



EUROOPA PARLAMENT

2009–2014

Õigusloomega seotud konsolideeritud dokument

11.3.2014

EP-PE_TC1-COD(2012)0186

*****I**

EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT

vastu võetud esimesel lugemisel 11. märtsil 2014. aastal eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/.../EL, milles käsitletakse liidus liiklevate ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite tehnokontrolli ja -ülevaatust ning millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2000/30/EÜ
(EP-PE_TC1-COD(2012)0186)

PE 510.969

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT

vastu võetud esimesel lugemisel 11. märtsil 2014. aastal

**eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu *direktiiv* 2014/.../EL, milles käsitletakse liidus liiklevate ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite tehnokontrolli ja -
ülevaatust ning millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2000/30/EÜ**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eelkõige selle artiklit 91,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut,

olles edastanud seadusandliku akti eelnõu liikmesriikide parlamentidele,

võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust¹,

pärast konsulteerimist Regioonide Komiteega,

toimides seadusandliku tavamenetluse kohaselt²

ning arvestades järgmist:

- (1) 28. märtsi 2011. aasta valges raamatus „Euroopa ühtse transpordipiirkonna tegevuskava – Konkurentsivõimelise ja ressursitõhusa transpordisüsteemi suunas” seadis komisjon eesmärgiks hukkunute arvu nulltaseme, mis tähendab, et liit peaks viima autovedude põhjustatud liiklussurmade arvu 2050. aastaks nulli lähedale. Kõnealuse eesmärgi saavutamiseks peaks sõidukitehnoloogia oluliselt kaasa aitama autovedude liiklusohutuse suurendamisele.
- (2) Komisjon tegi oma teatises „Euroopa kui liiklusohutusala: poliitikasuunised liiklusohutuse valdkonnas aastateks 2011–2020” ettepaneku seada alates 2010. aastast sihiks vähendada liidu liiklussurmade koguarvu 2020. aastaks veel poole võrra. Kõnealuse eesmärgi saavutamiseks seadis komisjon seitse strateegilist eesmärki ja määras kindlaks ohutumaid sõidukeid hõlmavad meetmed, strateegia vigastuste arvu vähendamiseks ja vähem kaitstud liiklejate, eelkõige mootorratturite ohutuse suurendamiseks.

¹ ELT C 44, 15.2.2013, lk 128.

² Euroopa Parlamendi 11. märtsi 2014. aasta seisukoht.

- (3) Tehnoülevaatus on osa üldisemast korrast, millega tagatakse, et sõidukeid hoitakse nende kasutamise ajal liiklusele ohutus ja keskkonna seisukohast vastuvõetavas seisukorras. Kõnealune kord peaks hõlmama ■ sõidukite korralist tehnoülevaatus ja ärilisel eesmärgil liiklevate sõidukite tehnokontrolli ning sõidukite registreerimismenetlust, mille kohaselt saaks peatada *sõiduki liikluses kasutamise loa, kui sõiduk on otseselt liiklusohutlik*. *Korraline ülevaatus peaks olema peamine vahend, millega tagada tehnonõuetele vastavus. Ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite tehnokontroll peaks korralisi ülevaatusi üksnes täiendama.*
- (4) Liidus on sõidukite ohutuse *ja keskkonnanäitajate* valdkonnas vastu võetud mitmeid tehnilisi standardeid ja nõudeid. ■ Liiklevate sõidukite etteteatamata tehnokontrolliga tuleb tagada, et *sõidukid vastaksid jätkuvalt tehnonõuetele*.
- (5) ■ Liiklevate sõidukite tehnokontrollil on oluline osa sõidukõlblikkuse pideva kõrge taseme saavutamisel ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite kogu kasutusaja jooksul. Sellised kontrollid aitavad suurendada liiklusohutust ja vähendada sõidukite tekitatavat heidet ning ka ära hoida liikmesriikide eri kontrollitasemest tulenevat ebaausat konkurentsi veoettevõtjate vahel.

■

- (6) *Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1071/2009¹ loodi Euroopa autoveo-ettevõtjate register (ERRU - European Register of Road Transport Undertakings). ERRU võimaldab autoveoettevõtjate riiklike elektrooniliste registreite üleeuroopalist ühendamist kooskõlas liidu andmekaitse-eeskirjadega. Kõnealuse kõigi liikmesriikide pädevate asutuste hallatava süsteemi kasutamine lihtsustab koostööd liikmesriikide vahel.*
- (7) Käesolevat **direktiivi** tuleks kohaldada **teatavate** Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2007/46/EÜ² kohaste **ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite** suhtes, mille valmistajakiirus ületab 25 km/h. See ei tohiks aga takistada liikmesriikidel teha käesoleva **direktiiviga** hõlmamata sõidukitele liiklevate sõidukite tehnikontrolli ega autovedudega seotud muude aspektide, eriti sõidu- ja puhkeaja või ohtlike kaupade veo kontrollimist.

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1071/2009, millega kehtestatakse ühiseeskirjad autoveo-ettevõtja tegevusalal tegutsemise tingimuste kohta ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 96/26/EÜ (ELT L 300, 14.11.2009, lk 51).

² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 5. septembri 2007. aasta direktiiv 2007/46/EÜ, millega kehtestatakse raamistik mootorsõidukite ja nende haagiste ning selliste sõidukite jaoks mõeldud süsteemide, osade ja eraldi seadmestike kinnituse kohta (ELT L 263, 9.10.2007, lk 1).

- (8) *Kohalikke ja ärivedusid tegevate veoautode asemel kasutatakse üha rohkem ratastraktoreid, mille valmistajakiirus ületab 40 km/h. Nende riskipotentsiaal on veoautodega võrreldav ja seetõttu tuleks kõnealuse kategooria sõidukeid, mida kasutatakse peamiselt avalikel teedel, käsitleda liiklevate sõidukite tehnokontrolli seisukohast veoautodega samamoodi.*
- (9) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2000/30/EÜ¹ rakendamise aruanded² näitavad selgelt, kui oluline on liiklevate sõidukite tehnokontroll. Aastatel **2009–2010** oli liidus liiklevate sõidukite tehnokontrolli läbinud sõidukitest *üle 350 000 sõiduki sellises* seisukorras, et need tuli liiklusest kõrvaldada. Kõnealused aruanded osutavad ka *eri* liikmesriikide tehtud kontrollide tulemuste olulisele erinevusele. Aastatel **2009–2010** *kõikus* teatavate puuduste *tuvastamise määr 2,1%-st kõigist kontrollitud sõidukitest ühes liikmesriigis kuni 48,3%-ni teises liikmesriigis*. Peale selle *osutavad kõnealused aruanded* liikmesriikides tehtud liiklevate sõidukite tehnokontrollide arvu olulisele erinevusele. Tasakaalustatuma lähenemisviisi kasutamiseks peaksid liikmesriigid võtma kohustuse teha *sobiv* arv kontrole, mis *oleks proportsioonis* nende territooriumil registreeritud *ja/või tegutsevate* ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite *arvuga*.

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 6. juuni 2000. aasta direktiiv 2000/30/EÜ ühenduses liiklevate kommertsveokite tehnokontrolli kohta (EÜT L 203, 10.8.2000, lk 1).


² COM(2010)0754.

- (10) *Liidu tasandil ei kehti kaubikutele, nagu N_1 -kategooria sõidukid, ja nende haagistele samad liiklusohutusnõuded kui raskeveokitele, näiteks seoses sõiduaja, elukutseliste autojuhtide koolituse või kiiruspiirikute paigaldamisega. Kuigi N_1 -kategooria sõidukid ei kuulu käesoleva direktiivi kohaldamisalasse, peaksid liikmesriigid oma liiklusohutuse ja tehnokontrolli strateegiates selliste sõidukitega arvestama.*
- (11) Liigse halduskoormuse ja -kulu vältimiseks ning kontrollide tõhustamiseks *peaks riiklikel pädevatel asutustel olema võimalik kontrollida* eelisjärjekorras sõidukeid, mida käitavad ettevõtjad, kes ei täida liiklusohutus- ja keskkonnakaitsenorme, samal ajal kui vastutustundlike ja ohutusnõudeid täitvate ettevõtjate premeerimiseks tuleks nõuetekohaselt hooldatud sõidukeid harvemini kontrollida. *Käitajate riskiprofiilil põhinev sõidukite valik liiklevate sõidukite tehnokontrolliks võib osutuda kasulikuks vahendiks kõrge riskiastmega ettevõtjate rangema ja sagedasema kontrollimise eesmärgil.*

- (12) *Liiklevate sõidukite tehnokontrolli peaks toetama riskiastme hindamise süsteemi kasutamine. Määruses (EÜ) nr 1071/2009 nõutakse, et liikmesriigid laiendaksid Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2006/22/EÜ¹ kehtestatud riskiastme hindamise süsteemi juhtimis- ja puhkeaega käsitlevate eeskirjade rakendamise osas teistele maanteetranspordiga seotud valdkondadele, sealhulgas ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite tehnokontrollile. Seetõttu tuleks sõidukitel leitud puuduste arvu ja raskusastet käsitlev teave lisada riskiastme hindamise süsteemi, mis on kehtestatud direktiivi 2006/22/EÜ artikli 9 kohaselt. Liikmesriikidel peaks olema võimalik otsustada riskiastme hindamise süsteemide toimimiseks asjakohaste tehniliste ja halduslike menetluste üle. Täiendavalt tuleks uurida riskiastme hindamise süsteemide tõhusust ja ühtlustatust kogu liidu ulatuses.*
- (13) *Registreerimistunnistuse omanik ja vajaduse korral veoettevõtja peaksid vastutama selle eest, et sõiduk on sõidukorras.*

¹

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. märtsi 2006. aasta direktiiv 2006/22/EÜ, mis käsitleb nõukogu määruste (EMÜ) nr 3820/85 ja (EMÜ) nr 3821/85 rakendamise miinimumtingimusi seoses autovedudega seotud sotsiaalõigusnormidega ja millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 88/599/EMÜ (ELT L 102, 11.4.2006, lk 35).

- (14) *Inspektor peaks liiklevate sõidukite tehnokontrolli läbi viies tegutsema sõltumatult ning tema otsused ei tohiks olla mõjutatud majanduslikku ega isiklikku laadi huvide konfliktidest, mis oleksid eelkõige seotud juhiga, käitajaga või kontrollitava sõiduki registreerimistunnistuse omanikuga ja mis võiksid kahjustada tema otsuste erapooletust ja objektiivsust. Inspektorite saadav tasu ei tohiks seetõttu otseselt sõltuda liiklevate sõidukite tehnokontrollide tulemustest. See ei tohiks takistada liikmesriikidel lubada eraõiguslikul isikul teha nii üksikasjalikumaid liiklevate sõidukite tehnokontrolle kui ka sõidukite remonti, isegi sama sõiduki puhul.*
- (15) Liiklevate sõidukite tehnokontroll peaks hõlmama esmast ja vajaduse korral üksikasjalikumat kontrolli. Mõlemal juhul peaks kontroll hõlmama sõiduki  asjakohased osi ja süsteeme. *Üksikasjalikumate kontrollide ühtlustamiseks liidu tasandil tuleks kehtestada iga kontrollitava aspekti jaoks soovituslikud kontrollimeetodid ja puuduste näited koos nende liigitamisega vastavalt raskusastmele.*

- (16) *Veose kinnitamine on liiklusohutuse jaoks otsustava tähtsusega. Veos tuleb seetõttu kinnitada nii, et see taluks sõiduki liikluses kasutamisel esinevaid kiirendusi. Praktelistel kaalutlustel tuleks piirväärtustena kasutada kiirenduse põhjustatud massijõude kooskõlas Euroopa standarditega. Veose kohast kinnitamist kontrollivad töötajad peaksid olema selleks nõuetekohaselt koolitatud.*
- (17) *Kõigil logistilise protsessi osalistel, sealhulgas pakkijatel, laadijatel, veoettevõtjatel ja autojuhtidel, on oma osa selle tagamisel, et veos oleks nõuetekohaselt pakitud ja laaditud sobivale sõidukile.*
- (18) Liiklevate sõidukite tehnokontrolli aruanded koostatakse mitmes liikmesriigis elektrooniliselt. Sel juhul tuleks juhile **anda** kontrolliaruande **koopia**. Kõik andmed ja kogu teave, mis on kogutud liiklevate sõidukite tehnokontrolli käigus, tuleks saata asjaomase liikmesriigi ühisesse andmebaasi, et andmeid oleks võimalik **hõlpsalt** töödelda ning et andmeedastusega ei kaasneks täiendavat halduskoormust.

- (19) *Selleks et vähendada inspekteerimisasutuste halduskoormust, peaksid esmaste liiklevate sõidukite tehnokontrollide aruanded, sh ka kolmandates riikides registreeritud sõidukite puhul, sisaldama ainult olulist teavet, registreerides kontrolli toimumise ning selle tulemused. Üksikasjalik aruanne peaks olema nõutav üksnes juhul, kui esmasele kontrollile järgneb üksikasjalikum kontroll.*
- (20) *Komisjon peaks uurima võimalust ühendada IV lisas toodud aruandevorm teiste aruannetega.*
- (21) *Liikuvate kontrolliüksuste kasutamine aitab vähendada järjekordi ja käitajate kulusid, kuna üksikasjalikumaid kontrolle saab teha kohe tee ääres. Üksikasjalikumate kontrollide läbiviimiseks võib kasutada ka lähimaid ülevaatuspunkte ja liiklevate sõidukite kontrolliks määratud rajatisi.*

- (22) *Liiklevate sõidukite tehnokontrolle tegevatel isikutel peaks olema nõuetekohane koolitus või kvalifikatsioon, sh tõhusa visuaalse kontrolli tegemiseks. Üksikasjalikumaid liiklevate sõidukite tehnokontrolle tegevatel inspektoritel peaks olema vähemalt samad oskused ja nad peaksid vastama vähemalt samadele nõuetele kui töötajad, kes teevad tehnoülevaatust kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2014/.../EL¹. Liikmesriigid peaksid nõudma, et liiklevate sõidukite kontrolliks määratud rajatistes või liikuvates kontrolliüksustes kontrolle teostavad inspektorid vastaksid nimetatud nõuetele või pädevate asutuste kinnitatud samaväärsetele nõuetele.*
- (23) *Et vähendada kulusid, mis tekivad üksikasjalikuma liiklevate sõidukite tehnokontrolli jaoks vajalike tehniliste seadmete kasutamisest, peaks liikmesriikidel olema õigus nõuda tasu kindlakstehtud puuduste korral. Kõnealuse tasu suurus peaks olema mõistlik ja proportsionaalne.*

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu ... direktiiv 2014/.../EL, milles käsitletakse mootorsõidukite ja nende haagiste korralist tehnoülevaatust ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2009/40/EÜ (ELT L ...).

* Väljaannete talitus: palun lisada dokumendis 2012/0184(COD) sisalduva direktiivi kuupäev, number ja ELT avaldamisviide.

- (24) Selleks et liiklevate sõidukite tehnokontroll oleks kogu liidus ühetaolisem, on oluline, et liikmesriigid teeksid koostööd ja vahetaksid parimaid tavasid. Seepärast peaksid liikmesriigid **võimaluse korral** tegema rohkem ka operatiivset koostööd. Selline koostöö peaks hõlmama **■** korrapäraseid kooskõlastatud liiklevate sõidukite tehnokontrolle.
- (25) Selleks et tõhustada liikmesriikidevahelist teabevahetust, peaks igas liikmesriigis olema üks **kontaktpunkt suhtlemiseks** teiste asjaomaste pädevate asutustega **■**. Kõnealune **kontaktpunkt** peaks koostama ka asjakohast statistikat. Peale selle peaksid liikmesriigid kohaldama oma territooriumil järjekindlat riiklikku jõustamisstrateegiat ning neil peaks olema võimalik **määrata asutus selle** rakendamise koordineerimiseks **■**. Iga liikmesriigi pädevad asutused peaksid ette nägema menetluse tähtaegade ja vahetatava teabe sisu kindlaksmääramiseks.

- (26) *Kontaktpunkti määramisel tuleks arvesse võtta põhiseaduslikke sätteid ja sellest tulenevat pädevuse taset.*
- (27) Et oleks võimalik seirata liidus rakendatava liiklevate sõidukite tehnokontrolli hõlmava korra toimimist, peaksid liikmesriigid teatama komisjonile *enne 31. märtsi 2021 ja pärast seda iga kahe aasta järel enne 31. märtsi* liiklevate sõidukite tehnokontrolli tulemused. Komisjon peaks kogutud andmed edastama Euroopa Parlamendile ja nõukogule.
- (28) *Et ettevõtjate ja autojuhtide ajakulu oleks võimalikult väike ja teeäärse kontrollimise üldine tõhusus suurem, tuleks ergutada liiklevate sõidukite tehnokontrolli läbiviimist koos vastavuse kontrollimisega autovedusid käsitlevatele sotsiaalõigusaktidele, eelkõige Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 561/2006¹, direktiivile 2006/22/EÜ ja nõukogu määrusele (EMÜ) nr 3821/85².*

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. märtsi 2006. aasta määrus (EÜ) nr 561/2006, mis käsitleb teatavate autovedusid käsitlevate sotsiaalõigusnormide ühtlustamist ja millega muudetakse nõukogu määrusi (EMÜ) nr 3821/85 ja (EÜ) nr 2135/98 ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 3820/85 (ELT L 102, 11.4.2006, lk 1).

² Nõukogu 20. detsembri 1985. aasta määrus (EMÜ) nr 3821/85 autovedudel kasutatavate sõidumeerikute kohta (EÜT L 370, 31.12.1985, lk 8).

- (29) Liikmesriigid peaksid kehtestama eeskirjad käesoleva ***direktiivi*** sätete rikkumise korral kohaldatavate karistuste kohta ja tagama nende rakendamise. Karistused peaksid olema tõhusad, proportsionaalsed, hoiatavad ja mittediskrimineerivad. ***Liikmesriigid peaksid lisama ka asjakohased meetmed juhuks, kui juht või käitaja ei tee inspektoriga koostööd, ja juhuks, kui on tegemist ohtlike puudustega sõiduki ilma loata kasutamisega.***
- (30) Selleks et tagada käesoleva ***direktiivi*** ühetaolised rakendamistingimused, tuleks komisjonile anda rakendamisvolitused. Neid volitusi tuleks teostada kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 182/2011¹.

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 2011. aasta määrus (EL) nr 182/2011, millega kehtestatakse eeskirjad ja üldpõhimõtted, mis käsitlevad liikmesriikide läbiviidava kontrolli mehhanisme, mida kohaldatakse komisjoni rakendamisvolituste teostamise suhtes (ELT L 55, 28.2.2011, lk 13).

- (31) *Rakendusakte, mis käsitlevad registreerimisliikmesriigi kontaktpunkti teavitamist oluliste või ohtlike puudustega sõidukitest, ja rakendusakte, millega kehtestatakse andmete esitusviis liikmesriikide poolt kogutud kontrollitud sõidukeid puudutava teabe edastamiseks komisjonile, ei tohiks komisjon vastu võtta juhul, kui käesoleva direktiivi kohaselt moodustatud komitee ei esita arvamust komisjoni esitatud rakendusakti eelnõu kohta.*
- (32) *Selleks et ajakohastada asjakohasel juhul artikli 2 lõiget 1 ja IV lisa punkti 6, ilma et see puudutaks käesoleva direktiivi kohaldamisala, ajakohastada II lisa punkti 2 meetodite osas ning kohandada II lisa punkti 2 kontrollitavate aspektide, meetodite, ülevaatusse mitteläbimise põhjuste ja puuduste hinnangu osas, peaks komisjonil olema õigus võtta kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastu delegeeritud õigusakte. On eriti oluline, et komisjon viiks oma ettevalmistava töö käigus läbi asjakohaseid konsultatsioone, sealhulgas ekspertide tasandil. Delegeeritud õigusaktide ettevalmistamisel ja koostamisel peaks komisjon tagama asjaomaste dokumentide sama- ja õigeaegse ning asjakohase edastamise Euroopa Parlamendile ja nõukogule.*

- (33) Kuna käesoleva ***direktiivi*** eesmärki, nimelt ***parandada liiklusohutust, nähes*** ette liidus liiklevate sõidukite tehnokontrolli ühised miinimumnõuded ja ühtlustatud eeskirjad, ei suuda liikmesriigid piisavalt saavutada, küll aga saab seda meetme ulatuse tõttu paremini saavutada liidu tasandil, võib liit võtta meetmeid kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artiklis 5 sätestatud subsidiaarsuse põhimõttega. Kõnealuses artiklis sätestatud proportsionaalsuse põhimõtte kohaselt ei lähe käesolev ***direktiiv*** nimetatud eesmärgi saavutamiseks vajalikust kaugemale.
- (34) Käesolevas ***direktiivis*** austatakse põhiõigusi ja järgitakse Euroopa Liidu põhiõiguste hartas tunnustatud põhimõtteid vastavalt Euroopa Liidu lepingu artiklis 6 osutatule.
- (35) Käesoleva ***direktiiviga arendatakse edasi liiklevate sõidukite tehnokontrolli kehtivat korda***, ajakohastatakse ***direktiivis 2000/30/EÜ*** sätestatud tehnilisi tingimusi ***ning sellega*** hõlmatakse ***■*** eeskirjad, mis sisalduvad komisjoni soovitusel 2010/379/EL¹. ***Seetõttu tuleks*** ***direktiiv 2000/30/EÜ kehtetuks tunnistada***,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA ***DIREKTIIVI***:

¹ Komisjoni 5. juuli 2010. aasta soovitus 2010/379/EL direktiivi 2000/30/EÜ kohase liiklevate sõidukite tehnokontrolli käigus tuvastatud puuduste riskihinnangu kohta (ELT L 173, 8.7.2010, lk 97).

I PEATÜKK
REGULEERIMISESE, MÕISTED JA KOHALDAMISALA

Artikkel 1
Reguleerimisese

Liiklusohutuse ja keskkonna olukorra parandamiseks kehtestatakse ***käesoleva direktiiviga*** liikmesriikide territooriumil liiklevate ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite tehnokontrolli ***miinimumnõuded***.

Artikkel 2
Kohaldamisala

1. Käesolevat ***direktiivi*** kohaldatakse selliste ärilisel otstarbel kasutatavate sõidukite suhtes, mille valmistajakiirus ületab 25 km/h ning mis kuuluvad järgmistesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis ***2003/37/EÜ¹*** ning ***direktiivis*** 2007/46/EÜ määratletud kategooriatesse:
 - a) ***peamiselt*** reisijate ***ja nende pagasi*** veoks ***projekteeritud ja valmistatud mootorsõidukid***, millel on lisaks juhiistmele üle kaheksa istekoha (M₂- ja M₃-kategooria sõidukid);

■

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. mai 2003. aasta direktiiv 2003/37/EÜ põllu- või metsamajanduslike traktorite, nende haagiste ja pukseeritavate vahetatavate masinate, ja nende masinate jaoks mõeldud süsteemide, nende osade ja eraldi seadmestike tüübikinnituse andmise kohta ja direktiivi 74/150/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 171, 9.7.2003, lk 1).

- b) *peamiselt* kaubaveoks *projekteeritud ja valmistatud* üle 3,5tonnised mootorsõidukid (N₂- ja N₃-kategooria sõidukid);



- c) *kaupade või reisijate veoks või inimeste majutamiseks projekteeritud ja valmistatud* üle 3,5tonnised haagised (O₃- ja O₄-kategooria sõidukid);
- d) *T5-kategooria ratastraktorid, mida kasutatakse avalikel teedel peamiselt maanteetranspordiks ärilisel eesmärgil ja mille maksimaalne valmistajakiirus ületab 40 km/h.*

2. Käesolev *direktiiv* ei piira liikmesriikide õigust teha käesoleva *direktiiviga* hõlmamata liiklevate sõidukite, *nt N₁ kategooriasse kuuluvate väikeste ärilisel otstarbel kasutatavate kuni 3,5tonniste sõidukite* tehnokontrolli, *ega autovedude ja liiklusohutusega seotud muude aspektide kontrolli või teha kontrolle mujal kui avalikult kasutatavatel teedel. Ükski käesoleva direktiivi säte ei takista liikmesriikidel liiklusohutuse tagamiseks püüda mõne konkreetse sõidukitüübi kasutamist nende teedevõrgu teatud osades.*

Artikkel 3

Mõisted

Järgmiseid mõisteid kasutatakse ainult käesoleva direktiivi kohaldamisel:

- 1) „sõiduk” – mootorsõiduk või selle haagis, v. a rööbassõiduk;
- 2) „mootorsõiduk” – mootoriga käitav ratastega sõiduk, mis liigub omal jõul ja mille valmistajakiirus ületab 25 km/h;
- 3) „haagis” – omal jõul mitteliikuv ratastega sõiduk, mis on projekteeritud ja valmistatud vedamiseks mootorsõiduki poolt;
- 4) „poolhaagis” – haagis, mis on konstrueeritud mootorsõiduki külge haakimiseks nii, et osa sellest toetub mootorsõidukile ning oluline osa selle massist ja selle koorma massist kandub üle mootorsõidukile;
- 5) „veos” – ***kõik koormate vedamiseks ettenähtud sõiduki osasse või osale tavaliselt paigutatavad kaubad***, mis ei ole alaliselt sõiduki külge kinnitatud, sh lastikandurites, nagu sõidukitel asuvad ***kastid***, vahetatavad furgoonid või konteinerid, olevad esemed;

- 6) „äri­lil­el otstarbel kasutatav sõiduk” – *peamiselt* kaupade või reisijate veoks äri­lil­el eesmärgil, *näiteks rendi või tasu eest, omal kulul korraldatavaks transpordiks või muuks kutsealaseks tegevuseks kasutatav* mootorsõiduk ja selle haagis *või poolhaagis*;
- 7) „liikmesriigis registreeritud sõiduk” – liikmesriigis registreeritud või kasutusele võetud sõiduk;
- 8) „registreerimistunnistuse omanik” – *füüsiline või juriidiline isik*, kelle nimele sõiduk on registreeritud;
- 9) „ettevõtja” – *määruse (EÜ) 1071/2009 artikli 2 punktis 4 määratletud ettevõtja*;
- 10) „liiklevate sõidukite tehnokontroll” – ■ äri­lil­el otstarbel kasutatavate sõidukite etteteatamata *tehnokontroll*, mida teevad liikmesriigi *pädevad asutused* või mis tehakse nende otsese järelevalve all;

- 11) „*avalik tee*” –*üldkasutatav tee, näiteks kohalik, piirkondlik või riiklik maantee või kiirtee*;
- 12) „*tehnöülevaatus*” – kontroll *vastavalt direktiivi 2014/.../EL* artikli 3 punktile 9*;
- 13) „*tehnöülevaatuse kontrollkaart*” – *pädeva asutuse või ülevaatuspunkti väljastatud tehnöülevaatuse aruanne, millel on esitatud tehnöülevaatuse tulemused*;
- 14) „*pädev asutus*” – ametiasutus või avalik-õiguslik isik, kellele on liikmesriigi poolt pandud vastutus liiklevate sõidukite ■ *tehnokontrolli süsteemi haldamise, sh asjakohasel juhul liiklevate sõidukite tehnokontrolli läbiviimise eest*;
- 15) „*inspektor*” – isik, keda liikmesriik *või selle pädev asutus* on volitanud tegema liiklevate sõidukite *esmast ja/või üksikasjalikum*at tehnokontrolli;

*

Väljaannete talitus: palun lisada dokumendis 2012/0184(COD) sisalduva direktiivi number.

- 16) „puudused” – liiklevate sõidukite tehnokontrolli käigus tuvastatud tehnilised defektid ja muud nõuetele mittevastavused;
- 17) „liiklevate sõidukite kooskõlastatud tehnokontroll” – liiklevate sõidukite tehnokontroll, mille *viivad ühiselt läbi kahe või enama liikmesriigi pädevad asutused*;
- 18) „käitaja” – füüsiline või juriidiline isik, kes käitab sõidukit kas selle omanikuna või kellel on sõiduki omaniku volitus seda käitada;
- 19) „liikuv kontrolliüksus” – teisaldatav kontrolliseadmete süsteem üksikasjalikuma liiklevate sõidukite tehnokontrolli läbiviimiseks, mis on mehitatud üksikasjalikuma tehnokontrolli läbiviimiseks pädevate inspektoritega;
- 20) „liiklevate sõidukite kontrolliks määratud rajatis” – kindlaksmääratud ala liiklevate sõidukite esmase ja/või üksikasjalikuma tehnokontrolli läbiviimiseks, mis võib olla varustatud alaliselt paigaldatud kontrolliseadmetega.

II PEATÜKK

LIKLEVATE SÕIDUKITE TEHNOKONTROLI SÜSTEEM JA ÜLDISED KOHUSTUSED

Artikkel 4

Liiklevate sõidukite tehnokontrolli süsteem

Liiklevate sõidukite tehnokontrolli süsteem hõlmab **artikli 10 lõike 1** kohaseid esmaseid liiklevate sõidukite tehnokontrolle ning artikli 10 **lõike 2** kohaseid üksikasjalikumaid liiklevate sõidukite tehnokontrolle.

Artikkel 5

Kontrollitavate sõidukite protsent

1. **Artikli 2 lõike 1 punktides a, b ja c osutatud sõidukite suhtes liidus** igal kalendriaastal tehtavate esmaste liiklevate sõidukite tehnokontrollide koguarv moodustab vähemalt 5% **liikmesriikides** registreeritud sõidukite koguarvust ■ .
2. **Kõik liikmesriigid teevad jõupingutusi, et viia läbi sobiv arv esmaseid liiklevate sõidukite tehnokontrolle, mis on proportsionaalne tema territooriumil registreeritud sõidukite koguarvuga.**

3. *Vastavalt artikli 20 lõikele 1 edastatakse teave kontrollitud sõidukite kohta komisjonile.*

Artikkel 6

■ Riskiastme hindamise süsteem

Artikli 2 lõike 1 punktides a, b ja c osutatud sõidukite suhtes tagavad liikmesriigid, et üksikute ettevõtjate käitavataval sõidukitel tuvastatud ning II lisas ja vajaduse korral III lisas sätestatud puuduste arvu ja raskusastet käsitlev teave lisatakse riskiastme hindamise süsteemi, mis on kehtestatud direktiivi 2006/22/EÜ artikli 9 kohaselt. Ettevõtjatele riskiprofiili omistamisel võivad liikmesriigid kasutada I lisas sätestatud kriteeriume. Nimetatud teavet kasutatakse kõrge riskipotentsiaaliga ettevõtjate rangemaks ja sagedasemaks kontrollimiseks. Riskiastme hindamise süsteemi haldavad liikmesriikide pädevad asutused.

Esimese lõigu rakendamisel kasutab sõiduki registreerimise liikmesriik teistelt liikmesriikidelt saadud teavet vastavalt artikli 18 lõikele 1.

Liikmesriigid võivad lubada täiendavaid vabatahtlikke tehnöülevaatusi. Vabatahtlike kontrollide käigus saadud teavet tehnöüuetele vastavuse kohta võib võtta arvesse selleks, et parandada ettevötte riskiprofülli.



Artikkel 7

Kohustused

1. *Liikmesriigid nõuavad, et sõidukis hoitaks viimase korralise tehnöülevaatuse kontrollkaarti või selle koopiat või elektroonilise kontrollkaardi korral selle kinnitatud või originaalset väljatrükki ja viimase liiklevate sõidukite tehnokontrolli aruannet, kui need on olemas. Liikmesriigid võivad lubada oma ametiasutustel aktsepteerida selliste ülevaatuste ja kontrollide elektroonilisi tõendeid, kui selline teave on kättesaadav.*
2. *Liikmesriigid nõuavad, et ettevötljad ja liiklevate sõidukite tehnokontrolli läbiva sõiduki juhid teeksid inspektoritega koostööd ja võimaldaksid kontrolli tegemiseks juurdepääsu sõidukile, selle osadele ja kõikidele asjakohastele dokumentidele.*


3. ***Liikmesriigid*** tagavad, et ***ettevõtja kohustus hoida sõiduk*** liiklusele ohutus ja sõidukõlblikus seisukorras ***oleks kindlaks määratud, ilma et see piiraks kõnealuse sõiduki juhi kohustusi.***

Artikkel 8

Inspektorid

1. Sõidukite väljavalimisel liiklevate sõidukite tehnokontrolliks ja kontrolli läbiviimisel hoiduvad inspektorid diskrimineerimisest juhi kodakondsuse või sõiduki registreerimise või kasutuselevõtmise riigi alusel.

2. ***Liiklevate sõidukite tehnokontrolli tegemisel ei tohi inspektoril olla huvide konflikti, mis võiks kahjustada tema otsuste erapooletust ja objektiivsust.***

3. Inspektorite saadav tasu ei tohi *otseselt sõltuda liiklevate sõidukite esmaste või üksikasjalikumate* tehnokontrollide  tulemustest.
4. *Üksikasjalikumad liiklevate sõidukite tehnokontrolli viivad läbi inspektorid, kes vastavad direktiivi 2014/.../EL* artikli 13 ja IV lisa kohastele pädevus- ja koolitusnõuetele. Liikmesriigid võivad sätestada, et liiklevate sõidukite kontrolliks määratud rajatistes või liikuvates kontrolliüksustes kontrolle teostavad inspektorid peavad vastama nimetatud nõuetele või pädevate asutuste kinnitatud samaväärsetele nõuetele.*

*

Väljaannete talitus: palun lisada dokumendis 2012/0184(COD) sisalduva direktiivi number.

III PEATÜKK KONTROLLIMENETLUSED

Artikkel 9

Sõidukite väljaajamine esmaseks liiklevate sõidukite tehnokontrolliks

Esmaseks liiklevate sõidukite tehnokontrolliks sõidukite väljaajamisel valivad inspektorid eelisjärjekorras välja sõidukid, mida käitavad **direktiivis 2006/22/EÜ** osutatud kõrge riskiprofiiliga ettevõtjad. ■ Sõidukeid võib kontrolliks välja valida **ka juhuvaliku alusel või** kui kahtlustatakse, et sõiduk on **liiklus- või keskkonnaohtlik**.

Artikkel 10

Liiklevate sõidukite tehnokontrolli sisu ja meetodid

1. **Liikmesriigid tagavad, et** artikli 9 kohaselt välja valitud sõidukitele tehakse esmane liiklevate sõidukite tehnokontroll.

Esmast liiklevate sõidukite tehnokontrolli tegev inspektor:

- a) kontrollib artikli 7 lõike 1 kohaselt sõidukis hoitavat **viimase** tehnoulevaatuse kontrollkaarti ja liiklevate sõidukite tehnokontrolli aruannet, kui need on olemas, **või elektroonilist tõendit nende kohta;**
- b) hindab visuaalselt sõiduki **tehnoseisundit;**
- c) **võib hinnata visuaalselt sõiduki veose kinnitust artikli 13 kohaselt;**
- d) **võib teha tehnilist kontrolli mis tahes meetodil, mida ta peab asjakohaseks. Nimetatud tehnilist kontrolli võib teha selleks, et põhjendada otsust viia läbi sõiduki üksikasjalikum liiklevate sõidukite tehnokontroll, või nõudmist, et puudused tuleb viivitamatult kõrvaldada kooskõlas artikli 14 lõikega 1.**

Inspektor kontrollib, kas varasemas liiklevate sõidukite tehnokontrolli aruandes märgitud puudused on kõrvaldatud.

2. Esmase kontrolli tulemuste alusel **otsustab** inspektor, **kas** sõiduk või selle haagis peab läbima üksikasjalikuma liiklevate sõidukite tehnokontrolli.
3. Üksikasjalikum liiklevate sõidukite tehnokontroll hõlmab ■ II lisas **loetletud aspekte, mida peetakse vajalikuks ja asjakohaseks, võttes eelkõige arvesse pidurite, rehvide, velgede, šassii ohutust ja saastet ning nende aspektide kontrolliks kohaldatavaid soovituslikke meetodeid.**

■

4. Kui tehnöülevaatuse kontrollkaardilt või liikuvate sõidukite tehnokontrolli aruandest ilmneb, et **eelmise kolme kuu jooksul** on kontrollitud mõnda II lisas osutatud aspekti, ei kontrolli inspektor seda aspekti, v.a kui selline kontroll on õigustatud ilmse puuduse tõttu.

■

Artikkel 11

Kontrollimiseks kasutatavad rajatised

1. Üksikasjalikuma liiklevate sõidukite tehnokontrolli tegemiseks kasutatakse liikuvaid kontrolliüksusi, **liiklevate sõidukite kontrolliks määratud rajatisi** või see tehakse ülevaatuspunktides, millele on osutatud **direktiivis 2014/.../EL***.
2. Kui **üksikasjalikumaid** kontrolle tehakse ülevaatuspunktis **või** liiklevate sõidukite **kontrolliks määratud rajatistes**, viiakse need läbi võimalikult kiiresti mõnes lähimas sobivas ülevaatuspunktis või rajatistes.
3. Liikuvatel kontrolliüksustel ja liiklevate sõidukite kontrolliks määratud rajatistes on liiklevate sõidukite **põhjalikuma** tehnokontrolli tegemiseks vajalikud seadmed, sh **■** vahendid, mida on vaja sõiduki pidurite **seisundi ja pidurdustõhususe**, roolisüsteemi ja vedrustuse **■** ning saaste kontrollimiseks. **Kui liikuvates kontrolliüksustes või liiklevate sõidukite kontrolliks määratud rajatistes ei ole vajalikke seadmeid esmases kontrollis ette nähtud aspekti kontrollimiseks, suunatakse sõiduk ülevaatuspunkti või -rajatisse, kus on võimalik seda aspekti üksikasjalikult kontrollida.**

*

Väljaannete talitus: palun lisada dokumendis 2012/0184(COD) sisalduva direktiivi number.

Artikkel 12

Puuduste hindamine

1. ***Liiklevate sõidukite tehnokontrollis kasutamiseks on II lisas*** esitatud iga kontrollitava aspekti kohta **■** võimalike puuduste loetelu ja nende raskusaste.
2. Liiklevate sõidukite tehnokontrolli ***käigus tuvastatud puudused liigitatakse*** ühte järgmisse rühma:
 - a) väheolulised puudused, mis ei mõjuta olulisel määral sõiduki ohutust ***ega keskkonda***, ja muud väiksemad nõuetele mittevastavused;
 - b) olulised puudused, mis võivad halvendada sõiduki ohutust, ***mõjutada keskkonda*** või seada ohtu teised liiklejad, või muud olulisemad nõuetele mittevastavused;
 - c) ohtlikud puudused, mis on otseselt ja vahetult liiklusohtlikud ***või mõjutavad keskkonda***.

3. Sõiduk, millel on puudusi, mis kuuluvad rohkem kui ühte lõike 2 kohasesse puudusterühma, klassifitseeritakse **II** raskemale puudusele vastavasse rühma. Sõiduk, millel on mitu **II lisa punktis 1 osutatud kontrolli ulatuses kindlaksmääratud** puudust **samas kontrollivaldkonnas, võidakse klassifitseerida** raskuselt järgmisse rühma, kui **leitakse, et kõnealuste puuduste koosmõju tulemuseks on suurem liiklusohhtlikkus**.

Artikkel 13

II Veose kinnitamise *kontroll*

1. **Liiklevate sõidukite tehnokontrolli käigus** võib kontrollida sõiduki veose kinnitamist kooskõlas III lisaga, **et tagada veose kinnitamine viisil, mis ei sega ohutut juhtimist ega ohusta elu, tervist, vara ega keskkonda. Kontrollidega võib teha kindlaks, kas sõiduki mis tahes käitamisel (sh hädaolukord või ülesmäge liikuma hakkamine):**
- **saavad veose osad üksnes minimaalselt liikuda üksteise suhtes, vastu seinu või sõiduki pindu, ning**

– *veose osad ei saa kaubaruumist ega veoplatvormilt väljapoole liikuda.*

2. *Ilma et see piiraks teatavate, näiteks ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkuleppega (ADR)¹ hõlmatud kaubakategooriate suhtes kohaldatavate nõuete kohaldamist, kinnitatakse veos ja võidakse kontrollida veose kinnitust III lisa I jaos sätestatud põhimõtete ja vajaduse korral standardite kohaselt. Võib kasutada III lisa I jao punktis 5 nimetatud standardite viimast versiooni.*
3. *Veose kinnitamisega seotud oluliste või ohtlike puuduste korral võib kohaldada ka artiklis 14 osutatud järelmeetmeid.*
4. *Liikmesriigid näevad ette, et veose kinnitamist kontrollivad töötajad on selleks nõuetekohaselt koolitatud.*

¹ Võetud üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. septembri 2008. aasta direktiiviga 2008/68/EÜ ohtlike kaupade siseveo kohta (ELT L 260, 30.9.2008, lk 13), mida on muudetud muu hulgas komisjoni direktiiviga 2012/45/EL (ELT L 332, 4.12.2012, lk 18).

Artikkel 14

Oluliste või ohtlike puuduste korral võetavad järelmeetmed

1. *Ilma et see piiraks artikli 14 lõike 3 kohaldamist, näevad liikmesriigid ette, et esmase või üksikasjalikuma kontrolli käigus ilmnenud olulised **või ohtlikud** puudused tuleb kõrvaldada **enne sõiduki edasist kasutamist avalikel teedel.***
2. Inspektor võib otsustada, et sõidukile tehakse **täielik** tehnöülevaatus ■ määratud tähtaja jooksul, kui sõiduk on registreeritud samas liikmesriigis, kus tehti liiklevate sõidukite tehnokontroll. Kui sõiduk on registreeritud mõnes muus liikmesriigis, võib **pädev asutus artiklis 17 viidatud kontaktpunktide kaudu** paluda asjaomase liikmesriigi pädeval asutusel teha sõidukile uus tehnöülevaatus kooskõlas artikli 18 **lõikes 2** osutatud menetlusega. **Kui väljaspool liitu registreeritud sõidukil leitakse olulised või ohtlikud puudused, võib liikmesriik otsustada teavitada sõiduki registreerimise riigi pädevat asutust.**

3. ***Puuduste korral, mis nõuavad oma otsese ja vahetu liiklusohhtlikkuse tõttu kiiret või viivitamatut kõrvaldamist, näeb asjaomane liikmesriik või pädev asutus ette piirangu või keelu asjaomase sõiduki kasutamisele kuni puuduste kõrvaldamiseni. Sellist sõidukit võib lubada kasutada selleks, et sõita kõnealuste puuduste kõrvaldamiseks mõnda lähimasse autoremonditöökotta, tingimusel et asjaomased ohtlikud puudused on kõrvaldatud viisil, mis võimaldab töökotta jõuda ega sea vahetult ohtu sõiduki reisijaid ega muid liiklejaid. Puuduste korral, mis ei nõua kiiret või viivitamatut kõrvaldamist, võib asjaomane liikmesriik või pädev asutus otsustada, millistel tingimustel ja millise mõistliku aja jooksul võib sellist sõidukit enne puuduste kõrvaldamist kasutada.***

Kui sõidukit ei saa parandada sedavõrd, et sõita autoremonditöökotta, võib sõiduki viia kohta, kus seda on võimalik remontida ■ .

Artikkel 15
Kontrollitasud

Kui üksikasjalikuma kontrolli käigus ilmnevad ■ puudused, võivad liikmesriigid nõuda *kõnealuse kontrolli läbiviimise maksumusega seotud mõistliku ja proportsionaalse* tasu maksmist.

Artikkel 16
Kontrolliaruanne ja liiklevate sõidukite *tehnokontrollide andmebaasid*

1. *Iga esmase liiklevate sõidukite tehnokontrolli kohta edastatakse pädevale asutusele järgmine teave:*
 - a) *sõiduki registreerimisrük;*
 - b) *sõiduki kategooria;*

c) esmase liiklevate sõidukite tehnokontrolli tulemus.

2. Pärast üksikasjalikumat kontrolli koostab inspektor aruande kooskõlas IV lisaga.
Liikmesriigid tagavad, et sõiduki juhile antakse kontrolliaruande koopia **■**.
3. Inspektor teatab pädevale asutusele üksikasjalikuma liiklevate sõidukite tehnokontrolli tulemused mõistliku aja jooksul pärast kontrolli. Pädev asutus säilitab kõnealust teavet ***vastavalt kohaldatavatele andmekaitsealastele õigusaktidele vähemalt*** 36 kuud alates teabe kättesaamise kuupäevast.

■

IV PEATÜKK
KOOSTÖÖ JA TEABEVAHETUS

Artikkel 17

Kontaktpunkti määramine

- 1 Liikmesriigid määravad kontaktpunkti, mis:
 - tagab artikli 18 alusel võetud meetmete koordineerimise teiste liikmesriikide kontaktpunktidega;
 - edastab artikli 20 kohase teabe komisjonile;
 - ***tagab vajaduse korral mis tahes muu*** teabevahetuse teiste liikmesriikide ***kontaktpunktidega*** ja ***abi*** teiste liikmesriikide ***kontaktpunktidele***.
2. Liikmesriigid edastavad komisjonile oma riiklike kontaktpunktide nimed ja kontaktandmed hiljemalt ...* ning teatavad talle viivitamata kõnealuse teabe muutumisest. Komisjon koostab kõikide kontaktpunktide nimekirja ja edastab selle liikmesriikidele.

*

Väljaannete talitus: palun lisada kuupäev: üks aasta pärast käesoleva direktiivi jõustumist.

Artikkel 18

Liikmesriikidevaheline koostöö

1. Kui muus kui kontrolli tegevas liikmesriigis registreeritud sõidukil avastatakse olulised või ohtlikud puudused, *või puudused*, mille tõttu *piiratakse sõiduki kasutamist või* keelatakse *selle* kasutamine, teavitab kontaktpunkt sõiduki registreerimise liikmesriigi *kontaktpunkti* kõnealuse kontrolli tulemustest. Kõnealune teave sisaldab liiklevate sõidukite tehnokontrolli aruande elemente, mis on esitatud *IV* lisas *ja see edastatakse eelistatavalt määruse (EÜ) nr 1071/2009 artiklis 16 osutatud riikliku elektroonilise registri kaudu*. Komisjon võtab kooskõlas artikli 23 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega vastu üksikasjalikud eeskirjad, mille alusel teavitatakse registreerimisliikmesriigi *kontaktpunkti* oluliste või ohtlike puudustega sõidukitest.
2. Kui sõidukitel avastatakse olulisi või ohtlikke puudusi, võib sõidukit kontrollinud liikmesriigi kontaktpunkt nõuda sõiduki registreerimise liikmesriigi pädevalt asutuselt viimase *kontaktpunkti kaudu* asjakohaste järelmeetmete võtmist, nt sõiduki saatmist täiendavale tehnoülevaatusele, nagu on ette nähtud artikliga 14.

■

Artikkel 19

Kooskõlastatud liiklevate sõidukite tehnokontroll

Liikmesriigid viivad **igal aastal regulaarselt** läbi kooskõlastatud liiklevate sõidukite tehnokontrolle

■ . Liikmesriigid võivad kõnealused tehnokontrollid ühendada direktiivi 2006/22/EÜ artiklis 5 sätestatud tegevusega.

Artikkel 20

Teabe edastamine komisjonile

1. **Enne 31. märtsi 2021 ja pärast seda iga kahe aasta järel enne 31. märtsi** edastavad liikmesriigid elektrooniliselt komisjonile andmed, mida **nad** on ■ kahe eelneva kalendriaasta jooksul **kogunud oma territooriumil kontrollitud sõidukite kohta**. Kõnealused andmed sisaldavad järgmist:

- a) kontrollitud sõidukite arv;
- b) kontrollitud sõidukite kategooria ■ ;

- c) sõiduki *registreerimisriik*;
- d) *üksikasjalikumate kontrollide puhul* kontrollitud *valdkonnad ja puudustega* aspektid ■ vastavalt IV lisa punktile *10*.

Esimene aruanne hõlmab kaheaastast ajavahemikku, mis algab 1. jaanuaril 2019.

- 2. Komisjon võtab kooskõlas *artikli 23* lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega vastu üksikasjalikud eeskirjad, *mis käsitlevad* lõikes 1 osutatud *andmete elektroonilise edastamise vormi*. Kuni kõnealuste eeskirjade kehtestamiseni kasutatakse V lisas esitatud aruande standardvormi.

Komisjon edastab kogutud andmed Euroopa Parlamendile *ja nõukogule*.

V PEATÜKK
DELEGEERITUD ÕIGUSAKTID JA RAKENDUSAKTID

Artikkel 21

Delegeeritud õigusaktid

Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 22 vastu delegeeritud õigusakte, et:

- ajakohastada asjakohasel juhul artikli 2 lõiget 1 **ja IV lisa punkti 6**, et võtta arvesse sõidukikategooriate muutust tulenevalt kõnealuses artiklis osutatud õigusaktide muudatustest, *ilma et see puudutaks käesoleva direktiivi kohaldamisala*;
- *ajakohastada II lisa punkti 2 meetodite osas, kui ilmnevad tõhusamad ja mõjusamad kontrollimeetodid, laiendamata kontrollitavate aspektide loetelu*;
- *kohandada pärast positiivset hinnangut maksumusele ja kasule II lisa punkti 2 kontrollitavate aspektide, meetodite, ülevaatuse mitteläbimise põhjuste ja puuduste hinnangu osas, kui muutuvad tüübikinnituse kohustuslikud nõuded liiklusohutust ja keskkonda käsitlevates liidu õigusaktides*.

Artikkel 22

Delegeeritud volituste rakendamine

1. Komisjonile antakse õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte käesolevas artiklis sätestatud tingimustel.
2. Artiklis 21 osutatud õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte antakse *komisjonile viieks aastaks alates ...**. *Komisjon esitab delegeeritud volituste kohta aruande hiljemalt üheksa kuud enne viieaastase tähtaja möödumist. Volituse delegeerimist pikendatakse automaatselt samaks ajavahemikuks, välja arvatud juhul, kui Euroopa Parlament või nõukogu esitab selle suhtes vastuväite hiljemalt kolm kuud enne iga ajavahemiku lõppemist.*
3. Euroopa Parlament ja nõukogu võivad artiklis 21 osutatud volituste delegeerimise igal ajal tagasi võtta. Tagasivõtmise otsusega lõpetatakse otsuses nimetatud volituste delegeerimine. Otsus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas* või otsuses nimetatud hilisemal kuupäeval. See ei mõjuta juba jõustunud delegeeritud õigusaktide kehtivust.

*

Väljaannete talitus: palun lisada käesoleva direktiivi jõustumise kuupäev.

4. Niipea kui komisjon on delegeeritud õigusakti vastu võtnud, teeb ta selle samal ajal teatavaks Euroopa Parlamendile ja nõukogule.
5. Artikliga 21 alusel vastu võetud delegeeritud õigusakt jõustub üksnes juhul, kui Euroopa Parlament ega nõukogu ei ole kahe kuu jooksul pärast kõnealuse õigusakti teatavakstegemist Euroopa Parlamendile ja nõukogule esitanud selle suhtes vastuväidet või kui Euroopa Parlament ja nõukogu on enne selle tähtaja möödumist komisjonile teatanud, et nad ei esita vastuväidet. Euroopa Parlamendi või nõukogu algatusel pikendatakse seda tähtaega kahe kuu võrra.

Artikkel 23

Komiteemenetlus

1. Komisjoni abistab direktiivis 2014/.../EL^{*} osutatud tehnoloogilise arengu komitee. Nimetatud komitee on komitee määruse (EL) nr 182/2011 tähenduses.
2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse määruse (EL) nr 182/2011 artiklit 5. Kui komitee arvamust *ei esita, ei võta komisjon rakendusakti eelnõu vastu ning kohaldatakse määruse (EL) nr 182/2011 artikli 5 lõike 4 kolmandat lõiku.*

*

Väljaannete talitus: palun lisada dokumendis 2012/0184 (COD) esitatud direktiivi number.

VI PEATÜKK LÕPPSÄTTED

Artikkel 24

Aruandlus

1. *Komisjon esitab hiljemalt ...** Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande käesoleva direktiivi rakendamise ja mõju kohta. Aruandes pööratakse erilist tähelepanu direktiivi mõjule seoses liiklusohutuse paranemisega ning kuludele ja tuludele, mida tooks kaasa N₁- ja O₂-kategooria sõidukite võimalik lisamine käesoleva direktiivi kohaldamisalasse.*
2. *Hiljemalt ...* esitab komisjon Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande käesoleva direktiivi kohaldamise ja mõjude kohta, eriti seoses riskiastme hindamise süsteemide tulemuslikkuse ja ühtlustamisega ning eelkõige erinevate ettevõtjate omavahel võrreldava riskiprofüli määratlemise osas. Kõnealusele aruandele lisatakse üksikasjalik mõjuhindang, milles analüüsitakse kulusid ja tulusid kogu liidu ulatuses. Nimetatud mõjuhindang tehakse Euroopa Parlamendile ja nõukogule kättesaadavaks vähemalt kuus kuud enne seadusandliku ettepaneku esitamist, kui see on asjakohane, et lisada käesoleva direktiivi kohaldamisalasse uusi sõidukite kategooriaid.*

** Väljaannete talitus: palun lisada kuupäev: kuus aastat pärast käesoleva direktiivi jõustumist.

* Väljaannete talitus: palun lisada kuupäev: kaheksa aastat pärast käesoleva direktiivi jõustumist.

Artikkel 25

Karistused

Liikmesriigid kehtestavad eeskirjad käesoleva ***direktiivi*** sätete rikkumise korral kohaldatavate karistuste kohta ning võtavad kõik vajalikud meetmed nende rakendamise tagamiseks. Nimetatud karitused peavad olema tõhusad, proportsionaalsed, hoiatavad ja mittediskrimineerivad.



Artikkel 26

Ülevõtmine

1. ***Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt ...*. Liikmesriigid teatavad nendest viivitamata komisjonile.***

Nad kohaldavad kõnealuseid sätteid alates ...**.

Käesoleva direktiivi artiklis 6 nimetatud riskiastme hindamise süsteemi suhtes kohaldavad nad kõnealuseid sätteid alates***

Kui liikmesriigid need sätted vastu võtavad, lisavad nad nendesse või nende ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

*

Väljaannete talitus: palun lisada kuupäev: 36 kuud pärast käesoleva direktiivi jõustumist.

** Väljaannete talitus: palun lisada kuupäev: 48 kuud pärast käesoleva direktiivi jõustumist.

*** Väljaannete talitus: palun lisada kuupäev: 60 kuud pärast käesoleva direktiivi jõustumist.

2. *Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas vastu võetud põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.*

Artikkel 27

Kehtetuks tunnistamine

Direktiiv 2000/30/EÜ tunnistatakse kehtetuks alates*

*

Väljaannete talitus: palun lisada kuupäev: 48 kuud pärast käesoleva direktiivi jõustumist.

Artikkel 28

Jõustumine

Käesolev ***direktiiv*** jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

I

Artikkel 29

Adressaadid

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

....,

Euroopa Parlamendi nimel

president

Nõukogu nimel

eesistuja

I LISA

RISKIASTME HINDAMISE SÜSTEEMI ELEMENDID

Riskiastme hindamise süsteemi alusel valitakse sihipäraselt välja sõidukid, mida käitavad sõiduki hoolduse ja tehnöülevaatuse nõudeid halvasti täitvad ettevõtjad. Selles võetakse arvesse nii korralise tehnöülevaatuse kui ka liiklevate sõidukite tehnokontrolli tulemusi.

Riskiastme hindamise süsteemi puhul võetakse asjaomase ettevõtja riskiastme kindlaksmääramisel arvesse järgmisi parameetreid:

- puuduste arv;
- puuduste raskusaste;
- liiklevate sõidukite tehnokontrollide või korraliste ja vabatahtlike tehnöülevaatuste arv;
- ajafaktor.

1. Puuduste statistiline kaal määratakse kindlaks lähtuvalt nende raskusastmest, kusjuures kasutatakse järgmisi faktoreid:

- ohtlik puudus = 40
- oluline puudus = 10
- väheoluline puudus = 1

2. Ettevõtjate (sõidukite) olukorra muutuse kajastamisel on varasematel tehnöülevaatuste tulemustel (puudustel) võrreldes hiljutistega väiksem kaal, kusjuures kasutatakse järgmisi faktoreid:

- aasta 1 = viimased 12 kuud = faktor 3
- aasta 2 = 13–24 kuud = faktor 2
- aasta 3 = 24–36 kuud = faktor 1

Seda kasutatakse üksnes üldise riskiastme kindlaksmääramisel.

3. Riskiastme kindlaksmääramiseks kasutatakse järgmist valemit.

a) Üldise riskiastme valem

$$RR = \frac{(D_{Y1} \times 3) + (D_{Y2} \times 2) + (D_{Y3} \times 1)}{\#C_{Y1} + \#C_{Y2} + \#C_{Y3}}$$

Kus

RR = üldise riskiastme väärtus

I = puuduste koguväärtus aastal 1, 2, 3

$D_{Y1} = (\#DD \times 40) + (\#MaD \times 10) + (\#MiD \times 1)$ aastal 1

#... =arv

DD = ohtlikud puudused

MaD = olulised puudused

MiD = väheolulised puudused

C = kontrollid (liiklevate sõidukite tehnokontrollid või korralised ja vabatahtlikud tehnoulevaatused) aastal 1, 2, 3

b) Aastase riskiastme valem

$$AR = \frac{(\#DD \times 40) + (\#MaD \times 10) + (\#MiD \times 1)}{\#C}$$

Kus

AR = aastase riski väärtus

#... =arv

DD = ohtlikud puudused

MaD = olulised puudused

MiD = väheolulised puudused

C = kontrollid (liiklevate sõidukite tehnokontrollid või korralised ja vabatahtlikud tehnoülevaatused)

Aastast riskiastet kasutatakse selleks, et hinnata ettevõtja arengut aastate jooksul.

Ettevõtjad (sõidukid) klassifitseeritakse üldise riskiastme alusel nii, et hõlmatud ettevõtjate (sõidukite) puhul järgitakse järgimist jaotust:

- <30% väike risk
- 30%–80% keskmine risk
- >80% suur risk

II LISA

LIKLEVATE SÕIDUKITE TEHNOKONTROLI ULATUS

I

1. KONTROLLIVALDKONNAD

(0) Sõiduki identifitseerimine

(1) Pidurisüsteem

(2) Rooliseade

(3) Nähtavus

- (4) Valgustusseadmed ja elektrisüsteemi osad
- (5) Teljed, veljed, rehvid, vedrustus
- (6) Šassii ja selle kinnitused
- (7) Muu varustus
- (8) Saaste
- (9) *Täiendavad ülevaatused reisijateveoks kasutatavatele M₂- ja M₃-kategooria sõidukitele*

2. KONTROLLINÕUDED

Aspektid, mida võib kontrollida üksnes seadmeid kasutades, on tähistatud tähisega (E).

Aspektid, mida võib teatud määral kontrollida seadmeid kasutamata, on tähistatud tähisega +(E).

Kui osutatakse visuaalsele ülevaatusele, tähendab see seda, et lisaks asjaomaste aspektide visuaalsele ülevaatamisele peab inspektor võimaluse korral neid ka käsitsema, mürataset hindama või rakendama muid asjakohaseid kontrollimeetodeid ilma seadmeid kasutamata.

Liiklevate sõidukite tehnokontroll võib hõlmata *aspekte, mis on loetletud tabelis 1, mis sisaldab soovituslikke katsemeetodeid, mida tuleks kasutada. Käesolev lisa ei takista inspektoril kasutada vajaduse korral täiendavaid seadmeid, näiteks kanalit või tõstukit.*

Ülevaatusel tuleks kasutada praegu kättesaadavaid meetodeid ja seadmeid ega tohiks kasutada sõiduki lammutamiseks või selle mis tahes osa eemaldamiseks mõeldud vahendeid. Ülevaatus võib hõlmata kontrolli, kas asjaomase sõiduki vastavad osad ja komponendid vastavad sellistele nõutud ohutus- ja keskkonnanõuetele, mis kehtisid sõidukile tüübikinnituse andmise ajal või, kui see on asjakohane, järelepaigaldamise ajal.

Kui sõiduki konstruktsioon ei võimalda käesolevas lisas sätestatud ülevaatusmeetodeid kasutada, viiakse ülevaatus läbi vastavalt pädevate asutuste aktsepteeritud soovituslikele ülevaatusmeetoditele.


„Tehnoülevaatusse mittelühendamise põhjused” ei kohaldata juhul, kui need on seotud nõuetega, mis ei olnud sätestatud asjaomase sõiduki tüübikinnitust käsitlevas õigusaktis sõiduki esmase registreerimise või esmase kasutuselevõtu ajal või järelepaigaldusnõuetes.

3. SÕIDUKITE ÜLEVAATUSE SISU JA MEETODID, HINNANG PUUDUSTELE

Ülevaatus hõlmab neid aspekte, mida peetakse vajalikuks ja asjakohaseks, võttes arvesse eelkõige pidurite, rehvide, velgede, šassii ohutust ja saastet ning järgnevas tabelis esitatud soovituslikke meetodeid.

Kõigi testitavate sõidukisüsteemide ja -komponentide puhul hinnatakse puudusi iga üksikjuhtumi puhul eraldi vastavalt tabelis esitatud kriteeriumitele.

Käesolevas lisas loetlemata puudusi hinnatakse vastavalt liiklusohutusele avalduvale riskile.

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuses mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Vähe	Oluli	Ohtlik
0. SÕIDUKI IDENTIFITSEERIMINE						
0.1. Registreerimismärkid (kui need on nõuete ⁽¹⁾ kohaselt vajalikud)	Visuaalne kontroll	a)	Registreerimismärk puudub (registreerimismärgid puuduvad) või on kinnitatud nii ebakindlalt, et see võib (need võivad) ära kukkuda.		X	
		b)	Kiri puudub või on loetamatu.		X	
		c)	Ei vasta sõiduki dokumentidele või registrikirjetele.		X	
0.2. Valmistajatehase tähis / tehasetähis / seerianumber	Visuaalne kontroll	a)	Puudub või seda ei ole võimalik leida.		X	
		b)	Mittetäielik, loetamatu, <i>ilmselgelt võltsitud, ei vasta sõiduki dokumentidele.</i>		X	
		c)	 Sõiduki dokumendid on loetamatud või sisaldavad tehnilisi vigu.	X		

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
1. PIDURISÜSTEEM						
1.1. Mehaaniline seisund ja toimimine						
1.1.1. Sõidupiduri pedaali / käsipiduri hoova šarniir	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel	a)	Šarniir on liiga tihke.		X	
	Märkus: Võimendiga pidurisüsteemidega sõidukeid tuleks kontrollida väljalülitatud mootoriga	b)	Ülemäärane kulumine või lõtk.		X	
1.1.2. Pedaali / käsipiduri hoova seisund ja pidurijuhtimiseseadme käigutagavara	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel	a)	Liigne või ebapiisav käigutagavara. Pidurit ei saa täielikult rakendada või on see blokeeritud.		X	X
	Märkus: Võimendiga pidurisüsteemidega sõidukeid tuleks kontrollida väljalülitatud mootoriga	b)	Pidurdusseadis ei vabane korralikult. Toimimine on häiritud.	X	X	
		c)	Piduripedaali libisemisvastane osa puudub, on lahtine või siledaks kulunud.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.3. Vaakumpump või kompressor ja mahutid	Komponentide visuaalne kontroll tavapärase tööõhu juures. Kontrollitakse vaakumi või õhurõhu ohutu taseme saavutamiseks kuluvat aega ning hoiatusseadise, mitmemähiselise kaitseklapi ja rõhualandusventiili toimimist	a)	Ebapiisav õhurõhk/vaakum, et võimaldada vähemalt nelja piduri rakendamist pärast hoiatusseadise töölehakkamist (või kui mõõtur näitab ohtu). vähemalt kahe piduri rakendamist pärast hoiatusseadise töölehakkamist (või kui mõõtur näitab ohtu).		X	X
		b)	Ohutuks tööks vajaliku õhurõhu/vaakumi tekkeks kuluv aeg on nõudeid⁽¹⁾ arvestades liiga pikk.		X	
		c)	Mitmemähiseline kaitseklapp või rõhualandusventiil ei tööta.		X	
		d)	Märkimisväärset rõhulangust põhjustav õhuleke või kuuldavad õhulekked.		X	
		e)	Pidurisüsteemi toimimist mõjutada võiv väline kahjustus. Varupiduri tõhusus ei ole piisav.		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.4. Alarõhu hoiatusmärgutuli või mõõtur	Toimimise kontroll	Defektne mõõtur või märgutuli või mõõturi või märgutule rike. <i>Alarõhku ei ole võimalik kindlaks teha.</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	
1.1.5. Seisupidurikraan	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel	a) Käepide on pragunenud, kahjustunud või liigselt kulunud.		<i>X</i>	
		b) Ebakindel klappivõll või klapp.		<i>X</i>	
		c) Ühendused on lahti või süsteem lekib.		<i>X</i>	
		d) Toimib mitterahuldavalt.		<i>X</i>	
1.1.6. Seisupiduri tööseade, pidurikang, piduri lukustus, <i>elektrooniline seisupidur</i>	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel	a) Piduri lukustus ei tööta nõuetekohaselt.		<i>X</i>	
		b) Kangiliigend või lukustusmehhanism on kulunud. Ülemäärane kulumine.	<i>X</i>	<i>X</i>	
		c) Kangi liigne liikumine, mis viitab ebaõigele reguleerimisele.		<i>X</i>	
		d) Tööseade puudub, see on kahjustunud või ei tööta.		<i>X</i>	
		e) Mitterahuldav toimimine, hoiatusmärgutuli näitab riket.		<i>X</i>	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.7. Piduriklapid/ventiilid (jalgpidurikraanid, rõhualandajad, regulaatorid)	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel	a) Klapp/ventiil on kahjustunud või õhku lekib liigselt. <i>Toimimine on häiritud.</i>		X	X
		b) Kompressorist tuleb liigselt õli.	X		
		c) Klapp/ventiil on ebakindel või valesti paigaldatud.		X	
		d) Hüdraulikavedeliku leke. <i>Toimimine on häiritud.</i>		X	X


Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
1.1.8. Haagisepidurite ühendused (elektri- ja pneumoühendused)	Pukseeriva veoki ja haagise pidurisüsteemide <i>ühenduse</i> lahti- ja uuesti ühendamine	a) Kraan või isetihenev ventiil on defektne. <i>Toimimine on häiritud.</i>	X	X	
		b) Kraan või klapp on ebakindel või valesti paigaldatud. <i>Toimimine on häiritud.</i>	X	X	
		c) Ülemäärased lekked. <i>Toimimine on häiritud.</i>		X	X
		I			
		d) Ei tööta õigesti. <i>Piduri toimimine on häiritud.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.9. Energiavaru survepaak	Visuaalne kontroll	a) Paak on <i>kergelt</i> kahjustunud või <i>kergelt</i> korrodeerunud ■ . <i>Paak on tugevalt kahjustunud, korrodeerunud või lekib.</i>	X		
		b) Äravooluseade ei tööta.		X	
		c) Paak on ebakindel või valesti paigaldatud.		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
1.1.10. Pidurivõimendid, peasilinder (hüdraulilistel süsteemidel)	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel, <i>kui võimalik</i>	a) Võimendi on defektne või ebatõhus. Kui ei tööta.		X	X
		b) Peasilinder on defektne, <i>kuid pidur süiski toimib.</i> Peasilinder on defektne või lekib.		X	X
		c) Peasilinder on ebakindel, <i>kuid pidur süiski toimib.</i> Peasilinder on ebakindel.		X	X
		d) Pidurivedelikku ei ole piisavas koguses, <i>tase allpool miinimummärki.</i> Pidurivedeliku tase on oluliselt allpool miinimummärki. Pidurivedelik ei ole nähtav.	X	X	X
		e) Puudub peasilindri paagi kork.	X		
		f) Pidurivedeliku hoiatuslamp põleb või on defektne.	X		
		g) Pidurivedeliku taseme hoiatussüsteem ei tööta korralikult.	X		

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuses</i> <i>mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.11. Jäigad piduritorud	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel, <i>kui võimalik</i>	a) Ilmne purunemise või pragunemise oht.			X
		b) Torud või ühenduskohad lekivad (<i>õhkpidurisüsteemid</i>). <i>Torud või ühenduskohad lekivad (hüdraulilised pidurisüsteemid).</i>		X	X
		c) Torud on kahjustunud või ülemäära korrodeerunud. <i>Mõjutab pidurite toimimist blokeerumise või ilmse lekkeohu tõttu.</i>		X	X
		d) Torud on paigaldatud valesse kohta. <i>Kahjustusoht.</i>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.12. Elastsed pidurivoolikud	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel, <i>kui võimalik</i>	a)	Ilmne purunemise või pragunemise oht.			X
		b)	Voolikud on kahjustunud, hõõrdunud, väändunud või liiga lühikesed. Voolikud on kahjustunud või hõõrdunud.	X	X	
		c)	Voolikud või ühenduskohad lekivad (<i>õhkpidurisüsteemid</i>). <i>Voolikud või ühenduskohad lekivad (hüdraulilised pidurisüsteemid).</i>		X	X
		d)	Voolikud paisuvad rõhu all. <i>Koorti seisund on halvenenud.</i>		X	X
		e)	Voolikud on poorsed.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mittelaadimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.13. Piduri hõõrdkatted ja -klotsid	Visuaalne kontroll	a)	Katted on ülemääraselt kulunud (<i>kulumine on jõudnud miinimummäärgistuse</i>).		X	X
			<i>Katted on ülemääraselt kulunud (miinimummäärgistus ei ole nähtav).</i>			
		b)	Katted on määrdunud (õli, määre jne).		X	X
			<i>Pidurdustõhusus on halvenenud.</i>			
		c)	Kate või klots puudub <i>või on valesti paigaldatud.</i>			X
1.1.14. Piduritrumlid, pidurikettad	Visuaalne kontroll	a)	Trumlid või kettad on  kulunud.		X	X
			<i>Trumlid või kettad on ülemääraselt kriimustatud või pragunenud, ebakindlad või mõranenud.</i>			
		b)	Trumlid või kettad on määrdunud (õli, määre jne).		X	X
			<i>Pidurdustõhusus on oluliselt halvenenud.</i>			
		c)	Trumlid või kettad puuduvad.			X
		d)	Alusplaat on ebakindel.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mitteldäbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.15. Piduritrossid, - vardad, -hoovastik	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel, <i>kui võimalik</i>	a) Tross on kahjustunud või sõlmes. <i>Pidurdustõhusus on halvenenud.</i>		X	X
		b) Komponent on ülemääraselt kulunud või korrodeerunud. <i>Pidurdustõhusus on halvenenud.</i>		X	X
		c) Tross, varras või liitmik on ebakindel.		X	
		d) Trossijuhik on defektne.		X	
		e) Pidurisüsteemi vaba liikumine on piiratud.		X	
		f) Hoovad/liitmikud ei liigu õigesti, viidates valele reguleerimisele või liigsele kulumisele.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mittelaadimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.16. Piduri tööseadmed (sh vedruakud või hüdraulilised silindrid)	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi kasutamisel, <i>kui võimalik</i>	a) Tööseade on mõrnenud või kahjustunud. <i>Pidurdustõhusus on halvenenud.</i>		X	X
		b) Tööseade lekib. <i>Pidurdustõhusus on halvenenud.</i>		X	X
		c) Tööseade on ebakindel või valesti paigaldatud. <i>Pidurdustõhusus on halvenenud.</i>		X	X
		d) Tööseade on ülemäära korrodeerunud. <i>Võib mõrnedada.</i>		X	X
		e) Survekolvi või -membraani ebapiisav või ülemäärane vabakäik. <i>Pidurdustõhusus on halvenenud (liikumisvaru puudub).</i>		X	X
		f) Tolmukaitse on kahjustunud. <i>Tolmukaitse puudub või on ülemäära kahjustunud.</i>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mittelläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.17. Koormuse regulaator	Komponentide visuaalne kontroll pidurisüsteemi käitamisel, <i>kui võimalik</i>	a)	Ühendused on defektsed.		X	
		b)	Ühendused on valesti reguleeritud.		X	
		c)	Regulaator on kinni kiilunud või ei tööta (<i>ABS toimib</i>). Regulaator on kinni kiilunud või ei tööta.		X	X
		d)	Regulaator puudub (<i>kui on nõutud</i>).			X
		e)	Andmesilt puudub.	X		
		f)	Andmed on loetamatud või ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .	X		
1.1.18. Kulamise kompensatorid ja näiturid	Visuaalne kontroll	a)	Kompensaator on kahjustunud, kinni kiilunud või liigub valesti, on ülemäärselt kulunud või valesti reguleeritud.		X	
		b)	Kompensaator on defektne.		X	
		c)	Kompensaator on valesti paigaldatud või asendatud.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.19. Aeglustisüsteem (kui see on paigaldatud või nõutav)	Visuaalne kontroll	a) Ühendused või kinnitused on ebakindlad. <i>Toimimine on häiritud.</i>	X	X	
		b) Süsteem on ilmselt defektne või puudub.		X	
1.1.20. Haagisepidurite automaatne rakendumine	Pukseeriva veoki ja haagise pidurisüsteemide ühenduse lahtiühendamine	Ühenduse lahtiühendamisel ei rakendu haagisepidur automaatselt.			X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
1.1.21. Kogu pidurisüsteem	Visuaalne kontroll	a) Muud süsteemi seadmed (näiteks jäätumisvastane pump, õhukuivati jms) on väliselt kahjustatud või ülemäära roostes, nii et see kahjustab pidurisüsteemi. <i>Pidurdustõhusus on halvenenud.</i>		X	X
		b) Õhu või antifriisi leke. <i>Mõjutab süsteemi toimimist.</i>	X	X	
		c) Mis tahes komponent on ebakindel või valesti paigaldatud.		X	
		d) Mis tahes <i>komponendi ohtlik muudatus</i> ⁽³⁾ . <i>Pidurdustõhusus on halvenenud.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.1.22. Katseühendused (kui need on paigaldatud või nõutavad)	Visuaalne kontroll	<div></div> Puudub. <div></div>		X	
1.1.23. Pealejooksupidur	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	Ebapiisav tõhusus.		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
1.2. Sõidupiduri toimimine ja tõhusus						
1.2.1. Toimimine (E)	Testimisel pidurite katsetamise seadmel rakendada pidureid järk-järgult kuni maksimaalse vajutuseni	a)	Ühe või enama ratta pidurdusjõud on ebapiisav. Ühe või enama ratta pidurdusjõud puudub.		X	X
		b)	Mis tahes ratta pidurdusjõud on vähem kui 70% sama telje teise ratta maksimaalsest mõõdetud pidurdusjõust. Teekatsetuse korral kaldub sõiduk sirgjoonest liigselt kõrvale. Mis tahes ratta pidurdusjõud on vähem kui 50% sama telje teise ratta maksimaalsest mõõdetud pidurdusjõust.		X	X
		c)	Pidurdusjõud ei muutu järk-järgult (blokeerumine).		X	
		d)	Mõne ratta pidur rakendub liiga vara või hilja.		X	
		e)	Ratta täispöörde jooksul kõigub pidurdusjõud ülemääraselt.		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse mittelläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
1.2.2. Tõhusus (E)	Testimine pidurite katsetamise seadmel ettenähtud kaalu juures <i>või kui seda ei ole tehnilistel põhjustel võimalik kasutada, siis teekatsetusel meerik-aeglustusmõõdiku abil¹</i>	<p>Ei anna vähemalt järgmist minimaalset pidurdustõhusust²:</p> <p>■ M₁, M₂- ja M₃-kategooria: 50% ³</p> <p>N₁-kategooria: 45%</p> <p>N₂- ja N₃-kategooria: 43% ⁴</p> <p>■ O₃- ja O₄-kategooria: 40% ⁵</p> <p><i>Saavutatud vähem kui 50% eespool nimetatud väärtustest.</i></p>		X	X
1.3. Varu-/hädapiduri toimimine ja tõhusus (kui tegemist on eraldi süsteemiga)					

- ¹ Pidurdustõhususe protsendi arvutamiseks jagatakse piduri rakendamisel saavutatud kogu pidurdusjõud sõiduki massiga või poolhaagise korral teljekoormuste summaga ja korrutatakse tulemus sajaga.
- ² Käesoleva direktiivi kohaldamisalasse mittekuuluvad sõidukikategooriad on esitatud suunava teabe andmiseks.
- ³ 48% sõidukite puhul, millel puudub ABS või millele on antud tüübikinnitus enne 1. oktoobrit 1991.
- ⁴ 45% sõidukite puhul, mis on registreeritud pärast 1988. aastat või alates nõuetes kindlaksmääratud kuupäevast, olenevalt sellest, kumb kuupäev on hilisem.
- ⁵ 43% poolhaagiste ning täis- ja kesktelghaagiste puhul, mis on registreeritud pärast 1988. aastat või alates nõuetes kindlaksmääratud kuupäevast, olenevalt sellest, kumb kuupäev on hilisem.

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse mittelläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
1.3.1. Toimimine (E)	Kui varupidurisüsteem on sõidupidurisüsteemist eraldatud, kasutatakse punktis 1.2.1 osutatud meetodit	a) Ühe või enama ratta pidurdusjõud on ebapiisav. Ühe või enama ratta pidurdusjõud puudub.		X	X
		b) Mis tahes ratta pidurdusjõud on vähem kui 70% sama telje teise ratta maksimaalsest mõõdetud pidurdusjõust. Teekatsetuse korral kaldub sõiduk sirgjoonest liigselt kõrvale. Mis tahes ratta pidurdusjõud on vähem kui 50% sama telje teise ratta maksimaalsest mõõdetud pidurdusjõust.		X	X
		c) Pidurdusjõud ei muutu järk-järgult (blokeerumine).		X	
1.3.2. Tõhusus (E)	Kui varupidurisüsteem on sõidupidurisüsteemist eraldatud, kasutatakse punktis 1.2.2 osutatud meetodit	Pidurdusjõud on väiksem kui 50% ⁶ nõutavast punktis 1.2.2 osutatud sõidupiduri pidurdusjõust registrimassi järgi arvatuna ■ . Katsetamise ajal saavutatud vähem kui 50% eespool nimetatud pidurdusjõu väärtustest (sõiduki massi järgi arvatuna).		X	X

⁶ 2,2m/s² N₁-, N₂- ja N₃-kategooria sõidukite puhul.

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohtlik
1.4. Seisupiduri toimimine ja tõhusus					
1.4.1. Toimimine (E)	Piduri rakendamine pidurite katsetamise seadmel	Ühel <i>küljel</i> pidur ei tööta <i>või teekatsetuse korral kaldub sõiduk sirgjoonest liigselt kõrvale.</i> <i>Katsetamise ajal saavutatud kui 50% punktis 1..4.2 osutatud pidurdusjõu väärtustest (sõiduki massi järgi arvutatuna).</i>		X	X
1.4.2. Tõhusus (E)	Testimine pidurite katsetamise seadmel ■ . <i>Kui see ei ole võimalik, sooritatakse teekatsetus tajur-aeglustusmõõdiku või meerik-aeglustusmõõdiku abil</i>	Kõikide sõidukikategooriate puhul ei ole pidurdusjõud vähemalt 16% registrimassi järgi arvutatuna või mootorsõidukitel vähemalt 12% täismassi järgi arvutatuna, kusjuures kohaldatakse neist kahest suuremat. <i>Katsetamise ajal saavutatud vähem kui 50% eespool nimetatud pidurdusjõu väärtustest (sõiduki massi järgi arvutatuna).</i>		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
1.5. Aeglustisüsteemi toimimine	Visuaalne kontroll ning võimaluse korral süsteemi toimimise testimine	a)	Pidurdusjõud ei muutu järk-järgult (ei kohaldata mootorpiduri suhtes).		X	
		b)	Süsteem ei tööta.		X	
1.6. Mitteblokeeruv pidurisüsteem (ABS)	Visuaalne kontroll ja hoiatusseadise ■ kontroll ja/või kontroll sõiduki elektroonilist liidest kasutades	a)	Hoiatusseadise rike.		X	
		b)	Hoiatusseadis näitab süsteemi riket.		X	
		c)	Ratta kiirusandurid puuduvad või on kahjustunud.		X	
		d)	Juhtmestik on kahjustunud.		X	
		e)	Muud osad puuduvad või on kahjustunud.		X	
		f)	Süsteem näitab tõrget sõiduki elektroonilise liidese kaudu.		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse mittelasimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohtlik
1.7. Elektroofiline pidurisüsteem (EBS)	Visuaalne kontroll ja hoiatusseadise kontroll ja/või kontroll sõiduki elektroonilist liidest kasutades	a) Hoiatusseadise rike.		X	
		b) Hoiatusseadis näitab süsteemi riket.		X	
		c) Süsteem näitab tõrget sõiduki elektroonilise liidese kaudu.		X	
		d) Vedava sõiduki ja haagise vaheline ühendus ei vasta nõuetele või puudub.			X
1.8. Pidurivedelik	Visuaalne kontroll	Pidurivedelik on saastunud või settinud. Ilmne tõrke tekkimise oht.		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
2. ROOLISEADE					
2.1. Mehaaniline seisund					
2.1.1. Rooliseadme seisund	Rooliseadme toimimise visuaalne kontroll rooliratta pööramisel	a) <i>Hammassektorvõll on väändunud või selle tihvtid on kulunud.</i> <i>Mõjutab toimimist.</i>		X	X
		b) <i>Hammassektorvõll on ülemääraselt kulunud.</i> <i>Mõjutab toimimist.</i>		X	X
		c) <i>Hammassektorvõlli ülemäärane liikumine.</i> <i>Mõjutab toimimist.</i>		X	X
		d) <i>Leke.</i> <i>Tilkade teke.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohtlik
2.1.2. Rooliseadme korpuse kinnitus	Korpuse šassiile kinnitumise visuaalne kontroll rooliratta pööramisel päripäeva ja vastupäeva	a) Rooliseadme korpus ei ole nõuetekohaselt kinnitatud. Kinnitused on ohtlikult lahti või esineb nähtav liikumine šassii/kere suhtes.		X	X
		b) Kinnitusavad šassiil on välja veninud. Kinnitused on olulisel määral mõjutatud.		X	X
		c) Kinnituspoldid puuduvad või on purunenud. Kinnitused on olulisel määral mõjutatud.		X	X
		d) Rooliseadme korpus on mõranenud. Korpuse stabiilsus või kinnitus on kahjustunud.		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse kuuluvate põhjuste	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohtlik
2.1.3. Roolihoovastiku seisund	Rooliseadme komponentide võimaliku kulumise ja mõranemise ning nende turvalisuse visuaalne kontroll rooliratta pööramisel päripäeva ja vastupäeva	a) Komponentid, mis peaksid olema kohtkindlad, liiguvad üksteise suhtes. <i>Ülemäärne liikumine või tõenäoline lahtitulek.</i>		X	X
		b) Liigendid on ülemääraselt kulunud. <i>Väga tõsine lahtituleku oht.</i>		X	X
		c) Teatav komponent on mõranenud või deformeerunud. <i>Mõjutab toimimist.</i>		X	X
		d) Puuduvad lukustusseadmed.		X	
		e) Komponentid on eritelgsed (nt rööpvarras või juhtvarras).		X	
		f) <i>Ohtlik muudatus⁽³⁾.</i> <i>Mõjutab toimimist.</i>		X	X
		g) Tolmukaitse ■ on kahjustunud või ■ halvenenud seisundis. <i>Tolmukaitse puudub või on oluliselt halvenenud seisundis.</i>	X		X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
2.1.4. Roolihoovastiku toimimine	<i>Rooliseadme komponentide võimaliku kulumise ja mõranemise ning nende turvalisuse</i> visuaalne kontroll maapinnale toetuvate rataste ja töötava mootoriga (roolivõimendi) sõidukil <i>rooliratta pööramisel päripäeva ja vastupäeva</i>	a) Liikuv roolihoovastik kahjustab šassii kohtkindlat osa.		X	
		b) Rooli piirajad ei tööta või puuduvad.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
2.1.5. Roolivõimendi	Roolimehhanismil kontrollitakse lekete esinemist ja hüdraulikavedeliku taset paagis (kui see on nähtav). Maapinnale toetuvate rataste ja töötava mootoriga sõidukil kontrollitakse võimendiga roolimehhanismi töötamist	a)	Vedelikuleke.		X	
		b)	Vedelikku ei ole piisavalt (<i>tase allpool miinimummärki</i>). <i>Ebapiisav mahuti.</i>		X	X
		c)	Mehhanism ei tööta. <i>Mõjutab roolimist.</i>		X	X
		d)	Mehhanism on mõranenud või ebakindel. <i>Mõjutab roolimist.</i>		X	X
		e)	Komponendid on eritelgsed või kahjustunud. <i>Mõjutab roolimist.</i>		X	X
		f)	<i>Ohtlik muudatus⁽³⁾.</i> <i>Mõjutab roolimist.</i>		X	X
		g)	Trossid/voolikud on kahjustunud või ülemääraselt korrodeerunud. <i>Mõjutab roolimist.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Vähe	Oluli	Ohtlik
2.2. Rooliratas, roolisammas ja juhtraud						
2.2.1. Rooliratta seisund	Maapinnale toetuvate ratastega sõidukil lükatakse ja tõmmatakse rooliratast roolisamba suhtes üles-alla, rooliratast lükatakse roolisamba suhtes täisnurga all eri suundades. Vabakäigu ning painduvate ühenduste või universaalliigendite seisundi visuaalne kontroll	a)	Rooliratas ja -sammast liiguvad üksteise suhtes – kinnitus on lõtv. Väga tõsine lahtituleku oht.		X	X
		b)	Roolirattarummul puudub kinnitusseade. Väga tõsine lahtituleku oht.		X	X
		c)	Roolirattarumm, -rõngas või kodarad on mõranenud või lahti tulnud. Väga tõsine lahtituleku oht.		X	X
		d)	Ohtlik muudatus ⁽³⁾ .		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse kuuluvate osade põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
2.2.2. Roolisammas <i>ja juhtimissüsteemi amortisaatorid</i>	Rooliratast lükatakse ja tõmmatakse roolisamba suhtes üles-alla, rooliratast lükatakse roolisamba suhtes täisnurga all eri suundades. Vabakäigu ning painduvate ühenduste või universaalliigendite seisundi visuaalne kontroll	a) Rooliratta keskme ülemäärane liikumine üles või alla.		X	
		b) Roolisamba ülemise osa ülemäärane liikumine radiaalselt samba telje suhtes.		X	
		c) Painduvad ühendused on kahjustunud.		X	
		d) Kinnitus on defektne. <i>Väga tõsine lahtituleku oht.</i>		X	X
		e) <i>Ohtlik muudatus</i> ⁽³⁾ .			X
2.3. Rooli vabakäik	Rooliratast keeratakse kergelt päripäeva ja vastupäeva, ilma et rattad liiguks, kusjuures rattad on otseasendis ja roolivõimendiga sõidukitel mootor töötab. Vabakäigu visuaalne kontroll	Rooli vabakäik on ettenähtust suurem (näiteks roolirattarõnga teatav punkt liigub rohkem kui ühe viiendiku ulatuses rooliratta läbimõõdust) või ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Mõjutab ohutut roolimist.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
2.4. Rataste kokku- või lahkujooks (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll	Kokku- või lahkujooks ei vasta silmnähtavalt nõuetele. Mõjutab otsesõitu; suunastabiilsus on halvenenud.	X	X	
2.5. Haagise pöördtelje pöördlaud	Kontrollimine visuaalselt või spetsiaalselt kohandatud lõtkutestri abil	a) Komponent on kergelt kahjustunud . Komponent on tugevalt kahjustunud või mõranenud.		X	X
		b) Ülemäärane lõtk. Mõjutab otsesõitu; suunastabiilsus on halvenenud.		X	X
		c) Kinnitus on defektne. Kinnitus on olulisel määral kahjustunud.		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
2.6. Elektrooniline roolivõimendi (EPS)	Visuaalne kontroll, rooliratta nurga ja rataste nurga vahelise vastavuse kontroll mootorit käivitades ja välja lülitades ja/või kontroll sõiduki elektroonilist liidest kasutades	a)	EPSi rikkeindikaator näitab süsteemis tõrget.		X	
		b)	Roolivõimendi ei tööta.		X	
		c)	Süsteem näitab tõrget sõiduki elektroonilise liidese kaudu.		X	
3. NÄHTAVUS						
3.1. Vaateväli	Juhikohalt avaneva vaatevälja visuaalne kontroll	Takistused juhi vaateväljas, mis mõjutavad oluliselt nähtavust ettepoole või külgedele (väljaspool klaasipuhastite puhastatavat ala). Klaasipuhastite puhastatav ala on mõjutatud või välispeeglid ei ole nähtavad.		X	X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatus e mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
3.2. Klaasi seisund	Visuaalne kontroll	a) Klaas või läbipaistev esipaneel (kui see on lubatud) on mõranenud või värvi muutnud (<i>väljaspool klaasipuhastite puhastatavat ala</i>). <i>Klaasipuhastite puhastatav ala on mõjutatud või välispeeglid ei ole nähtavad.</i>	X	X	
		b) Klaas või läbipaistev esipaneel (sealhulgas peegel- või toonkilega kaetud klaas), mis ei vasta nõuetes ⁽¹⁾ esitatud spetsifikatsioonidele (<i>väljaspool klaasipuhastite puhastatavat ala</i>). <i>Klaasipuhastite puhastatav ala on mõjutatud või välispeeglid ei ole nähtavad.</i>	X	X	
		c) Klaasi või läbipaistva esipaneeli seisund ei ole vastuvõetav. <i>Nähtavus läbi klaasipuhastite puhastatava ala on tugevalt mõjutatud.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
3.3. Tahavaatepeeglid või -seadmed	Visuaalne kontroll	a) Peegel või seade puudub või ei ole paigaldatud vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ (olemas on vähemalt kaks tahavaateseadet). Olemas on vähem kui kaks tahavaateseadet.	X		
		b) Peegel või seade ■ on kergelt kahjustunud või lahti tulnud ■ . Peegel või seade ei tööta, on tugevalt kahjustunud, lahti tulnud või ebakindel.	X		
		c) Vajalik vaateväli ei ole hõlmatud.		X	
3.4. Klaasipuhastid	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Puhastid ei tööta või puuduvad.		X	
		b) Puhasti hari on defektne. Puhasti hari puudub või on silmnähtavalt defektne.	X		


Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
3.5. Klaasipesurid	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	Pesurid ei tööta nõuetekohaselt (<i>puudub pesemisvedelik, kuid pump töötab, või veejuga on valesti suunatud</i>). <i>Pesurid ei tööta.</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	
3.6. Niiskuse eemaldamise süsteem (X) ⁽²⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	Süsteem ei tööta või on silmnähtavalt defektne.	<i>X</i>		
4. TULED, HELKURID JA ELEKTRISEADMED					
4.1. Esilaternad					

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
4.1.1. Seisund ja toimimine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Valgusti/valgusallikas on defektne või puudub (<i>mitu valgustit/valgusallikat; LED-valgusti puhul ei tööta vähem kui 1/3</i>). <i>Üks valgusti/valgusallikas; LED-valgusti puhul on nähtavus olulisel määral mõjutatud.</i>	X	X	
		b) Projektsioonisüsteem (reflektor ja hajutiklaas) on <i>kerget</i> defektne. <i>Projektsioonisüsteem (reflektor ja hajutiklaas) on tugevalt defektne või puudub.</i>	X	X	
		c) Latern ei ole kindlalt kinnitatud.		X	
4.1.2. Reguleeritus	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Esilatern on selgelt valesti reguleeritud.		X	
		b) Valgusallikas on valesti paigaldatud.			
4.1.3. Lülitid	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) <i>Lüliti ei tööta nõuetele⁽¹⁾ vastavalt</i> (samaaegselt põlevate esilaternate arv). <i>Lubatud piirmäära ületav valgustugevus sõidukist ettepoole.</i>	X	X	
		I			
		b) Kontrollseadise talitus on häiritud.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
4.1.4. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Latern, selle valgusvihi värvus, asend, valgustugevus või mürgistus ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .		X	
		b)	Miski hajutiklaasil või valgusallikal vähendab ilmselt valgustugevust või muudab valguse värvi.		X	
		c)	Valgusallikas ja latern ei ühildu omavahel.		X	
4.1.5. Reguleerimiseadmed (kui need on kohustuslikud) ■	Visuaalne kontroll ja võimaluse korral kontrollimine käitamisel	a)	Seade ei tööta.		X	
		b)	Käsijuhtimisega seadet ei saa juhikohalt käitada.		X	
4.1.6. Esilaternate puhastusseade (kui see on kohustuslik) ■	Visuaalne kontroll ja võimaluse korral kontrollimine käitamisel	Seade ei tööta. Gaaslahenduslampide puhul.		X	X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse mittelaadimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Vähe	Oluli	Ohulik
4.2. Eesmärgid ja tagumised äärelaternad, külgmised äärelaternad, ülemised äärelaternad ning päevasõidulaternad						
4.2.1. Seisund ja toimimine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Valgusallikas on defektne.		X	
		b)	Hajutiklaas on defektne.		X	
		c)	Latern ei ole kindlalt kinnitatud ■ . Väga tõsine küljest äratuleku oht.	X		X
4.2.2. Lülitamine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Lüliti ei tööta vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ . Tagumisi äärelaternaid ja külgmisi äärelaternaid on võimalik välja lülitada esilaternate põlemise ajal.		X	
		b)	Kontrollseadise talitus on häiritud.		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
4.2.3. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Latern, selle valgusvihi värvus, asend, valgustugevus või märgistus ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . Kiirgab ettepoole punast valgust või tahapoole valget valgust; valgustugevus on oluliselt vähenenud.	X	X	
		b)	Miski hajutiklaasil või valgusallikal vähendab valgustugevust või muudab valguse värvi. Kiirgab ettepoole punast valgust või tahapoole valget valgust; valgustugevus on oluliselt vähenenud.	X	X	
4.3. Pidurilaternad						

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
4.3.1. Seisund ja toimimine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Valgusallikas on defektne (<i>mitu valgusallikat; LED-valgusti puhul ei tööta vähem kui 1/3.</i> <i>Üks valgusallikas; LED-valgusti puhul töötab vähem kui 2/3.</i> <i>Ükski valgusallikas ei toimi.</i>	X	X	X
		b) Laternaklaas on <i>kergelt</i> defektne (<i>ei mõjuta kiiratavat valgust.</i> <i>Laternaklaas on tugevalt defektne (mõjutab kiiratavat valgust).</i>	X	X	
		c) Latern ei ole kindlalt kinnitatud  . <i>Väga tõsine küljest äratuleku oht.</i>	X	X	
4.3.2. Lülitamine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Lüliti ei tööta vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Toimimine hilinemisega.</i> <i>Lüliti ei tööta üldse.</i>	X	X	X
		b) Kontrollseadise talitus on häiritud.		X	


Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse kuuluvate osade põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
4.3.3. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾ .	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	<p>■ Latern, selle valgusvihi värvus, asend, valgustugevus või märgistus ei vasta nõuetele⁽¹⁾.</p> <p>Kiirgab tahapoole valget valgust; valgustugevus on oluliselt vähenenud.</p>	X	X	
4.4. Suuna- ja ohulaternad					
4.4.1. Seisund ja toimimine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	<p>a) Valgusallikas on defektne (mitu valgusallikat; LED-valgusti puhul ei tööta vähem kui 1/3).</p> <p>Üks valgusallikas; LED-valgusti puhul töötab vähem kui 2/3.</p>	X	X	
		<p>b) Laternaklaas on kergelt defektne (ei mõjuta kiiravat valgust).</p> <p>Laternaklaas on tugevalt defektne (mõjutab kiiravat valgust).</p>	X	X	
		<p>c) Latern ei ole kindlalt kinnitatud ■.</p> <p>Väga tõsine küljest äratuleku oht.</p>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
4.4.2. Lülitamine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	<p>■ Lüliti ei tööta vastavalt nõuetele⁽¹⁾.</p> <p><i>Lüliti ei tööta üldse.</i></p>	X	X	
4.4.3. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾ .	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	<p>■ Latern, selle valgusvihi värvus, asend, valgustugevus <i>või märgistus</i> ei vasta nõuetele⁽¹⁾.</p>		X	
4.4.4. Vilkumissagedus	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	<p>■ Vilkumissagedus ei vasta nõuetele⁽¹⁾ (<i>sagedus erineb nõuetest rohkem kui 25%</i>).</p>	X		
4.5. Eesmised ja tagumised udulatarnad					

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
4.5.1. Seisund ja toimimine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Valgusallikas on defektne (<i>mitu valgusallikat; LED-valgusti puhul ei tööta vähem kui 1/3.</i> <i>Üks valgusallikas; LED-valgusti puhul töötab vähem kui 2/3.</i>	X	X	
		b) Laternaklaas on <i>kergelt</i> defektne (<i>ei mõjuta kiiravat valgust.</i> <i>Laternaklaas on tugevalt defektne (mõjutab kiiravat valgust).</i>	X	X	
		c) Latern ei ole kindlalt kinnitatud. <i>Väga tõsine küljest äratuleku või vastutulevate sõidukite pimestamise oht.</i>	X	X	
4.5.2. Reguleeritus (X) ⁽²⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	<i>Valgusvihu valguse ja varju piirjoone korral on eesmine udulatern horisontaalselt valesti reguleeritud (valguse ja varju piirjoon on liiga madalal).</i> <i>Valguse ja varju piirjoon on eesmistele lähitulelaternate omast kõrgemal.</i>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
4.5.3. Lülitamine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	■ Lüliti ei tööta vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Ei toimi.</i>		X	X	
4.5.4. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾ .	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Latern, selle valgusvihi värvus, asend, valgustugevus või märgistus ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .		X	
		b)	Süsteem ei tööta vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ .	X		
4.6. Tagurduslaternad						
4.6.1. Seisund ja toimimine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Valgusallikas on defektne.	X		
		b)	Laternaklaas on defektne.	X		
		c)	Latern ei ole kindlalt kinnitatud ■ . <i>Väga tõsine küljest äratuleku oht.</i>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Väheo</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
4.6.2. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Latern, selle valgusvihi värvus, asend, valgustugevus <i>või märgistus</i> ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .		X	
		b)	Süsteem ei tööta vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ .		X	
4.6.3. Lülitid	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	■ Lüliti ei tööta vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ .		X		
		<i>Tagurdustule saab sisse lülitada, kui tagasikäik ei ole sisse lülitatud.</i>			X	
4.7. Tagumine numbrilatern						

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
4.7.1. Seisund ja toimimine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Latern heidab otsevalgust <i>või valget valgust</i> taha.	X		
		b) Valgusallikas on defektne (<i>mitu valgusallikat</i>). <i>Valgusallikas on defektne (üks valgusallikas).</i>	X	X	
		c) Latern ei ole kindlalt kinnitatud  . <i>Väga tõsine küljest äratuleku oht.</i>	X	X	
4.7.2. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	Süsteem ei tööta vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ .	X		

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
4.8. Helkurid, nähtavamaks tegemise märgistus (valgustpeegeldav) ja tagumised märgistusplaadid						
4.8.1. Seisund	Visuaalne kontroll	a)	Helkurseadmed on defektsed või kahjustunud. <i>Mõjutab peegeldust.</i>	X	X	
		b)	Helkur ei ole kindlalt kinnitatud. <i>Võib küljest ära kukkuda.</i>	X	X	
4.8.2. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾	Visuaalne kontroll	■	Seade, selle peegeldatav värv või asend ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Seade puudub või peegeldab ettepoole punast või tahapoole valget värvust.</i>		X	X
4.9. Valgustusseadmete kohustuslikud märgulambid						
4.9.1. Seisund ja toimimine	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	■	Seade ei tööta. <i>Seade ei tööta eesmise kaugtulede või tagumiste udulaternate puhul.</i>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
4.9.2. Vastavus nõuetele ⁽¹⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	Ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .	X		
4.10. Pukseeriva sõiduki ja haagise või poolhaagise elektriühendused	Visuaalne kontroll: võimaluse korral kontrollida elektriühenduse pidevust	a) Kohtkindlad komponendid ei ole kindlalt kinnitatud. <i>Pistikupesa on lahti tulnud.</i>	X	X	
		b) Isolatsioon on kahjustunud või selle seisund on halvenenud. <i>Esineb lühise tekke oht.</i>	X	X	
		c) Haagise või pukseeriva sõiduki elektriühendused ei toimi nõuetekohaselt. <i>Haagise pidurituled ei tööta.</i>		X	X


Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
4.11. Elektrijuhtmestik	Visuaalne kontroll, sealhulgas mootoriruumi sisemuse kontroll (kui see on kohaldatav)	a)	<p>Juhtmestik on halvasti kinnitatud või ei ole piisavalt kaitstud.</p> <p><i>Kinnitused on lahti, puutuvad vastu teravaid servi, ühendused võivad lahti tulla.</i></p> <p><i>Juhtmestik võib puutuda kokku kuumade või pöörlevate osade või maapinnaga, ühendused on lahti (piduri- või roolisüsteemi jaoks olulised osad).</i></p>	X	X	X
		b)	<p>Juhtmestik on <i>kergelt</i> kahjustunud.</p> <p><i>Juhtmestik on tugevalt kahjustunud.</i></p> <p><i>Juhtmestik on äärmiselt kahjustunud (piduri- või roolisüsteemi jaoks olulised osad).</i></p>	X	X	X
		c)	<p>Isolatsioon on kahjustunud või selle seisund on halvenenud.</p> <p><i>Esineb lühise tekke oht.</i></p> <p><i>Kõrge tule-/sädelusohu.</i></p>	X	X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusel põhineva kontrollimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
4.12. Mittekohustuslikud laternad ja helkurid (X) ⁽²⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Laterna/helkuri paigaldus ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . Kiirgab/peegeldab ettepoole punast valgust või tahapoole valget valgust.	X	X	
		b) Latern ei tööta vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ . Samaaegselt töötavate esilaternate valgustugevus on lubatust suurem; kiirgab ettepoole punast valgust või tahapoole valget valgust.	X	X	
		c) Latern/helkur ei ole kindlalt kinnitatud ■ . Väga tõsine küljest äratuleku oht.	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
4.13. <i>Aku(d)</i>	Visuaalne kontroll	a)	Aku on ebakindel. <i>Ei ole õigesti kinnitatud; esineb lühise tekke oht.</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	
		b)	Aku lekib. <i>Ohtlike ainete leke.</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	
		c)	Defektne lüliti (kui lüliti on nõutav).		<i>X</i>	
		d)	Defektsed kaitsmed (kui kaitsmed on nõutavad).		<i>X</i>	
		e)	Ebasobiv ventilatsioon (kui ventilatsioon on nõutav).		<i>X</i>	
5. TELJED, VELJED, REHVID JA VEDRUSTUS						

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
5.1. Teljed						
5.1.1. Teljed (+ E)	Visuaalne kontroll lõtkutestrite abil (olemasolu korral)	a)	Telg on mõranenud või deformeerunud.			X
		b)	Telg on sõiduki külge kinnitatud ebakindlalt. Stabiilsus on halvenenud, mõjutab toimimist: ülemäärane liikumine kinnituste suhtes.		X	X
		c)	Ohtlik muudatus ⁽³⁾ . Stabiilsus on halvenenud, mõjutab toimimist, liiga lähedal muudele sõidukiosadele või maapinnale.		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
5.1.2. Käänmikud (+E)	Visuaalne kontroll lõtkutestrite abil (olemasolu korral). Kõigile ratastele rakendatakse vertikaal- või külgjõudu ning üles märgitakse liikumise ulatus teljetala ja käänmiku vahel	a) Käänmik on mõranenud.			X
		b) Kuulliigend ja/või puksid on ülemäära kulunud. <i>Võib lahti tulla; suunastabiilsus on halvenenud.</i>		X	X
		c) Ülemäärane liikumine teljetala ja käänmiku vahel. <i>Võib lahti tulla; suunastabiilsus on halvenenud.</i>		X	X
		d) Käänmikupolt on teljel lahti tulnud. <i>Võib lahti tulla; suunastabiilsus on halvenenud.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
5.1.3. Rattalaagrid (+E)	Visuaalne kontroll lõtkutestrite abil (olemasolu korral). Ratast loksutatakse või rakendatakse igale rattale külgjõudu ning üles märgitakse, kui suures ulatuses liigub ratas käänmiku suhtes <i>ülespoole</i>	a)	Ülemäärane lõtk rattalaagris. <i>Suunastabiilsus on halvenenud; purunemisoht.</i>		X	X
		b)	Rattalaager on liiga tihke, kinni kiilunud  . <i>Ülekuumenemisoht; purunemisoht.</i>		X	X
5.2. Veljed ja rehvid						
5.2.1. Rattarumm	Visuaalne kontroll	a)	Mis tahes rattamutrid või -poldid puuduvad või on lahti tulnud. <i>Puuduv kinnitus või kinnitus lahti ulatuses, mis mõjutab väga tõsiselt liiklusohutust.</i>		X	X
		b)	Rumm on kulunud või kahjustunud. <i>Rumm on kulunud või kahjustunud nii, et see mõjutab velgede kinnitust.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
5.2.2. Veljed	<i>Kanalile paigutatud või tõstukile tõstetud sõiduki</i> kõikide velgede visuaalne kontroll mõlemast küljest	a) Mis tahes mõra või defekt keevises.			X
		b) Rehvide lukustusrõngad ei ole nõuetekohaselt paigaldatud. <i>Võivad küljest ära kukkuda.</i>		X	X
		c) Velg on tõsiselt deformeerunud või kulunud. <i>Mõjutab kinnitust rummuga; mõjutab kinnitust rehviga.</i>		X	X
		d) Velje suurus, <i>tehniline konstruktsioon, kokkusobivus</i> või tüüp ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ ning mõjutab liiklusohutust.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mitteldimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
5.2.3. Rehvid	Kogu rehvi visuaalne kontroll, sõites sõidukiga edasi ja tagasi	a)	Rehvi suurus, koormustaluvus, tüübikinnitusmärk või kiiruskategooria ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ ning mõjutab liiklusohutust. <i>Kasutamiseks ebapiisav koormustaluvus või kiiruskategooria, rehvi puutub kokku sõiduki muude liikumatute osadega, mis halvendab ohutut juhtimist.</i>		X	X
		b)	Samal teljel asuvate rataste või topeltrataste rehvid on erineva suurusega.		X	
		c)	Samal teljel asuvad rehvid on erineva konstruktsiooniga (radiaal-/diagonaalrehvid).		X	
		d)	Mis tahes tõsine kahjustus või sisselõige rehvis. <i>Koort on nähtav või kahjustatud.</i>		X	X
		e)	<i>Turvise kulumismärgid muutuvad nähtavaks.</i> Rehvimustri sügavus ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .		X	X
		f)	Rehvi hõõrdub teiste komponentide vastu (<i>painduvad porikaitse</i>). <i>Rehvi hõõrdub teiste komponentide vastu (ei mõjuta ohutut juhtimist).</i>	X	X	
		g)	Lõigatud mustri rehvid ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Koort kaitsekiht on kahjustatud.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
5.3. Vedrustus						
5.3.1. Vedrud ja stabilisaator (+E)	Visuaalne kontroll lõtkutestrite abil (kui need on olemas)	a)	Vedrud on šassii või telje külge kinnitatud ebakindlalt. Suhteline liikumine on nähtav, kinnitused on väga suurel määral lahti.		X	X
		b)	Vedru osa on kahjustunud või mõranenud. Põhivedru (vedruleht) või lisalehed on väga tõsiselt mõjutatud.		X	X
		c)	Vedru puudub. Põhivedru (vedruleht) või lisalehed on väga tõsiselt mõjutatud.		X	X
		d)	Ohtlik muudatus ⁽³⁾ . Liiga lähedal muudele sõidukiosadele; vedrustussüsteem ei toimi.		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohtlik
5.3.2. Amortisaatorid	Visuaalne kontroll	a) Amortisaatorid on šassii või telje külge kinnitatud ebakindlalt. <i>Amortisaator on lahti.</i>	X	X	
		b) <i>Tõsise lekke või rikke märkidega kahjustunud amortisaator.</i>		X	
		c) Amortisaator puudub.		X	
5.3.3. Pöördtorud, reaktiivvardad, õõtschargid ja -hoovad (+E)	Visuaalne kontroll ■ lõtkutestrite <i>abil</i> (olemasolu korral)	a) Komponent on šassii või telje külge kinnitatud ebakindlalt. <i>Võib lahti tulla; suunastabiilsus on halvenenud.</i>		X	X
		b) Komponent on kahjustunud ■ või ülemääraselt korrodeerunud. <i>Mõjutab komponendi stabiilsust või komponent on mõranenud.</i>		X	X
		c) <i>Ohtlik muudatus⁽³⁾.</i> <i>Lüga lähedal muudele sõidukiosadele; süsteem ei toimi.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
5.3.4. Vedrustuse liigendid (+E)	Visuaalne kontroll ■ lõtktestrite <i>abil</i> (olemasolu korral)	a) Pöörliolt ja/või puksid või vedrustuse liigendid on ülemäära kulunud. <i>Võib lahti tulla; suunastabiilsus on halvenenud.</i>		X	X
		b) Tolmukaitse ■ on oluliselt halvenenud seisundis. <i>Tolmukaitse puudub või on mõranenud.</i>	X	X	
5.3.5. Õhkvedrustus	Visuaalne kontroll	a) Süsteem ei tööta.			X
		b) Mis tahes komponent on kahjustunud, halvenenud seisundis või seda on muudetud ning see kahjustab süsteemi toimimist. <i>Mõjutab süsteemi toimimist olulisel määral.</i>		X	X
		c) Kuuldav leke süsteemis.		X	
		d) <i>Ohulik muudatus.</i>		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
6. ŠASSII JA SELLE KINNITUSED						
6.1. Šassii või raam ja selle kinnitused						
6.1.1. Üldseisund	Visuaalne kontroll	a)	Mis tahes piki- või risttala kerge mõranemine või deformeerumine. Mis tahes piki- või risttala tõsine mõranemine või deformeerumine.		X	X
		b)	Tugevdusplaadid või kinnitused on ebakindlad. Suurem osa kinnitusi on lahti; osad ei ole piisavalt tugevad.		X	X
		c)	Koostu jäikust mõjutav ülemäärane korrosioon. Osad ei ole piisavalt tugevad.		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
6.1.2. Väljalasketorud ja summutid	Visuaalne kontroll	a)	Heitgaasisüsteem on ebakindel või lekib.		X	
		b)	Kabiini või sõitjateruumi tuleb suitsu. <i>Oht sõidukis viibivate isikute tervisele.</i>		X	X
6.1.3. Kütusepaak ja -torud (sh kütteaine paak ja torud)	Visuaalne kontroll, LPG-/CNG-/LNG-süsteemide korral kasutatakse lekke tuvastamise seadmeid	a)	Ebaturvaline paak või torud, <i>mis põhjustab kõrget tuleohtu.</i>			X
		b)	Vedelikku lekib, täiteava kork puudub või laseb läbi. <i>Tuleoht; ohtliku materjali ülemäärane kadu.</i>		X	X
		c)	■ Hõõrdunud torud. <i>Kahjustunud torud.</i>	X		
		d)	Kütuse korkkraan (kui see on nõutav) ei tööta õigesti.		X	
		e)	Tuleoht, mis on tingitud: – kütuselekkest; – ebaõigesti varjestatud kütusepaagist või heitgaasitorustikust; – mootoriruumi seisundist.			X
		f)	LPG-/CNG-/LNG- või vesinikusüsteem ei vasta nõuetele, <i>süsteemi mis tahes osa on defektne⁽¹⁾.</i>			X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
6.1.4. Kaitserauad, külgmised ja tagumised allasõidutõkked	Visuaalne kontroll	a) Komponent on lahti tulnud või kahjustunud ning võib riivamisel või kokkupuutel tekitada vigastusi. Osad võivad küljest ära kukkuda; mõjutab toimimist olulisel määral.		X	X
		b) Seade ei vasta ilmselgelt nõuetele ⁽¹⁾ .		X	
6.1.5. Varuratta kandur (kui see on olemas)	Visuaalne kontroll	a) Varuratta kandur ei ole nõuetekohases seisukorras.	X		
		b) Varuratta kandur on mõranenud või ebakindel.		X	
		c) Varuratas ei ole kandurile turvaliselt kinnitatud. Väga tõsine küljest äratuleku oht.		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
6.1.6. Mehaanilised haakeseadmed ja pukseerimisseadised (+E)	<i>Kulumise ja nõuetekohase talitluse visuaalne kontroll,</i> pöörates erilist tähelepanu kõikidele paigaldatud ohutusseadistele, ja/või mõõtmise kasutamine	a)	Komponent on kahjustunud, defektne või mõranenud (<i>kui seda ei kasutata</i>). <i>Komponent kahjustunud, defektne või mõranenud (kui seda kasutatakse).</i>		X	X
		b)	Komponent on ülemäära kulunud. <i>Allpool kulumispiiri.</i>		X	X
		c)	Kinnitus on defektne. <i>Mis tahes kinnitus on lahti; väga tõsine küljest äratuleku oht.</i>		X	X
		d)	Mis tahes ohutusseadis puudub või ei tööta õigesti.		X	
		e)	Mis tahes haakeseadme näidik ei tööta.		X	
		f)	<i>Registreerimismärk või mõni latern on varjatud (kui seda ei kasutata).</i> <i>Registreerimismärk ei ole loetav (kui seadet ei kasutata).</i>	X	X	
		g)	<i>Ohtlik muudatus⁽³⁾ (teiseseid osad).</i> <i>Ohtlik muudatus⁽³⁾ (põhiosad).</i>		X	X
		h)	<i>Haagise ühendus on liiga nõrk või mittevastav või haakesead ei vasta nõuetele.</i>			X

