

TEHNI NO PORO ILO O PREDELAVI VOZILA

üt. _____

1. Povzetek

1.1 Predelava vozila kategorije M1 . osebni avtomobil . **dodatna zatemnitev varnostnih stekel**

2. Uvod

2.2 Stranka 0eli, da se na vozilu:

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

dodatno zatemnijo **bo na stekla za stebri kom B in steklo na zadnji steni vozila.**

3. Opis predelave

- 3.1 Stekla na vozilu smo najprej popolnoma o istili, da se folija kar najbolje prilega stekla in ne bodo nastajala odstopanja od stekla (zra ni mehur ki). Izbrali smo folijo za zatemnitev proizvajalca _____, z oznako _____.
- 3.2 Po navodilih proizvajalca folije smo jo namestili (nalepili) najprej na bo na stekla in nato na steklo na zadnji steni vozila. Pri delu smo uporabili tudi vse priprave, ki jih priporo a proizvajalec folije.
- 3.3 V postopku namestitve folije je bila izvedena tudi kontrola prepustnosti svetlobe, Izmerjene vrednosti so podane v spodnji tabeli, z upoštevanjem naslednjih zahtev:

	Pregledani elementi	Skladnost	
		da	ne
3.4	Pregled tehni ne dokumentacije: dokumentacija s podatki o foliji za zatemnitev stekel, navodila za vgradnjo	da	ne
3.5	Izvedba vgradnje, z upoštevanjem Pravilnika o delih in opremi vozil (Uradni list RS, zt. 43/13 in nasl.- Pravilnik), z navodilom za vgradnjo in pripadajo imi predpisi:	da	ne
1.	Dodatna zatemnitev stekla s folijo je izvedena v skladu z navodili proizvajalca folije (dobro prileganje na steklo vozila, brez mehur kov)	da	ne
2.	Na homologiranih oziroma posami no odobrenih vozilih so stekla naknadno zatemnjena do te mere, da je svetlobna prepustnost stekla skupaj z nalepljeno folijo najmanj 70 % za vetrobransko steklo in za prednja bo na stekla (pri vozniku in sovozniku . pred B stebri kom), prvi odst., 13. lena Pravilnika;	da	ne
3.	To ka 2. ne velja za ozek pas na zgornjem robu vetrobranskega stekla, ki je namenjen zaz iti pred soncem (drugi odstavek, 13. lena Pravilnika), z upoštevanjem vidnega polja voznika v skladu s Pravilnikom UN/ECE R 125 in dolo il Pravilnika UN/ECE R 43	da	ne
4.	Stekla na zadnji steni vozila so zatemnjena tako, da prepuz ajo manj kot 30% svetlobe	da	ne

	Opis vgradnje na vozilu	Proizvajalec folije	Tip in oznaka folije	Prepustnost svetlobe folije	Prepustnost svetlobe stekla skupaj z nalepljeno folijo
3.6	Vetrobransko steklo	/	/	/	/
3.7	Prednje bo no steklo (pred B stebri kom)	/	/	/	/
3.8	Bo no steklo (za B stebri kom)				
3.9	Zadnje steklo (na zadnji steni)				

4. Fotografije

- 4.1 Vozilo pred predelavo da **ne**
- 4.2 Vozilo po predelavi (vozilo z fotografijo meritve) da **ne**

5. Na rti in skice

5.1 Za navedeno predelavo niso potrebni in niso izdelani posebni na rti.

6. Opis vozila po predelavi

6.1 Tehni ni podatki vozila: se ne spremenijo

6.2 V postopku predelave so bile upoštewane zahteve predpisov in navodil za vgradnjo

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 folij za zatemnitev stekel.

6.4 Predelava . vgradnja folij za zatemnitev stekel, nima poslabšanega vpliva na varno udeležbo vozila v cestnem prometu.

7. Vgrajeni deli sistema

7.1 Zatemnitvena folija za stekla:

Proizvajalec folije:	
Oznaka / tip folije:	
Oznaka odobritve folije:	

8. Sklep

8.1 Izvedena predelava je izdelana v skladu z zahtevami stranke z upoštevanjem veljavnih predpisov in navodil za vgradnjo, proizvajalca folij za zatemnitev stekel.

9. Uporabljeni viri

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

9.2 Pravilnik UN/ECE R 125

9.3 Pravilnik UN/ECE R 43

9.4 Navodila proizvajalca folij za vgradnjo folij za zatemnitev stekel

10. Priloge

1. Navodila proizvajalca folij za vgradnjo folij za zatemnitev stekel

2. Potrdilo o odobritvi folije z navedbo njenih karakteristik

3. Fotografija vozila pred in po predelavi . (fotografije niso priložene)

Kot vgrajevalec folije za zatemnitev stekel 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 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:

Ime, priimek:

podpis: