila za vgradnjo proizvajalca naprave za spenjanje.
- 6.3 Predelava je izvedena brez dodatnega poseganja v konstrukcijo vozila. Posegi na vozilu so bili izvedeni izključno na mestih, kjer je bilo to potrebno za vgradnjo naprave za spenjanje.
- 6.4 Predelava . vgradnja naprave za spenjanje, nima poslabšanega vpliva na varno udeležbo vozila v cestnem prometu.

7. Vgrajeni deli sistema

- 7.1 Homologirana naprava za spenjanje vozil

Proizvajalec:
Tip:
Homologacijska oznaka:
D - vrednost:

8. Sklep

- 8.1 Izvedena predelava je izdelana v skladu z zahtevami stranke z upoštevanjem veljavnih predpisov in navodilih za vgradnjo, proizvajalca za spenjanje.

9. Uporabljeni viri

- 9.1 Pravilnik UN/ECE R 55 (upoštevana je zadnja veljavna sprememba predpisa)
- 9.2 Navodila za montažo in vzdrževanje vloga priključka proizvajalca naprave za spenjanje

10. Priloge

- Navodila za montažo in vzdrževanje proizvajalca naprave za spenjanje,
- Homologacijski certifikat naprave za spenjanje _____,
- Fotografija vozila pred in po predelavi,
- Navodila za uporabo naprave za spenjanje.

Kot vgrajevalec naprave za spenjanje na vozilo

znamka:	
komercialna oznaka:	
identifikacijska št.:	
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 skladnosti (uradni list RS, št.105/2009 in 9/10) in 43. člena Zakona o motornih vozilih-ZMV (Uradni list RS, št.106/10 in 23/15).

Kraj in datum:

Izdalal:
.
Ime, priimek:

.
podpis: