

**ET**

**ET**

**ET**



EUROOPA KOMISJON

Brüssel 23.7.2010  
KOM(2010) 395 lõplik

2010/0212 (COD)

Ettepanek:

**EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr .../...,**

**põllu- ja metsatöömashinate tunnustamise kohta**

(EMPs kohaldatav tekst)

SEK(2010) 934

SEK(2010) 933

## SELETUSKIRI

### 1. ETTEPANEKU TAUST

- **Ettepaneku põhjused ja eesmärgid**

Ettepaneku eesmärk on kehtestada ühtlustatud eeskirjad põllu- ja metsatöömasinade (traktorid, haagised ja pukseeritavad seadmed) tootmise kohta, et kindlustada siseturu toimimine ning tagada samal ajal liiklusohutuse, tööohutuse ja keskkonnakaitse kõrge tase. Olemasolevad õigusaktid asendatakse, et viia need vastavusse parema õigusliku reguleerimise ja lihtsustamise põhimõttega.

Ettepaneku eemärk on suurendada sõidukite ohutust, kehtestades nõuded kõigi põllu- ja metsatöömasinade kategooriate kohta.

Lisaks aitab ettepanek suurendada tööstusharu konkurentsivõimet, lihtsustades olemasolevaid sõidukite tüübikinnitust käsitlevaid õigusakte, parandades läbipaistvust ja vähendades halduskoormust.

- **Üldine taust**

Euroopa Liidu tasandil on traktorite tüübikinnituse tehnilisi nõudeid ühtlustatud seoses mitmete ohutust ja keskkonda käsitlevate elementidega, et vältida liikmesriigiti erinevaid nõudeid, tagada kogu ühenduses liiklus- ja tööohutuse ning keskkonnakaitse kõrge tase ning luua ühtlustatud ELi tüübikinnitussüsteem.

Nüüd on kättesaadavad uued tehnoloogiad, nt ABS (mitteblokeeruvad pidurisüsteemid), mida saab lähitulevikus rakendada, see parandab märkimisväärselt sõidukite ohutust. Uuringud on näidanud, et selliste tehnoloogiate kasutuselevõtmine standardina uute sõidukite puhul tooks suurt kasu. Ühiste kohustuslike nõuete kehtestamine aitaks samuti ära hoida siseturu killustumist, mis tuleneb liikmesriikide erinevatest tootestandarditest.

Komisjon tervitas oma teatises „21. sajandi konkurentsivõimelise mootorsõidukitööstuse reguleeriv raamistik”<sup>1</sup> CARS 21 aruande<sup>2</sup> soovitusi lihtsustada praegust kogu sõiduki tüübikinnitust reguleerivat raamistikku. Kõnealuseid soovitusi järgides lihtsustatakse ettepanekuga märkimisväärselt tüübikinnitust käsitlevaid õigusakte, asendades põllu- ja metsatöömasinade tehniliste nõuete valdkonna 24 põhidirektiivi (ja ligikaudu 35 nendega seotud muutmisdirektiivi) ühe nõukogu ja parlamendi määrusega.

- **Ettepaneku valdkonnas kehtivad õigusnormid**

- Praegu reguleerivad traktorite tüübikinnitust järgmised ELi õigusaktid: nõukogu direktiivid 74/347/EMÜ, 76/432/EMÜ, 76/763/EMÜ, 77/537/EMÜ, 78/764/EMÜ, 80/720/EMÜ, 86/297/EMÜ, 86/298/EMÜ, 86/415/EMÜ, 87/402/EMÜ; Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivid 2000/25/EÜ, 2003/37/EÜ, 2009/57/EÜ, 2009/58/EÜ, 2009/59/EÜ, 2009/60/EÜ, 2009/61/EÜ, 2009/63/EÜ, 2009/64/EÜ,

---

<sup>1</sup> KOM(2007) 22.

<sup>2</sup> CARS 21, A Competitive Automotive Regulatory System for the 21st century: ISBN 92-79-00762-9.

2009/66/EÜ, 2009/68/EÜ, 2009/75/EÜ, 2009/76/EÜ ja 2009/144/EÜ.

Ettepaneku eelnõu ja selle rakendusaktide ning delegeeritud õigusaktidega kantakse üle olemasolevad nõuded, mis on sätestatud eespool nimetatud aktides. Võrreldes kehtivate õigusaktidega kehtestatakse määrusega uued nõuded seoses ühe kõrgetasemelise ohutusmeetmega, nimelt mitteblokeeruvate pidurisüsteemidega, ning ajakohastatakse teatavaid pidurdusnõudeid, näiteks lühendatakse pidurdusmaad ja viiakse sisse hüdrauliline pidurisüsteem. Lisaks kehtestatakse ettepanekuga nõuded reale tehnilistele aspektidele nende sõidukite kategooriate jaoks, mille kohta neid veel direktiiviga 2003/37/EÜ kehtestatud ei olnud. Need nõuded kehtestatakse eespool viidatud direktiivides sätestatud nõuetega sarnasel tasemel.

### • Kooskõla Euroopa Liidu muude põhimõtete ja eesmärkidega

Ettepanek on kooskõlas ELi eesmärgiga muuta teed ohutumaks, nagu on märgitud eelkõige valges raamatus Euroopa transpordipoliitika kohta<sup>3</sup>. Valge raamatu võttis komisjon vastu 2001. aastal ja sellega on ette nähtud Euroopa liiklusohutuse tegevusprogrammi raamistik.

Keskkonnaaspektide osas ei ole sisalda ettepanek muudatusi olemasolevas kaitsetasemes. Ainus muudatus on see, et määrus viitab direktiivile 97/68/EÜ väljaspool teid kasutatavate liikurmasinate heitgaaside kohta, selle asemel et kehtestada spetsiaalsed normid traktoritele; nii lihtsustatakse praegust rakendusprotsessi, säilitades samas põhielemendid tulevasteks arenguteks.

Peale selle on ettepanek kooskõlas ELi regulatiivse keskkonna lihtsustamise strateegiaga, nagu on teatatud komisjoni teatises „Ühenduse õigustiku ajakohastamine ja lihtsustamine”,<sup>4</sup> milles nimetatakse ühe prioriteedina ühenduse õigusaktide lihtsustamisel mootorsõidukite tüübikinnituste süsteemi.

## 2. KONSULTEERIMINE HUVITATUD ISIKUTEGA JA MÕJU HINDAMINE

### • Konsulteerimine huvitatud isikutega

Konsultatsioonimeetodid, peamised sihtvaldkonnad ja vastajate üldiseloormustus

Komisjon konsulteeris ettepaneku koostamisel sidusrühmadega mitmel viisil.

- Toimus üldine Interneti-põhine konsultatsioon, mis hõlmas ettepaneku kõiki aspekte. Vastuseid saadi liikmesriikidelt (ministeeriumid), traktoritootjatelt (esindusorganisatsioonid Euroopa ja riikide tasandil ning üksikettevõtjad) ja osade tootjatelt, transpordiorganisatsioonidelt ja kasutajate esindajatelt.
- Mõju hindamise uuringu raames palus väliskonsultant umbes 200 sidusrühmal osaleda ja märkusi esitada. Lisaks toimus kohtumine huvitatud isikutega.

---

<sup>3</sup> KOM(2001) 370.

<sup>4</sup> KOM(2003) 71.

- Ettepanekut on mitmel korral arutatud komisjoni põllumajandustraktorite töörühma koosolekul.

#### Vastuste kokkuvõte ja nende arvessevõtmine

Interneti-arutelu käigus tõstasid huvirühmad mitmeid küsimusi. Käesolevale ettepanekule lisatud mõju hindamises on esitatud täielik ülevaade tõstatatud sisulistest küsimustest ning käsitletud nende arvessevõtmist.

Ajavahemikus 3.7.2008–12.9.2008 toimus Internetis avalik arutelu. Komisjon sai 19 vastust. Tulemused on kättesaadavad veebilehel [http://ec.europa.eu/enterprise/automotive/consultation/agricultural\\_vehicles/call.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/automotive/consultation/agricultural_vehicles/call.htm).

#### • **Ekspertiarvamuste kogumine ja kasutamine**

##### Asjaomased teadus-/erialavaldkonnad

Ettepanekus nõuti erinevate poliitiliste võimaluste ja nendega seotud majanduslike, sotsiaalsete ja keskkonnaalaste mõjude hindamist.

##### Kasutatud metoodika

Konsultant TRL Ltd saatis küsimustiku kõigile asjaomastele sidusrühmadele (ametiasutused, tööstusharu ja kasutajate organisatsioonid); aruande eelnõud arutati kohtumisel huvitatud isikutega ja see andis tulemuseks veelgi täiendusi.

##### Ekspertiarvamuste avalikustamiseks kasutatud vahendid

TRLi aruanne on esitatud ettevõtluse ja tööstuse peadirektoraadi veebilehel.

#### • **Mõju hindamine**

Ettepaneku iga peamise aspekti puhul kaaluti erinevaid võimalusi.

1. Lihtsustamine – I: direktiiv või määrus
  - a) Poliitikat ei muudeta. See tähendaks, et olemasolevad 24 direktiivi säilitatakse ja nendesse lisatakse vajaduse korral muudatusi.
  - b) Asendada kehtivad eraldi direktiivid ühe määrusega.
  - c) Asendada kehtivad direktiivid ühe kaasotsustamismenetlusel põhineva määrusega ja piiratud hulga temaatiliste delegeeritud ja rakendusaktidega. Välja valiti see võimalus.
2. Lihtsustamine – II: kas määratleda kõik üksikasjalikus ELi õigusaktis või viidata rahvusvahelistele standarditele
  - a) Poliitikat ei muudeta. See tähendaks, et olemasolevad 24 direktiivi säilitatakse ja nendesse lisatakse vajaduse korral muudatusi. Direktiivid kehtiksid edasi

paralleelselt olemasolevate ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjade ja OECD katsestandarditega, kusjuures tehnilised nõuded on tavaliselt (kuid mitte alati) samad. See tekitab praegu palju segadust sidusrühmade hulgas, kes ei ole tüübikinnituse süsteemiga tihedalt seotud, ning viib olukorrani, kus reguleerimissüsteem ei ole täielikult läbipaistev.

- b) Asendada kehtivad eraldi direktiivid võimaluse korral samaväärsete ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjadega.
- c) Asendada kehtivad eraldi direktiivid võimaluse korral samaväärsete ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjadega või OECD katsestandardite (übermineku puhul kaitsvad konstruktsioonid) või CEN/CENELEC või ISO standarditega. See on väljavalitud võimalus, kuna see maksimeeriks lihtsustamise eeliseid, millest saaksid kasu eelkõige riiklikud ametiasutused ja tööstusharu.

### 3. Siseturu väljakujundamine

- a) Poliitikat ei muudeta. See tähendaks, et direktiiviga 2003/37/EÜ ettenähtud meetmete täitmine toimuks järk-järgult.
- b) Täiendada ELi tüübikinnitusnõudeid ja teha ELi kogu sõidukit hõlmav tüübikinnitussüsteem kohustuslikuks kõigi kategooriate puhul.
- c) Täiendada ELi tüübikinnitusnõudeid, kuid jätta ELi kogu sõidukit hõlmav tüübikinnitussüsteem teatavate kategooriate puhul vabatahtlikuks (T4, T5, C, R ja S).

Komisjon korraldas tööprogrammis nimetatud mõju hindamise; aruanne on kättesaadav aadressil [CIRCA VEEBILEHT]

### 3. ETTEPANEKU ÕIGUSLIK KÜLG

#### • Kavandatud meetmete kokkuvõte

Ettepanekuga lihtsustatakse 24 direktiivi kehtetuks tunnistamise kaudu märgatavalt põllutöömehhanismide tüübikinnituse süsteemi seoses ohutust ja heitgaase käsitlevate tehniliste nõuetega.

Ettepanekuga kehtestatakse selles ettenähtud delegeeritud õigusaktide kaudu uued üksikasjalikud kohustuslikud pidurdusnõuded. Eelkõige nõutakse käesoleva ettepaneku alusel vastu võetud delegeeritud õigusaktides järgmist:

- mitteblokeeruvate pidurisüsteemide kohustuslik paigaldamine teatavate kategooriate puhul (T5 kategooria kiired traktorid ja nende haagised, mille valmistajakiirus on üle 40 km/h);
- suurem aeglustusvõime;
- traktorite ja haagiste / pukseeritavate seadmete ühilduvus.

- **Õiguslik alus**

Ettepaneku õiguslik alus on Euroopa Liidu toimimise lepingu artikkel 114.

- **Subsidiaarsuse põhimõte**

Kohaldatakse subsidiaarsuse põhimõtet, kuna ettepanek ei kuulu liidu ainupädevusse.

Liikmesriigid ei suuda ettepaneku eesmärke täielikult saavutada järgmistel põhjustel.

ELi sõidukite tüübikinnitusüsteemi loomiseks tuleb ühtlustada liidu tasandil mootorsõidukite tüübikinnituse tehnilised nõuded seoses ohutust ja keskkonda käsitlevate elementidega. Ainult liikmesriikide meetmed ei võimaldaks luua ELi kogu sõidukit hõlmavat tüübikinnitusüsteemi. Euroopa Liidu meetmed on vajalikud, kuna on oluline vältida tõkete tekkimist ühtsel turul.

Liidu meetmetega on võimalik ettepaneku eesmärke paremini saavutada, sest nii saab vältida siseturu killustumist, mis muidu võiks tekkida, ning parandada sõidukite ohutust ja keskkonnamõju.

Seepärast on ettepanek kooskõlas subsidiaarsuse põhimõttega.

- **Proportsionaalsuse põhimõte**

Ettepanek on proportsionaalsuse põhimõttega kooskõlas järgmistel põhjustel.

Nagu mõju hindamises näidatud, on ettepanek kooskõlas proportsionaalsuse põhimõttega, kuna see ei lähe kaugemale, kui on vaja järgmiste eesmärkide saavutamiseks: tagada siseturu korralik toimimine, tagades samal ajal inimeste ohutuse ja keskkonnakaitse kõrge taseme.

Regulatiivse keskkonna lihtsustamine aitab märkimisväärselt kaasa riiklike asutuste ja tööstuse halduskulude vähendamisele.

- **Õigusakti valik**

Kavandatud õigusaktid: määrus.

Muud meetmed ei oleks asjakohased järgmistel põhjustel:

Määruse kasutamist peetakse sobivaks sellepärast, et see tagab vajaliku kindluse eeskirjade täitmise suhtes ning seda ei ole vaja liikmesriikide õigusaktidesse üle võtta.

Ettepanekus on kasutatud paralleelset lähenemisviisi, mis algselt kehtestati Euroopa Parlamendi nõudmisel ning mida on kasutatud muudes mootorsõidukite ELi tüübikinnitust käsitlevates õigusaktides. Selle lähenemisviisi kohaselt toimub õigusloomeprotsess kahes etapis:

- esiteks kehtestavad Euroopa Parlament ja nõukogu põhisätted Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklil 114 põhinevas määruses seadusandliku tavamenetluse kaudu;

- teiseks kehtestatakse komisjoni poolt kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastuvõetud delegeeritud õigusaktidega tehnilised kirjeldused põhisätete rakendamiseks.

#### 4. MÕJU EELARVELE

Ettepanek ei mõjuta ühenduse eelarvet.

#### 5. LISATEAVE:

- **Simulatsioon, katsetapp ja üleminekuperiood**

Ettepanek sisaldab üldist üleminekuperioodi, et võimaldada sõidukite ja osade tootjatele ning ametiasutustele piisav üleminekuaeg.

- **Lihtsustamine**

Ettepanekuga nähakse ette õigusaktide lihtsustamine.

24 sõidukite tüübikinnitust käsitlevat direktiivi tunnistatakse kehtetuks.

Ettepanekuga tagatakse ametiasutuste halduskorra lihtsustamine. Ettepanek on *acquis communautaire*'i ajakohastamist ja lihtsustamist käsitleva komisjoni programmi ning komisjoni seadusandliku tööprogrammi osa (viitenumber 2009/ENTR/001).

- **Seniste õigusaktide kehtetuks tunnistamine**

Ettepaneku vastuvõtmisega kaasneb seniste õigusaktide kehtetuks tunnistamine.

- **Euroopa Majanduspiirkond**

Kavandatavas õigusaktis käsitletakse Euroopa Majanduspiirkonnaga seotud küsimust, mistõttu tuleks seda kohaldada ka Euroopa Majanduspiirkonnas.



Ettepanek:

## EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS

### **Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr .../2010 põllu- ja metsatöömashinate tunnustamise kohta**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eelkõige selle artiklit 114,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut,

võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust,<sup>5</sup>

pärast ettepaneku edastamist riikide parlamentidele,

toimides seadusandliku tavamenetluse kohaselt

ning arvestades järgmist:

- (1) Siseturu edendamiseks loodi Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. mai 2003. aasta direktiiviga 2003/37/EÜ (põllu- ja metsamajanduslike traktorite tüübikinnitust, nende haagiste ja pukseeritavate vahetatavate masinate, ja nende masinate jaoks mõeldud süsteemide, nende osade ja eraldi seadmetike tüübikinnituse andmise kohta ja direktiivi 74/150/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta)<sup>6</sup> ühenduse üldine traktorite, nende haagiste ja pukseeritavate vahetatavate seadmete tüübikinnitussüsteem.
- (2) Liidu siseturu loomise ja toimimise eesmärgil on asjakohane asendada liikmesriikide tüübikinnitussüsteemid liidu tüübikinnitusprotseduuriga, mis põhineb täieliku ühtlustamise põhimõttel, võttes samal ajal nõuetekohaselt arvesse kulude ja tuludega seotud kaalutlusi ja pöörates erilist tähelepanu väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele.
- (3) Euroopa Parlamendi taotlusel ja selleks, et protsessi lihtsustada ja kiirendada, on liidu sõidukite tüübikinnitust käsitlevates õigusaktides kasutusele võetud uus reguleeriv lähenemisviis, mille kohaselt kehtestab seadusandja seadusandliku tavamenetluse käigus ainult peamised eeskirjad ja põhimõtted ning delegerib edasiste tehniliste üksikasjade üle otsustamise komisjonile. Sisuliste nõuete osas peaks käesolev määrus kehtestama seega üksnes põhisätted liiklus- ja tööohutuse ning keskkonnamõju kohta

---

<sup>5</sup> ELT C [...], [...], lk [...].

<sup>6</sup> ELT L 171, 9.7.2003, lk 1.

ja delegeerima komisjonile volitused kehtestada tehnilised tingimused delegeeritud õigusaktidega.

- (4) Käesolev määrus ei piira meetmete kohaldamist põllu- ja metsatöömehaanade *kasutamise kohta* teedel, näiteks erinõuded juhiloa kohta, kiirusepiirangud või teatavatele teedele juurdepääsu reguleerivad meetmed.
- (5) Selleks et tagada liiklus- ja tööhutuse ning keskkonnakaitse kõrge tase, tuleb ühtlustada sõidukite, süsteemide, osade ja eraldi seadmestike suhtes kohaldatavad tehnilised nõuded ja keskkonnastandardid seoses tüübikinnitusega.
- (6) Kuna väljaspool teid kasutatavaid liikurmasinaid käsitlevates direktiivides<sup>7</sup> ei ole sätestatud ühtseid nõudeid liiklusohutuse kohta, peaks liikurmasinade tootjatel olema võimalus taotleda oma toodetele Euroopa liiklusohutuse standarditele vastavat tüübikinnitust käesoleva määruse alusel; seega tuleks liikurmasinad lisada käesolevasse määrusesse, et oleks võimalik vabatahtlikkuse alusel taotleda süsteemi tüübikinnitust liiklusohutuse nõuete osas, eelkõige kuna väljaspool käesolevat määrust liikurmasinade suhtes kohaldatavad nõuded ei sisalda liiklusohutuse aspekte.
- (7) Tüübikinnitust käsitlevate õigusaktide lihtsustamiseks kooskõlas CARS 21 aruande „21. sajandi konkurentsivõimeline mootorsõidukite reguleerimissüsteem”<sup>8</sup> soovitusetega on asjakohane tunnistada kehtetuks kõik eraldi direktiivid, vähendamata seejuures liiklejate kaitsetaset. Kõnealustes direktiivides sätestatud nõuded tuleks üle võtta käesolevasse määrusesse või selle delegeeritud õigusaktidesse ning asendada vajaduse korral viidetega ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni (EMK) vastavatele määrustele, mis on võetud üle liidu õigusesse kooskõlas nõukogu 27. novembri 1997. aasta otsuse 97/836/EÜ (Euroopa Ühenduse ühinemise kohta ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni kokkuleppega, milles käsitletakse ratassõidukile ning sellele paigaldatavatele ja/või sellel kasutatavatele seadmetele ja osadele ühtsete tehnonõuete kehtestamist ja nende nõuete alusel väljastatud tunnistuste vastastikust tunnustamist, edaspidi „1958. aasta muudetud kokkulepe”)<sup>9</sup> artikliga 4. Tüübikinnitusmenetluse halduskoormuse vähendamiseks on asjakohane, et sõidukitootjatel lubatakse vajaduse korral saada käesoleva määruse kohane tüübikinnitus otse I lisas loetletud ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni asjakohase eeskirja alusel.
- (8) Seetõttu tuleks ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjad, millega EL otsuse 97/863/EÜ kohandamisel ühineb, ja muudatused ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjades, millega EL on juba ühinenud, lisada ELi kogu sõiduki tüübikinnitusmenetlusse kas sõiduki ELi tüübikinnituse nõuete kujul või alternatiivina kehtivatele liidu õigusaktidele. Eelkõige tuleks juhul, kui liit otsustab, et mõni ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskiri tuleb lisada ELi sõidukite tüübikinnituse nõuetele, ja asendab sellega kehtivad ELi õigusaktid, tuleb komisjonile delegeerida volitused teha käesolevas määruses vajalikud kohandused või võtta vastu vajalikud rakendusaktid.

---

<sup>7</sup> Vt direktiivid 97/68/EÜ ja 2006/42/EÜ.

<sup>8</sup> KOM(2007) 22 lõplik.

<sup>9</sup> EÜT L 346, 17.12.1997, lk 78.

