

PRILOGA

POROČILO O NADZORU TEHNIČNE BREZHIBNOSTI VOZILA (Vzorec obrazca)

1. Kraj nadzora:
2. Datum:
3. Čas:
4. Oznaka države registracije in registrska številka vozila:
5. Identifikacijska številka vozila / VIN:
6. Kategorija vozila (po pravilniku, ki ureja homologacijo in posamično odobritev motornih vozil):
 - a) N₂ (3,5 t do 12 t) e) M₂ (>9 sedežev, vključno z vozniškim, do 5 t)
 - b) N₃ (več kot 12 t) f) M₃ (>9 sedežev, vključno z vozniškim, več kot 5 t)
 - c) O₃ (3,5 do 10 t) g) osebni avtomobil (taxi prevozi)
 - d) O₄ (več kot 10 t)
7. Podjetje, ki opravlja prevoz:
 - a. naziv in naslov:
 - b. številka dovoljenja Skupnosti (Uredba (ES) št. 1072/2009), če je na voljo:
8. Državljanstvo voznika:
9. Voznik (ime in priimek ter datum rojstva):
10. Kontrolni seznam pregleda

	Pregledano	Ni pregledano	Ugotovljena pomanjkljivost
(0) identifikacija vozila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(1) zavorni sistem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) krmiljenje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) vidljivost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) svetlobna oprema in električni sistem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) osi, kolesa, pnevmatike, obesitev	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6) podvozje in povezava podvozja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) druga oprema, vključno tahograf in omejilnik hitrosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8) negativni vpliv na okolje, vključno z emisijami in puščanjem olja in / ali goriva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obseg pregleda je naveden na hrbtni strani.

Postopek pregleda in smernice za oceno teže pomanjkljivosti so navedeni v tehnični specifikaciji za vozila TSV 605.

11. Rezultat pregleda:
izločitev iz prometa
odreditev tehničnega pregleda
12. Opombe
-
13. Organ, ki je opravil nadzor:
- in pooblaščena oseba:

Žig

Podpis pooblaščene osebe

OBSEG PREGLEDA VOZILA

0. IDENTIFIKACIJA VOZILA	1.4.1 Delovanje 1.4.2 Učinkovitost 1.5 Trajnostni zavorni sistem, učinkovitost 1.6 Protiblokirni sistem (ABS)	4.5.3 Vklapljanje 4.5.4 Skladnost s predpisi 4.6 Žaromet za vzvratno vožnjo 4.6.1 Stanje in delovanje 4.6.2 Vklapljanje 4.6.3 Skladnost s predpisi 4.7 Osvetlitev zadnje registrske tablice 4.7.1 Stanje in delovanje 4.7.2 Skladnost s predpisi 4.8 Odsevniki, vidnostne oznake, table za označevanje na zadnji strani 4.8.1 Stanje 4.8.2 Skladnost s predpisi 4.9 Kontrolne svetilke 4.9.1 Stanje in delovanje 4.9.2 Skladnost s predpisi 4.10 Električne povezave med vlečnim in priklopnim vozilom 4.11 Električni vodi 4.12 Neobvezne svetilke in odsevniki 4.13 Akumulator	6.1.9 Zmogljivost motorja 6.2 Kabina in nadgradnja 6.2.1 Stanje 6.2.2 Pritrditev 6.2.3 Vrata in kljuke 6.2.4 Pod 6.2.5 Vozniški sedež 6.2.6 Drugi sedeži 6.2.7 Upravljalna za vožnjo 6.2.8 Stopnice kabine 6.2.9 Drugi notranji in zunanj deli ter oprema 6.2.10 Blatniki, naprave za preprečevanje škropljenja
1. ZAVORNI SISTEM			7. DRUGA OPREMA
1.1 Mehansko stanje in delovanje	2.1 Mehansko stanje 2.1.1 Stanje krmilnega mehanizma 2.1.2 Pritrditev ohišja krmilnega mehanizma 2.1.3 Stanje krmilnega vzvodovja 2.1.4 Delovanje krmilnega vzvodovja 2.1.5 Servo krmilje 2.2 Volan in volanski drog 2.2.1 Stanje volana 2.2.2 Volanski drog 2.3 Zračnost v krmilju 2.4 Nastavitev koloteka 2.5 Vrtljivi venec (na priklopniku)	7.1 Varnostni pasovi, zaponke 7.1.1 Varnost pritrditve 7.1.2 Stanje 7.1.3 Omejilnik obremenitve varnostnega pasu 7.1.4 Zategovalnik varnostnega pasu 7.1.5 Zračne blazine 7.1.6 Dodatni zadrževalni sistemi (SRS) 7.2 Gasilni aparat 7.3 Ključavnice in zaščita pred vломom 7.4 Varnostni trikotnik 7.5 Komplet prve pomoči 7.6 Podložne zagozde za kolesa 7.7 Naprava za zvočni signal 7.8 Merilnik hitrosti 7.9 Tahograf 7.10 Naprava za omejevanje hitrosti 7.11 Števec kilometrov 7.12 Sistem dinamične stabilnosti (ESC)	
1.1.1 Tečaj pedala delovne zavore	3. VIDLJIVOST 3.1 Vidno polje 3.2 Stanje zasteklitve 3.3 Vzvratna ogledala 3.4 Naprave za brisanje vetrobranskega stekla 3.5 Naprave za pranje vetrobranskega stekla 3.6 Sistem za sušenje stekla	5. OSI, KOLESNA, PNEVMATIKE IN OBSE 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 5.2.2 Kolesa 5.2.3 Pnevmatike 5.3 Obesitev koles 5.3.1 Vzmeti in stabilizatorji 5.3.2 Blažilniki 5.3.3 Torzjske vzmeti, vodilne ročice, trikotna vodila, ročice obesitve 5.3.4 Zglobi obesitve 5.3.5 Zračno vzmetenje	8. EMISIJE 8.1 Sistem za zmanjševanje hrupa 8.2 Emisije izpušnih plinov 8.2.1 Emisije bencinskih motorjev 8.2.1.1 Sistem za uravnavanje emisij izpuha 8.2.1.2 Emisije plinastih snovi 8.2.2 Emisije dizelskih motorjev 8.2.2.1 Sistem za uravnavanje emisij izpuha 8.2.2.2 Motnost izpuha 8.3 Odpravljanje elektromagnetnih motenj 8.4 Druge zadeve, povezane z okoljem 8.4.1 Vidni dim 8.4.2 Puščanje tekočin
1.1.2 Stanje pedala in prosti hod naprave za upravljanje zavor	4.1 Žarometi 4.1.1 Stanje in delovanje 4.1.2 Nastavitev 4.1.3 Vklapljanje 4.1.4 Skladnost s predpisi 4.1.5 Naprava za nastavitev naklona svetlobnega snopa 4.1.6 Naprava za čiščenje žarometov	6. PODVOZJE IN NANJ PRITRJENI DELI 6.1 Podvozje ali okvir in nanj pritrjeni deli 6.1.1 Splošno stanje 6.1.2 Izpušne cevi in dušilniki hrupa 6.1.3 Posoda in cevi za gorivo (vključno s posodo za gorivo za grelec in njenimi cevmi) 6.1.4 Odbijači, bočna zaščita in zaščita proti podletu od zadaj 6.1.5 Nosilec rezervnega kolesa 6.1.6 Naprave za spajanje vlečnega in priklopnega vozila, vlečne naprave	
1.1.3 Vakuumska črpalka ali kompresor in rezervoarji	4.4.1 Stanje in delovanje 4.4.2 Vklapljanje 4.4.3 Skladnost s predpisi 4.4.4 Frekvenca utripanja	6.1.7 Prenos moči 6.1.8 Nosilci motorja	
1.1.4 Opozorilnik, ki kaže prenizek tlak	4.5 Žarometi za meglo in zadnje svetilke za meglo		
1.1.5 Ročno upravljan krmilni ventil zavore	4.5.1 Stanje in delovanje		
1.1.6 Ročna zavora, upravljalni vzvod, zaskočka	4.5.2 Nastavitev		
1.1.7 Zavorni ventil (nožni ventili, tlačni regulator, regulirni ventili)			
1.1.8 Spojke za zavore priklopnega vozila (električne in pnevmatske)			
1.1.9 Tlačna posoda hraničnika energije			
1.1.10 Servo zavorne 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, koluti			
1.1.15 Zavorni bovden potegi, drogovci, vzvodi, povezave			
1.1.16 Kolesni zavorni valji (vključno z vzmetnimi in hidravličnimi)			
1.1.17 Regulator zavorne sile			
1.1.18 Naprave za samodejno nastavitev vzvodovja in prikaz			
1.1.19 Trajnostna zavora (če je nameščena ali zahtevana)			
1.1.20 Samodejna vključitev zavor priklopnega vozila			
1.1.21 Celoten zavorni sistem			
1.1.22 Priključki za preskus			
1.2 Delovna zavora			
1.2.1 Delovanje			
1.2.2 Učinkovitost			
1.3 Pomožna (zasilna) zavora			
1.3.1 Delovanje			
1.3.2 Učinkovitost			
1.4 Ročna zavora			