

PRILOGA III

POROČILO O PODROBNEJŠEM CESTNEM PREGLEDU TEHNIČNE BREZHIBNOSTI VOZILA
 Št.
 (vzorec)

1. Kraj pregleda
2. Datum
3. Čas
4. Oznaka državein registrska označba vozila
5. Identifikacijska številka vozila/VIN
6. Kategorija vozila
- (a) N₂^(a) (3,5 do 12 t)
- (b) N₃^(a) (več kot 12 t)
- (c) O₃^(a) (3,5 do 10 t)
- (d) O₄^(a) (več kot 10 t)
- (e) M₂^(a) (> 9 sedežev^(b), do 5 t)
- (f) M₃^(a) (> 9 sedežev^(b), več kot 5 t)
- (g) T₅^(a)
7. Stanje kilometrskega števca v času pregleda
8. Podjetje, ki opravlja prevoz
- (a) Naziv in naslov
- (b) Številka dovoljenja Skupnosti^(c) (Uredbi (ES) št. 1072/2009 in (ES) št. 1073/2009)
- (c) Matična številka (za slovenska podjetja)
9. Voznik (ime in priimek ter datum rojstva)
10. Kontrolni seznam
- | | Pregledano ^(d) | Neustrezno ^(e) |
|----------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (0) identifikacija ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (1) zavorna oprema ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (2) krmiljenje ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (3) vidljivost ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (4) svetlobna oprema in električni sistem ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (5) osi, kolesa, pnevmatike, obesitev ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- (6) podvozje in povezava podvozja^(f)
- (7) druga oprema vključno s tahografom in napravo za omejevanje hitrosti^(f)
- (8) negativni vplivi, vključno z emisijami in razlitjem goriva in/ali olja^(f)
- (9) dodatni preskusi za vozila kategorij M₂ in M₃^(f)
- (10) Vožnja brez veljavnega potrdila o opravljenih tehničnih pregledih
- (11) Opustitev vzdrževanja vozila v varnem in tehnično brezhibnem stanju

11. Rezultat pregleda:

Vozilo je tehnično brezhibno

Vozilo ni tehnično brezhibno

Izločitev vozila iz prometa, ki ima napake ali kritične napake

12. Razno/opombe

13. Organ/uslužbenec ali kontrolor, ki je opravil pregled

Potrdilo o (izrednem) tehničnem pregledu vozila št.:.....

(žig)

Ime in priimek ter podpis pooblaščene osebe Podpis voznika

Opombe:

- (a) Kategorija vozila v skladu s predpisi, ki urejajo ugotavljanje skladnosti vozil.
- (b) Število sedežev, vključno z vozniškim sedežem (postavka S.1 potrdila o registraciji vozila).
- (c) Če je na voljo.
- (d) »Pregledano« pomeni, da je bila pregledana najmanj ena ali več postavk za pregled iz tega področja, navedenega v tehnični specifikaciji za vozila TSV 605, ugotovljene pa so bile pomanjkljivosti ali pa jih ni bilo.
- (e) Postavke, ki so bile ocenjene kot neustrezne, z napakami ali kritičnimi napakami, so navedene na hrbtni strani.
- (f) Metode pregledov in ocena nepravilnosti v skladu s tehnično specifikacijo za vozila TSV 605.

(hrbтna stran obrazca)

0. IDENTIFIKACIJA VOZILA	2.1.2 Pritrditev ohišja krmilnega mehanizma 2.1.3 Stanje krmilnega vzdovja 2.1.4 Delovanje krmilnega vzdovja 2.1.5 Servokrmiljenje 2.2 Volan, drag in krmilo 2.2.1 Stanje volana 2.2.2 Krmilni drag in blažilniki krmila 2.3 Zračnost v krmiljenja 2.4 Nastavitev koles 2.5 Vrtlivi podstavki krmiljene osi priklopnega vozila 2.6 Elektronsko servokrmiljenje (EPS)	4.11 Električna napeljava 4.12 Neobvezne svetilke in žarometi 4.13 Akumulator 5. OSI, KOLESNA, PNEVMATIKE IN OBESITEV KOLES 5.1 Osi 5.1.1 Osi 5.1.2 Premniki 5.1.3 Kolesni ležaji 5.2 Kolesa in pnevmatike 5.2.1 Pesta kolesa 5.2.2 Kolesa 5.2.3 Pnevmatike 5.3 Sistem obesitve koles 5.3.1 Vzmeti in stabilizator 5.3.2 Amortizerji 5.3.3 Torzjske cevi, upravljalni vzdovi, obese in ročice obese 5.3.4 Spoji obese 5.3.5 Zračno vzmetenje	7.11 Hitrosti 7.12 Kilometrski števec 7.12 Elektronski nadzor stabilnosti (ESC)
1. ZAVORNA OPREMA	1.1 Mehansko stanje in delovanje 1.1.1 Tečaj pedala delovne zavore 1.1.2 Stanje pedala in prosti hod naprave za upravljanje zavor 1.1.3 Podtlачna črpalka ali kompresor in rezervoarji 1.1.4 Opozorilnik ali merilnik, ki kaže prenizek tlak 1.1.5 Ročno upravljeni krmilni ventil zavore 1.1.6 Sprožilo parkirne zavore, upravljalni vzdvod, zaskočka parkirne zavore, elektronska parkirna zavora 1.1.7 Zavorni ventili (nožni ventili, razbremenitve, regulatorji) 1.1.8 Spojke za zavore priklopnega vozila (električne in pnevmatske) 1.1.9 Tlačna posoda hranilnika energije 1.1.10 Servozavorne enote, glavni zavorni valj (hidravlični sistemi) 1.1.11 Toge zavorne cevi 1.1.12 Gibljive zavorne cevi 1.1.13 Zavorne obloge in ploščice 1.1.14 Zavorni bobni, zavorni koluti 1.1.15 Zavorni potegi, drogovi, vzdodi, spoji 1.1.16 Zavorna sprožila (vključno z vzmetnimi zavorami ali hidravličnimi valji) 1.1.17 Ventil za zaznavanje obremenitve 1.1.18 Regulatorji zračnosti in opozorilniki 1.1.19 Trajnostni zavorni sistem (kadar je nameščen ali zahteven) 1.1.20 Samodejno delovanje zavor priklopnega vozila	4.1.1 Vidno polje 4.1.2 Stanje stekla 4.1.3 Vzvratna ogledala 4.1.4 Brisalniki vetrobranskega stekla 4.1.5 Naprave za pranje vetrobranskega stekla 4.1.6 Sistem za sušenje stekla	8. EMISIJE 8.1 Sistem za zmanjševanje hrupa 8.2 Emisije izpušnih plinov 8.2.1 Emisije motorjev na prisilni vžig 8.2.1.1 Oprema za uravnavanje emisij izpušnih plinov 8.2.2 Plinaste emisije 8.2.2.1 Emisije motorjev na kompresijski vžig 8.2.2.2 Oprema za uravnavanje emisij izpušnih plinov 8.3 Motnost 8.4 Druge postavke, povezane z okoljem 8.4.1 Uhajanje tekočine
2. KRMILJE	2.1 Mehansko stanje 2.1.1 Stanje krmilnega mehanizma	9. DODATNI PRESKUSI ZA VOZILA ZA PREVOZ POTNIKOV KATEGORIJ M₂ IN M₃ 9.1 Vrata 9.1.1 Vrata za vstop in izstop 9.1.2 Izhodi v sili 9.2 Sistema za sušenje in odmrzovanje stekla 9.3 Sistema za prezračevanje in ogrevanje 9.4 Sedeži 9.4.1 Potniški sedeži 9.4.2 Vozniški sedeži 9.5 Notranja osvetlitev in naprava za določitev destinacije 9.6 Prehodi, stojišča 9.7 Stopnišča in stopnice 9.8 Sistem za komuniciranje s potniki 9.9 Obvestila 9.10 Zahteve glede prevoza otrok 9.10.1 Vrata 9.10.2 Signalizacija in posebna oprema 9.11 Zahteve glede prevoza funkcionalno oviranih oseb 9.11.1 Vrata, klančine in dvigala 9.11.2 Zadrževalni sistem za invalidski voziček 9.11.3 Signalizacija in posebna oprema	
		7.1 Varnostni pasovi/sponke in zadrževalni sistem 7.1.1 Varnost pritrditve varnostnih pasov/sponk 7.1.2 Stanje varnostnih pasov/sponk 7.1.3 Omejevalnik obremenitve varnostnih pasov 7.1.4 Zategovalniki varnostnega pasu 7.1.5 Zračna blazina 7.1.6 Sistemi SRS 7.2 Gasilni aparat 7.3 Ključavnice in protivlomna naprava 7.4 Varnostni trikotnik 7.5 Komplet prve pomoči 7.6 Zagode za kolesa (klini) 7.7 Zvočni signal 7.8 Merilnik hitrosti 7.9 Tahograf 7.10 Naprava za omejevanje	