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
6.1.7. Jõuülekanne	Visuaalne kontroll	a) Kinnituspoldid on lahti tulnud või puuduvad. <i>Kinnituspoldid on lahti tulnud või puuduvad ulatuses, mis ohustab tõsiselt liiklusohutust.</i>		X	X
		b) Ülekandevõlli laagrid on ülemäära kulunud. <i>Väga tõsine lahtituleku või purunemise oht.</i>		X	X
		c) Universaalliigendid või ülekandeketid/-rihmad on ülemäära kulunud. <i>Väga tõsine lahtituleku või purunemise oht.</i>		X	X
		d) Kahjustunud painduvad ühendused. <i>Väga tõsine lahtituleku või purunemise oht.</i>		X	X
		e) Kahjustunud või paindunud võll.		X	
		f) Laagri korpus on mõranenud või ebakindel. <i>Väga tõsine lahtituleku või purunemise oht.</i>		X	X
		g) Tolmukaitse ■ on oluliselt halvenenud seisundis. <i>Tolmukaitse puudub või on mõranenud.</i>	X	X	
		h) Jõuseadet on ebaseaduslikult muudetud.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
6.1.8. Mootori kinnitused	Visuaalne kontroll	Kinnitusdetailid on halvenenud seisundis, <i>silmnähtavalt ja tõsiselt kahjustunud</i> . <i>Kinnitusdetailid on lahti tulnud või mõranenud.</i>		X	X
6.1.9. Mootori jõudlus (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll <i>ja/või elektroonilise liidese kasutamine</i>	a) Juhtseadme <input type="checkbox"/> muutmine, <i>millel on mõju ohutusele ja/või keskkonnale.</i>		X	
		b) <input type="checkbox"/> Mootori <input type="checkbox"/> muutmine, <i>millel on mõju ohutusele ja/või keskkonnale.</i>			X

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
6.2. Kabiin ja kere						
6.2.1. Seisund	Visuaalne kontroll	a)	Lahti tulnud või kahjustunud paneel või osa, mis võib tekitada vigastusi. Võib küljest ära kukkuda.		X	X
		b)	Ebakindel kerepost. Stabiilsus on halvenenud.		X	X
		c)	Mootorisuits või heitgaasid pääsevad kabiini. Oht sõidukis viibivate isikute tervisele.		X	X
		d)	Ohtlik muudatus ⁽³⁾ . Liiga lähedal pöörlevatele või liikuvatele osadele ja tee.		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mitteldimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
6.2.2. Paigaldus	Visuaalne kontroll	a) Ebakindel kere või kabiin. <i>Mõjutab stabiilsust.</i>		X	X
		b) Kere/kabiin on šassiil silmnähtavalt viltu.		X	
		c) Kere/kabiini kinnitus šassii või risttalade külge on ebakindel või puudub <i>ja kui kinnitus on sümmeetriline.</i> <i>Kere/kabiini kinnitus šassii või risttalade külge on ebakindel või puudub ulatuses, mis ohustab väga tõsiselt liiklusohutust.</i>		X	X
		d) Kinnituskohad on ülemääraselt korrodeerunud. <i>Stabiilsus on halvenenud.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
6.2.3. Uksed ja ukseelukud	Visuaalne kontroll	a) Uks ei avane või ei sulgu korralikult.		X	
		b) Uks võib iseenesest avaneda või ei püsi suletuna (<i>lükanduksed</i>). <i>Uks võib iseenesest avaneda või ei püsi suletuna (pöörduksed).</i>		X	X
		c) Uks, hinged, lukud <i>või</i> tugipost on ■ halvenenud seisundis. <i>Uks, hinged, lukud või tugipost on puudu või lahti tulnud.</i>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
6.2.4. Põrand	Visuaalne kontroll	Ebakindel või oluliselt halvenenud seisundis põrand. <i>Stabiilsus ei ole piisav.</i>		<i>X</i>	<i>X</i>
6.2.5. Juhiiste	Visuaalne kontroll	a) <i>Istme</i> konstruktsioon on defektne. <i>Iste on lahti tulnud.</i>		<i>X</i>	<i>X</i>
		b) Istme reguleerimise mehhanism ei tööta õigesti. <i>Iste liigub või seljatugi ei ole fikseeritav.</i>		<i>X</i>	<i>X</i>

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
6.2.6. Muud istmed	Visuaalne kontroll	a) Istmed on defektsed või ebakindlad (<i>teisesed osad</i>). <i>Istmed on defektsed või ebakindlad (põhiosad).</i>	X	X	
		b) <i>Istmed ei ole</i> paigaldatud <i>vastavalt</i> nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Istmeid on lubatust rohkem; nende asetus ei ole vastavuses tüübikinnitusega.</i>	X	X	
6.2.7. Juhtimisseadised	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	Sõiduki ohutuks käitamiseks vajalik seadis ei tööta õigesti. <i>Mõjutab ohutut käitamist.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
6.2.8. Kabiini astmed	Visuaalne kontroll	a) Ebakindel aste või platvorm. <i>Stabiilsus ei ole piisav.</i>	X	X	
		b) Astme või platvormi seisund võib kasutajatele vigastusi põhjustada.		X	
6.2.9. Muud sõiduki sise- ja välisseadmed	Visuaalne kontroll	a) Muu seadme kinnitus on defektne.		X	
		b) Muu seade ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Osad on paigaldatud nii, et võivad tekitada vigastusi; mõjutab ohutut käitamist.</i>	X	X	
		c) Hüdraulikaseade lekib. <i>Ohtliku materjali ülemäärane kadu.</i>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Väheo</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
6.2.10. Poritiivad, -plekid, -kummid, pritsmekaitsevarustus	Visuaalne kontroll	a)	Komponent puudub, on lahti tulnud või tõsiselt korrodeerunud. <i>Võib tekitada vigastusi; võib küljest ära kukkuda.</i>	X	X	
		b)	Komponent on rehvide/rattale liiga lähedal (<i>pritsmekaitse</i>). <i>Komponent on rehvide/rattale liiga lähedal (poritiivad).</i>	X	X	
		c)	Ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Turvis on liiga vähe kaetud.</i>	X	X	
7. MUU VARUSTUS						

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
7.1. Turvavööd / turvavöö pandlad ja turvasüsteemid						
7.1.1. Turvavööde / turvavööde pannalde kinnituste turvalisus	Visuaalne kontroll	a)	Kinnituspunkt on oluliselt halvenenud seisundis. <i>Mõjutab stabiilsust.</i>		X	X
		b)	Kinnituspunkt on lahti tulnud.		X	
7.1.2. Turvavööde / turvavööde pannalde seisund	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Kohustuslik turvavöö puudub või seda ei ole paigaldatud.		X	
		b)	Turvavöö on kahjustunud. <i>Mis tahes sisselõige või märk väljavenimisest.</i>	X	X	
		c)	Turvavöö ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .		X	
		d)	Turvavöö pannal on kahjustunud või ei toimi õigesti.		X	
		e)	Turvavöö tõmbur on kahjustunud või ei toimi õigesti.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mittelaadimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
7.1.3. Turvavöö koormuse piiraja	Visuaalne kontroll <i>ja/või elektroonilise liidese kasutamine</i>	a) Koormuse piiraja puudub <i>ilmselgelt</i> või ei sobi asjaomasele sõidukile. b) <i>Süsteem näitab tõrget sõiduki elektroonilise liidese kaudu.</i>		X X	
7.1.4. Turvavöö eelpingutid	Visuaalne kontroll <i>ja/või elektroonilise liidese kasutamine</i>	a) Eelpinguti puudub <i>ilmselgelt</i> või ei sobi asjaomasele sõidukile. b) <i>Süsteem näitab tõrget sõiduki elektroonilise liidese kaudu.</i>		X X	
7.1.5. Turvapidjasüsteem	Visuaalne kontroll <i>ja/või elektroonilise liidese kasutamine</i>	a) Turvapidjasüsteem puudub <i>ilmselgelt</i> või ei sobi asjaomasele sõidukile. b) <i>Süsteem näitab tõrget sõiduki elektroonilise liidese kaudu.</i>		X X	
		c) Turvapidjasüsteem ilmselgelt ei tööta.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
7.1.6. SRS-süsteemid ■	Rikkeindikaatori visuaalne kontroll <i>ja/või elektroonilise liidese kasutamine</i>	a) SRS-süsteemi rikkeindikaator näitab süsteemis tõrget. b) <i>Süsteem näitab tõrget sõiduki elektroonilise liidese kaudu.</i>		X	
7.2. Tulekustuti ■ (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll	a) Puudub.		X	
		b) Ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Kui on nõutav (nt taksod, bussid jne).</i>	X	X	
7.3. Lukud ja kasutamistõkis	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Tõkis ei toimi – ei takista sõiduki käitamist.	X		
		b) Defektne ■ . <i>Soovimatu lukustumine või blokeerumine.</i>		X	X

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
7.4. Ohukolmnurk (kui see on nõutav) (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll	a) Puudub või ei ole komplektne.	X		
		b) Ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .	X		
7.5. Esmaabivahendid (kui need on nõutavad) (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll	Puuduvad, ei ole kompleksed või ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ .	X		
7.6. Ratta tõkiskingad (-kiilud) (kui need on nõutavad) (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll	Puuduvad või on halvas seisundis, <i>ei ole piisavalt stabiilsed või piisava suurusega.</i>		X	
7.7. Helisignaalseade	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Ei tööta korralikult. <i>Ei tööta üldse.</i>	X	X	
		b) Ebakindel juhtseadis.	X		
		c) Ei vasta nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Heli võib ajada segi ametivõimude poolt kasutatavate sireenidega.</i>	X	X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mittelasimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
7.8. Kiirusmõõdik	Visuaalne kontroll <i>või kontrollimine käitamisel teekatsetuse ajal või elektrooniliste vahendite abil</i>	a) Ei ole paigaldatud vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ . <i>Puudub (kui on nõutav).</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	
		b) <i>Talitus on häiritud.</i> <i>Ei toimi üldse.</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	
		c) Mõõdik ei ole <i>piisavalt</i> valgustatud. <i>Mõõdik ei ole valgustatud.</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	
7.9. Sõidumeerik (kui see on paigaldatud/nõutav)	Visuaalne kontroll	a) Ei ole paigaldatud vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ .		<i>X</i>	
		b) Ei tööta.		<i>X</i>	
		c) Defektsed või puuduvad plommid.		<i>X</i>	
		d) Paigaldustahvel puudub, on loetamatu või aegunud.		<i>X</i>	
		e) Ilmne rikkumine või manipuleerimine.		<i>X</i>	
		f) Rehvide suurus ei vasta kalibreerimisparameetritele.		<i>X</i>	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
7.10. Kiiruspiirik (kui see on paigaldatud /nõuta v) (+E)	Visuaalne kontroll ja asjakohaste seadmete olemasolu korral kontrollimine käitamisel	a) Ei ole paigaldatud vastavalt nõuetele ⁽¹⁾ .		X	
		b) Ei ole ilmselgelt töökorras.		X	
		c) Vale määratud kiirus ■ (kui seda on kontrollitud).		X	
		d) Defektsed või puuduvad plommid.		X	
		e) Plaat puudub või on loetamatu ■ .		X	
		f) Rehvide suurus ei vasta kalibreerimisparameetritele.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatuses</i> <i>mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
7.11. Läbisõidumõõdik, kui see on olemas (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll <i>ja/või elektroonilise liidese kasutamine</i>	a)	Ilmselt manipuleeritud (pettus), <i>et vähendada sõiduki läbisõidunäitu või näidata seda tegelikust erinevana.</i>		X	
		b)	Ilmselt ei tööta.		X	
7.12. Elektrooniline stabiilsuskontroll (ESC), kui see on paigaldatud/nõutav (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll <i>ja/või elektroonilise liidese kasutamine</i>	a)	Ratta kiirusandurid puuduvad või on kahjustunud.		X	
		b)	Juhtmestik on kahjustunud.		X	
		c)	Muud osad puuduvad või on kahjustunud.		X	
		d)	Lüliti on kahjustunud või ei tööta õigesti.		X	
		e)	ESC-süsteemi rikkeindikaator näitab süsteemis tõrget.		X	
		f)	<i>Süsteem näitab tõrget sõiduki elektroonilise liidese kaudu.</i>		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
8. SAASTE						
8.1. Müra						
8.1.1. Müravähendussüst eem (+E)	Subjektiivne hindamine (välja arvatud juhul, kui inspektori arvates võib müratase olla piiri peal – sel juhul võib mõõta paigalseisva sõiduki poolt tehtavat müra, kasutades müratasememõõdikut)	a)	Müratasemed ületavad nõuetes lubatavaid tasemeid ⁽¹⁾ .		X	
		b)	Müravähendussüsteemi mingi osa on lahti tulnud, ■ kahjustunud, valesti paigaldatud, puudub või seda on ilmselt muudetud, nii et see mõjub negatiivselt müratasemele. Väga tõsine küljest äratuleku oht.		X	X

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
8.2. Heitgaasid						
8.2.1. <i>Ottomootori</i> tekitatav heide						
8.2.1.1. Heitgaaside kontrolli seadmed	Visuaalne kontroll	a)	Tootja paigaldatud heitekontrolliseadmed puuduvad, <i>neid on muudetud</i> või need on ilmselt vigased.		X	
		b)	Heitkoguste mõõtmist mõjutavad lekked.		X	
		c)	<i>Rikkeindikaator ei näita nõuetekohast toimimist.</i>		X	

Aspekt	Meetod	Tehnöülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
8.2.1.2. Gaasiline heide (E)	<p>– Sõidukid kuni heitgaasiklassideni Euro 5 ja Euro V⁸:</p> <p>Mõõtmine heitgaasianalüsaatori abil kooskõlas nõuetega⁽¹⁾ või pardadiagnostika seadme näidu abil. Väljalasketorukatse on heitgaaside mõõtmise tavapärane viis. Samaväärsuse hindamise alusel ja võttes arvesse asjakohaseid tüübikinnituse alaseid õigusakte, võivad liikmesriigid lubada kasutada pardadiagnostikat vastavalt tootja soovitudele ja muudele nõuetele.</p> <p>– Sõidukid alates heitgaasiklassidest Euro 6 ja Euro VI⁹:</p>	a) Gaasilised heited ületavad tootja kindlaksmääratud konkreetseid tasemeid.		X	
		<p>b) Või juhul, kui see teave ei ole kättesaadav, süsinikmonooksiidi heited ületavad:</p> <p>i) sõidukite puhul, mille heitgaase ei kontrollita spetsiaalse heitekontrollisüsteemi abil,</p> <p>– 4,5% või</p> <p>– 3,5%</p> <p>vastavalt nõuetes⁽¹⁾ kindlaksmääratud esmase registreerimise või kasutuselevõtu kuupäevale;</p> <p>ii) sõidukite puhul, mille heitgaase kontrollitakse spetsiaalse heitekontrollisüsteemi abil,</p> <p>– tühikäigul 0,5%</p> <p>– kõrgendatud pööretel 0,3%</p> <p>või</p> <p>– tühikäigul 0,3%⁷</p> <p>– kõrgendatud pööretel 0,2%</p> <p>vastavalt nõuetes⁽¹⁾ kindlaksmääratud esmase registreerimise või</p>		X	

⁸ Sõidukid, mis on tüübikinnituse saanud vastavalt direktiivile 70/220/EMÜ, määruse (EÜ) nr 715/2007 I lisa tabelile 1 (Euro 5), direktiivile 88/77/EMÜ ja direktiivile 2005/55/EÜ.

⁹ Sõidukid, mis on tüübikinnituse saanud vastavalt määruse (EÜ) nr 715/2007 I lisa tabelile 2 (Euro 6) ja määrusele (EÜ) nr 595/2009 (Euro VI).

¹⁰ Sõidukid, mis on tüübikinnituse saanud direktiivi 70/220/EMÜ, määruse (EÜ) nr 715/2007 I lisa tabelile 1 (Euro 5), direktiivi 88/77/EMÜ ja direktiivi 2005/55/EÜ kohaselt ■.

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
	Mõõtmise heitgaasianalüsaatori abil kooskõlas nõuetega⁽¹⁾ või pardadiagnostika seadme näidu abil vastavalt tootja soovitustele ja muudele nõuetele⁽¹⁾. Mõõtmist ei teostata kahetaktilise mootori korral. Teise võimalusena mõõtmise kaugmõõtmisseadme abil ning selle tulemuste kinnitamine standardsetel kontrollimeetoditel.	kasutuselevõtu kuupäevale.			
		c) Lambda väärtus ei jää vahemikku $1 \pm 0,03$ või ei ole kooskõlas tootja spetsifikatsiooniga.		X	
		d) Pardadiagnostika näit osutab olulisele rikkele.		X	
		e) Kaugmõõtmise näitab olulist nõuetele mittevastavust.		X	

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>		<i>Hinnang puudustele</i>		
				<i>Väheo</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohtlik</i>
8.2.2. Diiselmootori tekitatav heide						
8.2.2.1. Heitgaaside kontrolli seadmed	Visuaalne kontroll	a)	Tootja paigaldatud heitekontrolliseadmed puuduvad või need on ilmselt vigased.		X	
		b)	Heitkoguste mõõtmist mõjutavad lekked.		X	
		c)	<i>Rikkeindikaator ei näita nõuetekohast toimimist.</i>		X	
		d)	<i>Ebapiisav kogus reagenti (kui see on vajalik).</i>		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
8.2.2.2. Suitsusust <i>Seda nõuet ei kohaldata enne 1. jaanuari 1980 registreeritud või kasutusele võetud sõidukite suhtes.</i>	– Sõidukid kuni heitgaasiklassideni Euro 5 ja Euro V¹¹: Heitgaaside suitsusust mõõdetakse vabakiirendusel (koormust ei rakendata miinimumpööretest kuni katkesti rakendumiseni), käigukang on neutraalses asendis ja sidur on lahutatud, või pardadiagnostika seadme näidu abil. Väljalasketorukatse on heitgaaside mõõtmise tavapärane viis. Samaväärsuse hindamise alusel võivad liikmesriigid lubada kasutada pardadiagnostikat vastavalt tootja soovitudele ja muudele nõuetele.	a) Sõidukite puhul, mis on registreeritud või esmakordselt kasutusele võetud pärast nõuetes ⁽¹⁾ kindlaksmääratud kuupäeva, ületab suitsusust taset, mis on märgitud sõidukile kinnitatud tootja andmesildil;		X	

¹¹ Sõidukid, mis on tüübikinnituse saanud direktiivi 70/220/EMÜ, määruse (EÜ) nr 715/2007 I lisa tabeli 1 (Euro 5), direktiivi 88/77/EMÜ ja direktiivi 2005/55/EÜ kohaselt.

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
	<p>– Sõidukid alates heitgaasiklassidest Euro 6 ja Euro VI¹²;</p> <p>Heitgaaside suitsusust mõõdetakse vabakiirendusel (koormust ei rakendata miinimumpööretest kuni katkesti rakendumiseni), käigukang on neutraalses asendis ja sidur on lahutatud, või pardadiagnostika seadme näidu abil vastavalt tootja soovitudele ja muudele nõuetele⁽¹⁾.</p>				
	Sõiduki ettevalmistus	b) kui see teave ei ole kättesaadav või kui nõuete ⁽¹⁾ alusel ei ole kontrollväärtuste kasutamine lubatud, siis		X	

¹² Sõidukid, mis on tüübikinnituse saanud määruse (EÜ) nr 715/2007 I lisa tabeli 2 (Euro 6) ja määruse (EÜ) nr 595/2009 (Euro VI) kohaselt,

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse mittelasimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
	<p>1. Sõidukit võib testida ilma ettevalmistuseta, kuid ohutuse mõttes tuleks kontrollida, kas mootor on soe ja rahuldavas mehaanilises seisukorras</p> <p>2. Eeltingimused:</p> <p>i) mootor peab olema täiesti soe, näiteks mootoriõli temperatuur peab õlimõõtevarda torus sondiga mõõdetuna olema vähemalt 80 °C või, kui see on madalam, vastama normaalsele töötemperatuurile või peab infrapunase kiirguse alusel mõõdetud mootorisilindrite temperatuur olema eespool nimetatud temperatuuriga vähemalt samaväärne. Kui seoses sõiduki koostega ei ole selline mõõtmine praktiline, võib mootori normaalse töötemperatuuri määrata muul viisil, näiteks</p>	<p>– ülelaadeta mootorite puhul 2,5 m⁻¹,</p> <p>– turbomootorite puhul 3,0 m⁻¹,</p> <p>või nõuetes⁽¹⁾ määratletud või pärast nõuetes⁽¹⁾ kindlaksmääratud kuupäeva esmaselt registreeritud või kasutusele võetud sõidukite puhul 1,5 m⁻¹¹³</p> <p><i>või</i></p> <p><i>0,7 m⁻¹¹⁴</i></p>			

¹³ Sõidukid, mille tüübikinnitus on saadud direktiivi 70/220/EMÜ I lisa jaotise 5.3.1.4 B rea või direktiivi 88/77/EMÜ I lisa 6.2.1 jaotise B1, B2 või C rea kohaste piirangutega või mis on võetud kasutusele pärast 1. juulit 2008.

¹⁴ Sõidukid, mille tüübikinnitus on saadud vastavalt määruse (EÜ) nr 715/2007 I lisa tabelile 2 (Euro 6). Sõidukid, mille tüübikinnitus on saadud vastavalt määrusele (EÜ) nr 595/2009 (Euro VI).

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohtlik
	<p>mootori jahutusventilaatori töötamise põhjal;</p> <p>ii) heitgaasisüsteemi puhastatakse vähemalt kolme vabakiirendustsükliga või samaväärse meetodiga.</p> <p><u>Testimise kord</u></p> <p>1. Mootor ja mis tahes turboülelaadur peab enne iga vabakiirendustsükli olemas tühikäigul. Suure võimsusega diiselmootorite puhul tähendab see vähemalt kümnesekundilist ootamist pärast gaasipedaali vabastamist.</p> <p>2. Iga vabakiirendustsükli alustamiseks tuleb gaasipedaal kiiresti ja sujuvalt (vähem kui ühe sekundiga), kuid mitte ägedalt alla vajutada, et saavutada maksimaalne sissepritse pritsepumbast.</p>				

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
	<p>3. Iga vabakiirendustsükli ajal jõuab mootor enne gaasipedaali vabastamist maksimaalselt lubatud pööreteni või automaatülekandega sõidukite puhul tootja määratud pööreteni või, kui need andmed ei ole kättesaadavad, kahe kolmandikuni maksimaalselt lubatud pööretest. Seda saab kontrollida näiteks mootori pöörete arvu jälgides või jättes piisavalt aega gaasipedaali esimesest vajutamisest kuni selle vabastamiseni, mis M_2-, M_3-, N_2- ja N_3-kategoriatesse kuuluvate sõidukite puhul peaks olema vähemalt kaks sekundit.</p>				

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoülevaatusse mittelaadimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
	<p>4. Sõiduk loetakse ülevaatusse mittelaadimiseks ainult siis, kui vähemalt viimase kolme vabakiirendustsükli aritmeetiline keskmine ületab piirnormi. Seda võib arvutada, jättes kõrvale mis tahes mõõtmised, mis märkimisväärselt erinevad mõõdetud keskmisest, või kasutades mis tahes statistilist arvutusmeetodit, mis võtab arvesse mõõtmiste hajuvust. Liikmesriigid võivad kehtestada piirangu katsesükklite arvule.</p> <p>5. Mittevajaliku testimise vältimiseks</p>				

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
	<p>võivad liikmesriigid tunnistada ülevaatuse mitteläbinuks need sõidukid, mille mõõtmistulemused pärast vähem kui kolme vabakiirendustsükli või puhastustsükli läbimist ületavad märkimisväärselt piirnormi. Samuti võivad liikmesriigid mittevajaliku testimise vältimiseks tunnistada ülevaatuse läbinuks need sõidukid, mille mõõtmistulemused jäävad pärast vähem kui kolme vabakiirendustsükli või puhastustsükli läbimist märkimisväärselt allapoole piirnormi.</p> <p>Teise võimalusena mõõtmise kaugmõõtmiseseadme abil ning selle tulemuste kinnitamine standardsetel kontrollimeetoditel.</p>	c) Kaugmõõtmine näitab olulist nõuetele mittevastavust.		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Väheo	Oluli	Ohtlik
8.4. Muud keskkonnaga seotud punktid					
8.4.1. Vedelikulekked		Mis tahes ülemäärane vedelikuleke (muu kui vesi), mis võib kahjustada keskkonda või kujutada ohtu teistele liiklejatele. Pidev tilkade teke, mis kujutab endast väga tõsist ohtu.		X	X
9. TÄIENDAVAL ÜLEVAATUSED REISIJATEVEOKS KASUTATAVATELE M2-, M3-KATEGOORIA SÕIDUKITELE					
9.1. Uksed					
9.1.1. Sisse- ja väljapääsud	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Defektne toimimine.		X	
		b) Halvenenud seisund. Võib tekitada vigastusi.	X	X	
		c) Avariilukordadeks ettenähtud juhtimisseade on defektne.		X	
		d) Uste kaugjuhtimisseadmed või hoiatusseadised on defektsed.		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohtlik
9.1.2. Avariiväljapääsud	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel (kui see on asjakohane)	a) Defektne toimimine.		X	
		b) Avariiväljapääsu tähistavad sildid on loetamatud. Avariiväljapääsu tähistavad sildid puuduvad.	X	X	
		c) Puudub klaasipurustushaamer.	X		
		d) Juurdepääs on blokeeritud.		X	
9.2. Niiskuse ja jääte eemaldamise süsteem (X) ⁽²⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Ei tööta õigesti. Mõjutab sõiduki ohutut käitamist.	X	X	
		b) Mürgiste gaaside või heitgaaside pääsemine juhikabiini või sõitjateruumi. Oht sõidukis viibivate isikute tervisele.		X	X
		c) Defektne jääte eemaldamise süsteem (kui see on kohustuslik).		X	

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
9.3. Ventileerimis- ja küttesüsteem (X) ⁽²⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a)	Defektne toimimine. Oht sõidukis viibivate isikute tervisele.	X	X	
		b)	Mürgiste gaaside või heitgaaside pääsemine juhikabiini või sõitjateruumi. Oht sõidukis viibivate isikute tervisele.		X	X
9.4. Istmed						
9.4.1. Sõitjakohad (sh reisisaatjate istmed ja lapse turvasüsteemid, kui need on olemas)	Visuaalne kontroll	Klappistmed (kui need on lubatud) ei tööta automaatselt. Need blokeerivad avariiväljapääsu.		X	X	

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
9.4.2. Juhiiste (lisanõuded)	Visuaalne kontroll	a) Defektne erivarustus, näiteks pimestamisvastane vari. Vaateväli on ahenenud.	X	X	
		b) Juhi kaitseseadised on ebakindlad. Võivad tekitada vigastusi.	X	X	
9.5. Sisevalgustus ja liiniinfo seadmed (X) ⁽²⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	Seade on defektne. Ei toimi üldse.	X	X	
9.6. Vahekäigud, seisukohad	Visuaalne kontroll	a) Ebakindel põrand. Mõjutab stabiilsust.		X	X
		b) Defektsed käsipuud või käepidemed. Ebakindlad või kasutuskõlbmatud.	X	X	

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused		Hinnang puudustele		
				Väheo	Oluli	Ohtlik
9.7. Trepid ja astmed	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel (kui see on asjakohane)	a)	Halvenenud seisund. Kahjustatud seisund. Mõjutab stabiilsust.	X	X	X
		b)	Sissetõmmatavad astmed ei toimi õigesti.		X	
9.8. Reisijatega suhtlemise süsteem (X) ⁽²⁾	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	Süsteem on defektne. Ei toimi üldse.		X	X	
9.9. Kirjalik teave (X) ⁽²⁾	Visuaalne kontroll	a)	Teave puudub, on väär või loetamatu.	X		
			Eksitav teave.		X	
9.10. Laste vedu käsitlevad nõuded (X) ⁽²⁾						

Aspekt	Meetod	<i>Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused</i>	<i>Hinnang puudustele</i>		
			<i>Vähe</i>	<i>Oluli</i>	<i>Ohulik</i>
<i>9.10.1. Uksed</i>	<i>Visuaalne kontroll</i>	<i>Uksed ei ole kaitstud kooskõlas asjaomast transpordiliiki käsitlevate nõuetega⁽¹⁾.</i>		<i>X</i>	
<i>9.10.2. Signaal- ja eriseadmed</i>	<i>Visuaalne kontroll</i>	<i>Signaal- või eriseadmed puuduvad.</i>	<i>X</i>		
<i>9.11. Püüratud liikumisvõimega isikute vedu käsitlevad nõuded (X)⁽²⁾.</i>					

Aspekt	Meetod	Tehnoölevaatuse mitteläbimise põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähe	Oluli	Ohulik
9.11.1. Uksed, rambid ja tõstukid	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel	a) Defektne toimimine. Mõjutab ohutut käitamist.	X	X	
		b) Halvenenud seisund. Mõjutab stabiilsust, võib tekitada vigastusi.	X	X	
		c) Defektne juhtseadis (defektsed juhtseadised). Mõjutab ohutut käitamist.	X	X	
		d) Defektne hoiatusseadis (defektsed hoiatusseadised). Ei toimi üldse.	X	X	

Aspekt	Meetod	Tehnoülevaatusse kuuluvate tehnikate põhjused	Hinnang puudustele		
			Vähen	Oluli	Ohtlik
9.11.2. Ratastooli kinnitussüsteem	Kontrollimine visuaalselt ja käitamisel (kui see on asjakohane)	a) Defektne toimimine. Mõjutab ohutut käitamist.	X	X	
		b) Halvenenud seisund. Mõjutab stabiilsust, võib tekitada vigastusi.	X	X	
		c) Defektne juhtseadis (defektsed juhtseadised). Mõjutab ohutut käitamist.	X	X	
9.11.3. Signaal- ja eriseadmed	Visuaalne kontroll	Signaal- või eriseadmed puuduvad.		X	

MÄRKUSED:

- (1) „Nõuded” sätestatakse **tüübikinnitusega** sõidukile tüübikinnituse andmise, sõiduki esmase registreerimise või esmase kasutuselevõtu kuupäeval **II**, samuti järelepaigalduskohustustega või sõiduki registreerinud riigi õigusaktidega. **Ülevaatusse kuuluvate tehnikate põhjused on kohaldatavad üksnes juhul, kui nõuetele vastavust on kontrollitud.**
- (2) **(X) tähistab aspekte, mis on seotud sõiduki seisundi ja selle sobivusega liikluses kasutamiseks, kuid mida ei peeta tehnoülevaatusel peamisteks.**
- (3) **Ohtlik muudatus tähendab sellist muutmist, mis kahjustab sõiduki liiklusohutust või avaldab ebaproportsionaalset mõju keskkonnale.**
- (E) Selle aspekti kontrollimiseks on vaja seadmeid.

III LISA

I. VEOSE KINNITAMISE PÕHIMÕTTED

- 1. Veose kinnitus peab taluma järgmisi jõudusid, mis tulenevad sõiduki kiirendamistest/aeglustamistest:***
 - sõidusuunas: 0,8-kordne veose kaal ja*
 - külgsuunas: 0,5-kordne veose kaal ja*
 - sõidusuunale vastassuunas: 0,5-kordne veose kaal*
 - ning üldiselt vältima veose kaldumist või ümberminekut.*
- 2. Veose jaotusel võetakse arvesse maksimaalseid lubatud teljekoormusi ning vajalikke minimaalseid teljekoormusi sõiduki registrimassi piirides, kooskõlas sõidukite massi ja mõõtmeid käsitlevate õigusnormidega.***

3. *Veose kinnitamisel võetakse arvesse teatavate sõidukiosade, näiteks kaubaruumi esi- ja külgpaneelide, tagaluukide, vertikaaltugede või sidumisvahendite kinnituskohtade tugevuse kohta kehtivaid nõudeid, kui kõnealuseid sõidukiosi kasutatakse veose kinnitamiseks.*
4. *Veose kinnitamiseks võib kasutada ühte või mitut järgmist kinnitusmeetodit või nende kombinatsiooni:*
- lukustamine,*
 - tõkestamine (kohalik/üldine),*
 - otsene side,*
 - pealtsidumine.*

5. *Kohaldatavad standardid:*

<i>Standard</i>	<i>Käsitlusala</i>
– <i>EN 12195-1</i>	<i>Sidemetugevuste arvutamine</i>
– <i>EN 12640</i>	<i>Sidumisvahendite kinnituskohad</i>
– <i>EN 12642</i>	<i>Sõiduki kere tugevus</i>
– <i>EN 12195 -2</i>	<i>Sünteesilistest kiududest valmistatud võrksidemed</i>
– <i>EN 12195-3</i>	<i>Kettside</i>
– <i>EN 12195-4</i>	<i>Teraströss-side</i>
– <i>ISO 1161, ISO 1496</i>	<i>ISO konteiner</i>
– <i>EN 283</i>	<i>Vahetatavad furgoonid</i>
– <i>EN 12641</i>	<i>Presentkatted</i>
– <i>EUMOS 40511</i>	<i>Vertikaaltoed</i>
– <i>EUMOS 40509</i>	<i>Transpordipakendid</i>

II. VEOSE KINNITUSE KONTROLLIMINE

1. PUUDUSTE LIIGITAMINE

Puudused liigitatakse ühte järgmistest puudusterühmadest:

- Väheoluline puudus: väheolulise puudusega on tegemist siis, kui veos on nõuetekohaselt kinnitatud, kuid *asjakohane oleks ohutusteave*.
- Oluline puudus: olulise puudusega on tegemist siis, kui veos ei ole piisavalt kinnitatud ja võimalik on veose või selle osade oluline liikumine või ümberminek ■ . ■
- Ohtlik puudus: ohtliku puudusega on tegemist siis, kui ■ tulenevalt veose või selle osade *kadumise ohust* või veosest tulenevast otsest ohust või vahetust ohust inimestele *esineb otsene oht liiklusohutusele*.

Mitme puuduse korral liigitatakse vedu kõige raskemale puudusele vastavasse rühma. Kui mitme puuduse korral eeldatakse, et kõnealuste puuduste kombinatsioon puuduste mõju vastastikku suurendab, liigitatakse vedu raskusastmelt järgmisse puudusterühma.

2. KONTROLLIMEETODID

Kontrollimeetodiks on visuaalne hindamine, mille käigus kontrollitakse *veose kinnitamiseks vajalike* asjakohaste meetmete nõuetekohast kasutamist, *ja/või vajaduse korral tõmbejõudude mõõtmine, veose kinnitamise tõhususe arvutamine ja tunnistuste kontrollimine.*



3. PUUDUSTE HINDAMINE

Tabelis 1 on esitatud eeskirjad, mida *võib kohaldada* veose kinnitamise kontrollimisel, et teha kindlaks, kas veotingimused on aktsepteeritavad.

Puuduste liigitus määratakse kindlaks iga üksikjuhtumi puhul eraldi käesoleva peatüki punktis 1 sätestatud klassifikatsiooni alusel.

Tabelis 1 esitatud väärtused on soovituslikud ja neid tuleks käsitada teatava puuduse liigitamise juhisena võttes arvesse konkreetseid asjaolusid, eelkõige sõltuvalt veose iseloomust ja inspektori valikul.

Nõukogu direktiivi 95/50/EÜ¹ kohaldamisalasse kuuluva veo puhul võidakse kohaldada spetsiifilisemaid nõudeid.

¹ Nõukogu 6. oktoobri 1995. aasta direktiiv 95/50/EÜ ohtlike kaupade autoveo kontrollimise ühtse korra kohta (EÜT L 249, 17.10.1995, lk 35).

Tabel 1.

Aspekt	Puudus	Hinnang puudusele		
		Väheoluline	Oluline	Ohtlik
A	Transpordipakend ei võimalda veost nõuetekohaselt kinnitada	Otsustab inspektor		
B	Üks või mitu laadungiüksust ei ole nõuetekohases asendis	Otsustab inspektor		
C	Sõiduk ei ole laaditud veose jaoks sobiv (muu kui punktis 10 loetletud puudus)	Otsustab inspektor		
D	Sõiduki pealisehituse ilmsed defektid (muu kui punktis 10 loetletud puudus)	Otsustab inspektor		
10	Sõiduki sobivus			
10.1	Esisein (kui kasutatakse veose kinnitamiseks)			
10.1.1	Rooste või deformatsiooni tõttu kahjustada saanud detailid Pragunenud detail, <i>mis seab ohtu veoseruumi terviklikkuse</i>		X	X
10.1.2	Ebapiisav tugevus (tunnistus <i>või märgis, kui see on olemas</i>) <i>Veetava veose jaoks</i> ebapiisav kõrgus		x	X
10.2.	Külgliseinad (kui kasutatakse veose kinnitamiseks)			
10.2.1.	Rooste või deformatsiooni tõttu kahjustada saanud detailid, hingede või lukkude seisukord ei ole nõuetekohane Pragunenud osa; hinged või lukud puuduvad või ei tööta		x	X
10.2.2.	Tugi ei ole piisavalt tugev (tunnistus <i>või märgis, kui olemas</i>) <i>Veetava veose jaoks</i> ebapiisav kõrgus		x	X
10.2.3.	Puidust külgpaneelide seisukord ei ole nõuetekohane Pragunenud detail		x	X
10.3.	Tagasein (kui kasutatakse veose kinnitamiseks)			
10.3.1.	Rooste või deformatsiooni tõttu kahjustada saanud detailid, hingede või lukkude seisukord ei ole nõuetekohane Pragunenud osa; hinged või lukud puuduvad või ei tööta		x	X
10.3.2.	Ebapiisav tugevus (tunnistus <i>või märgis, kui see on olemas</i>) <i>Veetava veose jaoks</i> ebapiisav kõrgus		x	X
10.4.	Vertikaaltoed (kui kasutatakse veose kinnitamiseks)			

Aspekt	Puudus	Hinnang puudusele		
		Väheoluline	Oluline	Ohtlik
10.4.1.	Rooste või deformatsiooni tõttu kahjustada saanud detailid või need ei ole nõuetekohaselt sõidukile kinnitatud Pragunenud osa; kinnitus sõiduki külge ei ole stabiilne		x	X
10.4.2.	Tugevus või konstruktsioon ei ole nõuetekohane <i>Veetava veose jaoks</i> ebapiisav kõrgus		x	X
10.5.	Sidumisvahendite kinnituskohad (kui kasutatakse veose kinnitamiseks)			
10.5.1.	Seisukord või konstruktsioon ei ole nõuetekohane Ei pea vastu sidemele mõjuvale <i>ettenähtud</i> jõule		x	X
10.5.2.	Arv ei ole piisav Arv ei ole piisav, et pidada vastu sidemele mõjuvale <i>ettenähtud</i> jõule		x	X
10.6.	Nõutavad erikonstruktsioonid (kui kasutatakse veose kinnitamiseks)			
10.6.1.	Seisukord ei ole nõuetekohane, on kahjustatud Pragunenud osa; ei pea kinnitusjõule vastu		x	X
10.6.2.	Ei sobi asjaomase veose vedamiseks Puuduvad		x	X
10.7.	Põhi (kui kasutatakse veose kinnitamiseks)			
10.7.1.	Seisukord ei ole nõuetekohane, on kahjustatud Pragunenud osa; ei pea veosele vastu		x	X
10.7.2.	Ebapiisav kandevõime Ei pea veosele vastu		x	X

Aspekt	Puudus	Hinnang puudusele		
		Väheoluline	Oluline	Ohtlik
20	Kinnitusmeetodid			
20.1.	Lukustamine, tõkestamine ja otsene kinnitus			
20.1.1	Veose otsene kinnitamine (tõkestamine)			
20.1.1.1	Edasisuunaline kaugus esiseinani liiga suur, <i>kui seinä kasutatakse veose otseseks kinnitamiseks</i> <i>Üle 15 cm ja esineb seinä läbistamise oht</i>		x	X
20.1.1.2.	Külgsuunaline kaugus külgeinani liiga suur, <i>kui seinä kasutatakse veose otseseks kinnitamiseks</i> <i>Üle 15 cm ja esineb seinä läbistamise oht</i>		x	X
20.1.1.3.	Tagasisuunaline kaugus tagaseinani liiga suur, <i>kui seinä kasutatakse veose otseseks kinnitamiseks</i> <i>Üle 15 cm ja esineb seinä läbistamise oht</i>		x	X
20.1.2.	Kinnitusvahendid (nt tõkked, talad, latid ja kiilud ees, külgedel ja taga)			
20.1.2.1.	Ei ole sõiduki külge nõuetekohaselt kinnitatud Ebapiisav kinnitus Ei pea kinnitusjõule vastu, on lahti	x	x	X

Aspekt	Puudus	Hinnang puudusele		
		Väheoluline	Oluline	Ohtlik
20.1.2.2.	Kinnitus ei ole nõuetekohane Ebapiisav kinnitus Täiesti mõjutu	x	x	x
20.1.2.3.	Kinnitusvahendid ei ole piisavalt sobivad Kinnitusvahendid on täiesti ebasobivad		x	x
20.1.2.4.	Pakendite kinnitamiseks valitud meetod ei ole optimaalne Valitud meetod on täiesti sobimatu		x	x
20.1.3	Otsene kinnitamine võrkude ja katetega			
20.1.3.1.	Võrkude ja katete seisukord (märgis puudub / on kahjustatud, kuid muidu heas seisukorras) Veose kinnitusvahendid on kahjustatud Veose kinnitusvahendid <i>on olulisel määral kahjustatud ja ei ole enam kasutuskõlblikud</i>	x	x	x
20.1.3.2.	Võrgud ja katted ei ole piisavalt tugevad Suudavad vastu seista <i>nõutavale</i> kinnitusjõule vähem kui <i>2/3</i> ulatuses		x	x
20.1.3.3.	Võrgud ja katted ei ole piisavalt kinnitatud Kinnitused suudavad vastu seista <i>nõutavale</i> kinnitusjõule vähem kui <i>2/3</i> ulatuses		x	x
20.1.3.4.	Võrgud ja katted ei ole piisavalt sobivad veose kinnitamiseks Täiesti sobimatud		x	x
20.1.4.	Laadungiüksuste või tühiruumide eraldamine ja polsterdus			
20.1.4.1.	Eralduse ja polsterduse sobivus Eraldus- või tühiruum on liiga suur		x	x
20.1.5.	Otsene kinnitus (horisontaal-, põiki-, diagonaal-, silmus- ja elastne kinnitus)			

Aspekt	Puudus	Hinnang puudusele		
		Väheoluline	Oluline	Ohtlik
20.1.5.1.	Nõutav kinnitusjõud ei ole piisav On alla 2/3 nõutavast jõust		x	x
20.2.	Hõõrdlukk			
20.2.1.	Nõutava kinnitusjõu järgimine			
20.2.1.1.	Nõutav kinnitusjõud ei ole piisav On alla 2/3 nõutavast jõust		x	x
20.3.	Veose kinnitusvahendid			
20.3.1	Veose kinnitusvahendite sobivus Täiesti ebasobivad		x	x
20.3.2.	Märgis (nt partii/katsehaagis) puudub / on kahjustatud, kuid vahend on heas seisukorras Märgis (nt partii/katsehaagis) puudub / on kahjustatud, kuid vahendi seisukord on märgatavalt halvenenud	x	x	
20.3.3.	Veose kinnitusvahendid on kahjustatud Veose kinnitusvahendid <i>on olulisel määral kahjustatud ja ei ole enam kasutuskõlblikud</i>		x	x
20.3.4.	Vintse on valesti kasutatud Vintsid on defektsed		x	x
20.3.5.	Veos on valesti kinnitatud (nt puudub servakaitse) Veose kinnitusvahendid on defektsed (nt sõlmed)		x	x
20.3.6.	Veose kinnitusvahendid ei ole nõuetekohaselt kinnitatud On alla 2/3 nõutavast jõust		x	x
20.4.	Lisavarustus (nt hõõrdematid, servakaitse, servajalased)			

Aspekt	Puudus	Hinnang puudusele		
		Väheoluline	Oluline	Ohtlik
20.4.1.	Kasutatud on ebastabiilseid vahendeid Kasutatud on valesid või defektseid vahendeid Kasutatud vahendid on täiesti sobimatud	x	x	x
20.5.	Puistematerjali, kerge ja lahtise materjali vedu			
20.5.1.	Puistematerjal lendub veo käigus teele, <i>võib häirida liiklust</i> <i>Ohustab liiklust</i>		x	x
20.5.2.	Puistematerjal ei ole nõuetekohaselt kinnitatud Veose kadu, <i>mis ohustab liiklust</i>		x	x
20.5.3.	Katte puudumine kergete kaupade puhul Veose kadu, <i>mis ohustab liiklust</i>		x	x
20.6.	Ümarpuidu vedu			
20.6.1.	Veetav materjal on osaliselt lahtine (palgid)			x
20.6.2.	Laadungiüksuse kinnitamisjõud ei ole piisav ■ On alla 2/3 nõutavast jõust		x	x
30	Veos on täielikult kinnitamata			x

IV LISA

(esikülg)

ÜKSIKASJALIKUMA LIIKLEVATE SÕIDUKITE TEHNOKONTROLLI ARUANDE NÄIDIS KOOS KONTROLL- LEHEGA

1. Liiklevate sõidukite tehnokontrolli koht.....
2. Kuupäev.....
3. Kellaaeg.....
4. Sõiduki riigitunnus ja registreerimisnumber.....
5. Valmistajatehase tähis (VIN-kood).....

6. Sõidukikategooria

a)	N ₂ ^(a) (3,5–12 t)	<input type="checkbox"/>
b)	N ₃ ^(a) (üle 12 t)	<input type="checkbox"/>
c)	O ₃ ^(a) (3,5–10 t)	<input type="checkbox"/>
d)	O ₄ ^(a) (üle 10 t)	<input type="checkbox"/>
e)	M ₂ ^(a) (>9 istet ^(b) , kuni 5 t)	<input type="checkbox"/>
f)	M ₃ ^(a) (>9 istet ^(b) , üle 5 t)	<input type="checkbox"/>
g)	T5	<input type="checkbox"/>
h)	Muu sõidukikategooria: (täpsustada)	<input type="checkbox"/>

7. Läbisõidumõõdiku näit kontrolli ajal

8. Vedu teostav ettevõtja

a) Nimi ja aadress.....

.....

b) Ühenduse tegevusloa number^(c) (**määrused** (EÜ) nr 1072/2009 **ja** (EÜ) nr 1073/2009).....

9. Juhi nimi.....

10. Kontroll-leht

	Kontrollitud ^(d)	Mitteläbinud ^(e)
0) identifitseerimine ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1) pidurisüsteem ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) rooliseade ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) nähtavus ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) valgustusseadmed ja elektrisüsteemi osad ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) teljed, veljed, rehvid, vedrustus ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) šassii ja selle kinnitused ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) muud seadmed, sh sõidumeerik ja kiiruspiirik ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) saaste, sh heide ning kütuse- ja/või õlilekked ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) täiendavad ülevaatused M_2 - ja M_3 -kategooria sõidukitele ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10) veose kinnitamine ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Ülevaatus tulemused

Läbinud	<input type="checkbox"/>
Mitteläbinud	<input type="checkbox"/>
Ohtlike puudustega sõiduki kasutamise keeld või piirang	<input type="checkbox"/>

12. Muu/märkused

13. Ametiasutus/ametnik või inspektor, kes teostas ülevaatuse

Allkiri

Pädev asutus/ametnik või inspektor

Juht

.....

.....

Märkused

- a) **Direktiivi** 2014/.../EL* artikli 2 kohane sõidukikategooria.
- b) Istmete arv, sh juhiiste (registreerimistunnistuse punkt S.1).
- c) Kui on olemas.
- d) „kontrollitud” tähendab, et asjaomases rühmas on kontrollitud vähemalt ühte direktiivi 2014/.../EL* II **või III** lisas loetletud kontrollitavat aspekti **ning et leiti väheolulisi puudusi või puudusi ei leitud**.
- e) **Oluliste või ohtlike puudustega punktid märgitakse** tagaküljel **■**.
- f) Kontrollimeetodid ja hinnang puudustele vastavalt direktiivi 2014/.../EL* II **või III** lisale.

* Väljaannete talitus: palun lisada käesoleva direktiivi number.

(tagakülg)

0. SÕIDUKI IDENTIFITSEERIMINE 0.1. Registreerimismärgid 0.2. Valmistajatehase tähis / tehasetähis / seerianumber 1. PIDURISÜSTEEM 1.1. Mehaaniline seisund ja toimimine 1.1.1. Sõidupiduri pedaali šarniir 1.1.2. Pedaali seisund ja piduri juhtimisseadme käigutagavara 1.1.3. Vaakumpump või kompressor ja mahutid 1.1.4. Alarõhu hoiatusmärgutuli või mõõtur 1.1.5. Seisupidurikraan 1.1.6. Seisupiduri tööseade, pidurikang, piduri lukustus 1.1.7. Piduriklapid/ventiilid (jalgpidurikraanid, rõhualandajad, regulaatorid) 1.1.8. Haagisepidurite ühendused (elektri- ja pneumoühendused) 1.1.9. Energiavaru survepaak 1.1.10. Pidurivõimendid, peasilinder (hüdraulilistel süsteemidel) 1.1.11. Jäigad piduritorud	4. TULED, HELKURID JA ELEKTRISEADMED 4.1. Esilaternad 4.1.1. Seisund ja toimimine 4.1.2. Reguleeritus 4.1.3. Lülitamine 4.1.4. Vastavus nõuetele 4.1.5. Reguleerimisseadmed 4.1.6. Esilaternate puhastusseade 4.2. Eesmised ja tagumised äärelaternad, külgmised äärelaternad ja ülemised äärelaternad 4.2.1. Seisund ja toimimine 4.2.2. Lülitamine 4.2.3. Vastavus nõuetele 4.3. Pidurilaternad	6.1.3. Kütusepaak ja -torud (sh kütteaine paak ja torud) 6.1.4. Kaitserauad, külgmised ja tagumised allasõidutõkked 6.1.5. Varuratta kandur 6.1.6. Mehaanilised haakeseadmed ja pukseerimisseadised 6.1.7. Jõuülekanne 6.1.8. Mootori kinnitused 6.1.9. Mootori jõudlus
---	---	---

- 1.1.12. Elastsed pidurivoolikud
- 1.1.13. Piduri hõõrdkatted ja -klotsid
- 1.1.14. Piduritrumlid, pidurikettad
- 1.1.15. Piduritrossid, -vardad, -hoovastik
- 1.1.16. Piduri tööseadmed (sh vedruakud või hüdraulilised silindrid)
- 1.1.17. Koormuse regulaator
- 1.1.18. Kulumise kompensatorid ja näiturid
- 1.1.19. Aeglustisüsteem (kui see on paigaldatud või nõutav)
- 1.1.20. Haagisepidurite automaatne rakendumine
- 1.1.21. Kogu pidurisüsteem
- 1.1.22. Katseühendused
- 1.1.23. Pealejooksupidur
- 1.2. Sõidupiduri toimimine ja tõhusus
- 1.2.1. Toimimine
- 1.2.2. Tõhusus
- 1.3. Varu-/hädapiduri toimimine ja tõhusus
- 1.3.1. Toimimine

- 4.3.1. Seisund ja toimimine
- 4.3.2. Lülitamine
- 4.3.2. Vastavus nõuetele
- 4.4. Suuna- ja ohulaternad
- 4.4.1. Seisund ja toimimine
- 4.4.2. Lülitamine
- 4.4.3. Vastavus nõuetele
- 4.4.4. Vilkumissagedus
- 4.5. Eesmised ja tagumised udulaternad
- 4.5.1. Seisund ja toimimine
- 4.5.2. Reguleeritus
- 4.5.4. Lülitamine
- 4.5.2. Vastavus nõuetele
- 4.6. Tagurduslaternad
- 4.6.1. Seisund ja toimimine
- 4.6.2. Lülitamine

- 6.2. Kabiin ja kere
- 6.2.1. Seisund
- 6.2.2. Paigaldus
- 6.2.3. Uksed ja ukسلukud
- 6.2.4. Põrand
- 6.2.5. Juhhiiste
- 6.2.6. Muud istmed
- 6.2.7. Juhtimisseadised
- 6.2.8. Kabiini astmed
- 6.2.9. Muud sõiduki sise- ja välisseadmed
- 6.2.10. Poritiivad, -plekid, -kummid, pritsmekaitsevarustus
- 7. MUU VARUSTUS
- 7.1. Turvavööd / turvavöö pandlad
- 7.1.1. Kinnituste turvalisus
- 7.1.2. Seisund
- 7.1.3. Turvavöö koormuse piiraja

1.3.2 Tõhusus	4.6.3. Vastavus nõuetele	7.1.4. Turvavöö eelpingutid
1.4. Seisupiduri toimimine ja tõhusus	4.7. Tagumine numbrilatern	7.1.5. Turvapidurisüsteem
1.4.1 Toimimine	4.7.1. Seisund ja toimimine	7.1.6. SRS-süsteemid
1.4.2 Tõhusus	4.7.2. Vastavus nõuetele	7.2. Tulekustuti
1.5. Aeglustisüsteemi toimimine	4.8. Helkurid, nähtavaks tegemise märgistus ja tagumised märgistusplaadid	7.3. Lukud ja kasutamistõkis
1.6. Mitteleblokeeruv pidurisüsteem	4.8.1. Seisund	7.4. Ohukolmnurk
1.7. Elektrooniline pidurisüsteem	4.8.2. Vastavus nõuetele	7.5. Esmaabivahendid
1.8. Pidurivedelik	4.9. Valgustusseadmete kohustuslikud märgulambid	7.6. Ratta tõkiskingad
2. ROOLISEADE	4.9.1. Seisund ja toimimine	7.7. Helisignaalseade
2.1. Mehaaniline seisund	4.9.2. Vastavus nõuetele	7.8. Kiirusmõõdik
2.1.1. Rooliseadme seisund	4.10. Pukseeriva sõiduki ja haagise või poolhaagise elektriühendused	7.9. Sõidumeerik
2.1.2. Rooliseadme korpuse kinnitus	4.11. Elektriühendused	7.1.0. Kiiruspiirik
2.1.3. Roolihoovastiku seisund	4.12. Mittekohustuslikud laternad ja helkurid	7.11. Läbisõidumõõdik
2.1.4. Roolihoovastiku toimimine	4.13. Aku	7.12. Elektrooniline stabiilsuskontroll (ESC)
2.1.5. Roolivõimendi	5. TELJED, VELJED, REHVID JA VEDRUSTUS	8. SAASTE
2.2. Rooliratas ja roolisammas		8.1. Müravähendusüsteem

2.2.1. Rooliratta seisund	5.1. Teljed	8.2. Heitgaasid
2.2.2. Roolisammas	5.1.1. Teljed	8.2.1. Ottomootori tekitatav heide
2.3. Rooli vabakäik	5.1.2. Käänmikud	8.2.1.1. Heitgaaside kontrolli seadmed
2.4. Rataste kokku- või lahkujooks	5.1.3. Rattalaagrid	8.2.1.2. Gaasiline heide
2.5. Haagise juhttelje pöördlaud	5.2. Veljed ja rehvid	8.2.2. Diiselmootori tekitatav heide
2.6. Elektrooniline roolivõimendi	5.2.1. Rattarumm	8.2.2.1. Heitgaaside kontrolli seadmed
3. NÄHTAVUS	5.2.2. Veljed	8.2.2.2. Suitsusus
3.1. Vaateväli	5.2.3. Rehvid	8.4. Muud keskkonnaga seotud aspektid
3.2. Klaasi seisund	5.3. Vedrustus	8.4.1. Vedelikulekked
3.3. Tahavaatepeeglid	5.3.1. Vedrud ja stabilisaator	9. TÄIENDAVAD ÜLEVAATUSED REISIJATEVEOKS
3.4. Klaasipuhastid	5.3.2. Amortisaatorid	KASUTATAVATELE M₂-, M₃-KATEGOORIA SÕIDUKITELE
3.5. Klaasipesurid	5.3.3. Pöördtorud, reaktiivvardad, õõtsargid ja -hoovad	9.1. Uksed
3.6. Niiskuse eemaldamise süsteem	5.3.4. Vedrustuse liigendid	9.1.1. Sisse- ja väljapääsud
	5.3.5. Õhkvedrustus	9.1.2. Avariiväljapääsud
	6. ŠASSII JA SELLE KINNITUSED	9.2. Niiskuse ja jäite eemaldamise süsteemid
	6.1. Šassii või raam ja selle kinnitused	9.3. Ventileerimis- ja küttesüsteemid
	6.1.1. Üldseisund	9.4. Istmed
	6.1.2. Väljalasketorud ja summutid	9.4.1. Sõitjakohad
		9.4.2. Juhiiste
		9.5. Sisevalgustus ja liiniinfo seadmed
		9.6. Vahekäigud, seisukohad
		9.7. Trepid ja astmed
		9.8. Reisijatega suhtlemise süsteem
		9.9. Kirjalik teave
		9.10. Laste vedu käsitlevad nõuded
		9.10.1. Uksed
		9.10.2. Signaal- ja eriseadmed
		9.11. Püüratud liikumisvõimega isikute vedu käsitlevad nõuded
		9.11.1. Uksed, rambid ja tõstukid
		9.11.2. Ratastooli kinnitussüsteem
		9.11.3. Signaal-ja eriseadmed

VLISA

KOMISJONI TEAVITAMISEKS KASUTATAV STANDARDVORM

Standardvorm koostatakse elektrooniliselt töödeldaval kujul ning see edastatakse elektrooniliselt, kasutades standardset kontoritarkvara.

Iga liikmesriik esitab:

- ühe ühtse koondtabeli ning
- ***üksikasjalikuma kontrolli käigus*** kontrollitud sõidukite iga registreerimisriigi kohta eraldi üksikasjaliku tabeli, mis sisaldab iga sõidukikategooria kohta teavet kontrollitud ja tuvastatud puuduste kohta.

KOONDTABEL

kõikide (esmaste ja üksikasjalikumate) kontrollide kohta

Aruandev liikmesriik:

nt Belgia

Aruandeperiood

aasta [X]

kuni

aasta
[X+1]

Sõiduki kategooria:	N ₂		N ₃		M ₂		M ₃		O ₃		O ₄		T5		Muud kategooriad (vabatahtlik)		Kokku	
	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv ¹	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv	Kontrollitud sõidukite arv	Mitteläbinud sõidukite arv
Registreerimisriik																		
Belgia																		
Bulgaaria																		
Tšehhi Vabariik																		
Taani																		
Saksamaa																		

¹ Oluliste või ohtlike puudustega mitteläbinud sõidukid IV lisa kohaselt.

Eesti																		
Liirimaa																		
Kreeka																		
Hispaania																		

Prantsusmaa																		
Horvaatia																		
Itaalia																		
Küpros																		
Läti																		
Leedu																		
Luksemburg																		
Ungari																		
Malta																		
Madalmaad																		
Austria																		

Poola																		
Portugal																		
Rumeenia																		
Sloveenia																		
Slovakkia																		
Soome																		
Rootsi																		
Ühendkuningriik																		

<i>Albaania</i>																		
<i>Andorra</i>																		
<i>Armeenia</i>																		
<i>Aserbaidžaan</i>																		
<i>Valgevene</i>																		
<i>Bosnia ja Hertsegoviina</i>																		
<i>Gruusia</i>																		
<i>Kasahstan</i>																		
<i>Liechtenstein</i>																		
<i>Monaco</i>																		
<i>Montenegro</i>																		
<i>Norra</i>																		
<i>Moldova Vabariik</i>																		
<i>Venemaa Föderatsioon</i>																		
<i>San Marino</i>																		

<i>Serbia</i>																		
<i>Šveits</i>																		
<i>Tadžikistan</i>																		
<i>Türgi</i>																		
<i>Türkmenistan</i>																		
<i>Ukraina</i>																		
<i>Usbekistan</i>																		
<i>endine Jugoslaavia Makedoonia vabariik</i>																		
<i>Muud kolmandad riigid (täpsustada)</i>																		

Üksikasjalikumate kontrollide TULEMUSED

Aruandev
liikmesriik: nt Belgia

Aruandva liikmesriigi nimi

Registreerimisriik nt Bulgaaria

AJAVA
HEMIK:
alates

01/aasta
[X] kun
i 12/
aasta
[x+1]

Sõiduki registreerimisriigi nimi

Sõiduki
kategooria:

N ₂		N ₃		M ₂		M ₃		O ₃		O ₄		T5		Muud kategooriad (vabatahtlik)		Kokku	
Kontrolli tud sõidukite arv	Mitteläbi nud sõidukite arv ¹	Kontrollitu d sõidukite arv	Mitteläbi nud sõidukite arv	Kontrollit ud sõidukite arv	Mitteläb inud sõidukit e arv	Kontrolli tud sõidukite arv	Mitteläbi nud sõidukite arv	Kontrollit ud sõidukite arv	Mitteläbi nud sõidukite arv	Kontrolli tud sõidukite arv	Mitteläbi nud sõidukite arv	Kontrol litud sõiduki te arv	Mitteläb inud sõidukit e arv	Kontrolli tud sõidukite arv	Mitteläbin ud sõidukite arv	Kontrolli tud sõidukite arv	Mitteläbin ud sõidukite arv
																0	0

Puuduste
üksikasjad

	Kontrollit ud	Mitteläbi nud	Kontrollitu d	Mitteläbi nud	Kontrollit ud	Mitteläbi nud	Kontrollit ud	Mitteläbi nud	Kontrollitu d	Mitteläbi nud	Kontrollit ud	Mitteläbi nud	Kontrol litud	Mitteläb inud	Kontrollit ud	Mitteläbinu d	Kontrollit ud	Mitteläbin ud
0) identifitseerim ine																		

¹ Oluliste või ohtlike puudustega mitteläbinud sõidukid IV lisa kohaselt.

1) pidurisüsteem																		
2) rooliseade																		
3) nähtavus																		
4) valgustusseadmed ja elektrisüsteem																		
5) teljed, veljed, rehvid, vedrustus																		
6) šassii ja selle kinnitused																		
7) muu varustus (sealhulgas sõidumeerik ja kiiruspiirikud)																		
8) saaste (sealhulgas heited ning kütuse- ja/või õlilekked)																		
9) täiendavad ülevaatused M ₂ - ja M ₃ -kategooria sõidukitele																		
10) veose kinnitamine																		

	Puuduste üksikasjad (täiendavalt)																	
1.1.1																		
1.1.2																		
...																		
2.1.1																		
2.1.2																		
...																		
3.1																		
3.2																		
...																		
20.6.2																		
30																		
Mitteläbimiste kogu arv																		