- (9) Alternatiivina võib delegeeritud õigusaktides viidata Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni (OECD) katsestandarditele või CEN/CENELEC või ISO standarditele, mis on üldsusele vahetult kättesaadavad.
- (10) Käesoleva määruse nõuded on kooskõlas tegevuskava „Õigusliku keskkonna lihtsustamine ja parandamine”<sup>10</sup> põhimõtetega.
- (11) On eriti oluline, et käesoleva määruse põhjal esitatavad tulevased meetmed või selle kohaldamisel rakendatavad menetlused vastaksid nendele põhimõtetele, mida komisjon kordas oma CARS 21 aruandes. Eelkõige tuleks käesolevas määruuses parema õigusliku reguleerimise ja lihtsustamise eesmärgil ning selleks, et vältida kehtivatele ELi õigusaktidele tehniliste kirjelduste pidevat lisamist, viidata olemasolevatele, üldsusele kättesaadavatele rahvusvahelistele standarditele ja eeskirjadele, neid ELi õiguslikus raamistikus uuesti esitamata.
- (12) Direktiivis 2003/37/EÜ piirduti esialgu ELi kogu sõiduki tüübikinnituse menetluse kohaldamisel üksnes T1, T2 ja T3 kategooria sõidukitega ega sätestatud kõiki nõudmisi, mis oleksid teiste kategooriate puhul vajalikud ELi kogu sõiduki tüübikinnituse vabatahtlikuks taotlemiseks. Siseturu väljakujundamiseks ja selle nõuetekohase toimimise tagamiseks peaks käesoleva määrusega võimaldama tootjatel taotleda ELi kogu sõiduki tüübikinnitust kõigile käesoleva määrusega hõlmatud sõidukite kategooriatele vabatahtlikkuse alusel, võimaldades tootjatel ELi tüübikinnitusmenetluse abil siseturu eelistest kasu saada
- (13) Asjakohane on kehtestada põhimõte, et sõidukid tuleb projekteerida, ehitada ja monteerida nii, et sõitjate ja teiste liiklejate vigastusoht oleks minimaalne. Seetõttu on vaja, et tootjad tagaksid sõidukite vastavuse käesolevas määruuses sätestatud nõuetele. Need sätted peaksid sisaldama nõudeid sõiduki struktuurilise terviklikkuse, sõiduki juhtimise abisüsteemide ja juhile nähtavuse tagamise kohta, ning samuti sõiduki seisukorda ja ümbrust käsitleva teabe andmise süsteemide, sõiduki valgustusüsteemide, sõitjate kaitsesüsteemide, sõiduki välispoole ja lisaseadmete, massi ja mõõtmete ning rehvide kohta, kuid ei tohiks üksnes nimetatud nõuetega piirduda.
- (14) ELi tüübikinnitussüsteemi üheks nurgakiviks on toodangu vastavuse järelevalve kord, mille nõuetekohase rakendamise ja toimimise tagamiseks peaks pädev asutus või selleks määratud nõuetekohaselt kvalifitseeritud tehniline teenistus tootjaid korrapäraselt kontrollima.
- (15) Väärkasutuse vältimiseks tuleks väikeseeriana valmistatud sõidukite lihtsustatud tüübikinnitussüsteemi kasutamist lubada vaid väga piiratud arvu sõidukite korral; seetõttu on vaja täpselt määratleda väikeseeria mõiste toodetud sõidukite arvu kaudu.
- (16) On oluline kehtestada sätted üksiksõidukite kinnituse kohta, et tagada mitmeastmelise tüübikinnitussüsteemi piisav paindlikkus.
- (17) Sõidukite tüübikinnitust käsitlevate Euroopa Liidu õigusaktide peamine eesmärk on tagada, et turule viidavad uued sõidukid, osad ja eraldi seadmed tagaksid kõrge

---

<sup>10</sup> KOM(2002) 278 lõplik, 5.6.2002.

ohutuse ja keskkonnakaitse taseme. Teatavate osade või seadmete paigaldamine pärast sõidukite turuleviimist või kasutuselevõtmist ei tohiks seda eesmärki kahjustada. Seega tuleks võtta asjakohaseid meetmeid tagamaks, et osad või seadmeid, mida on võimalik sõidukitesse paigaldada ja mis võivad oluliselt kahjustada ohutuse või keskkonnakaitse seisukohalt oluliste süsteemide toimimist, kontrollitakse enne nende müüki panemist tüübikinnitusasutuste poolt. Sellised meetmed peaksid sisaldama tehnilisi sätteid, mis käsitlevad nõudeid, millele nimetatud osad või seadmed peavad vastama.

- (18) Need meetmed peaksid olema kohaldatavad ainult piiratud arvule osadele ja seadmetele, mille loetelu tuleks kehtestada delegeeritud õigusaktis pärast sidusrühmadega konsulteerimist. Nimetatud meetmetega tuleks tagada, et kõnealused osad või seadmed ei kahjusta sõiduki turvalisust ega keskkonnaohutust, säilitades samal ajal võimaluse korral sõiduki konkurentsivõime järelturul.
- (19) Oluline on, et tootjad varustaksid sõidukiomanikke asjakohase teabega, et vältida ohutusseadmete väärkasutamist.
- (20) Selleks, et osade ja eraldi seadmestike tootjad saaksid taotleda ELi tüübikinnitust või luba osadele või eraldi seadmestikele, on samuti oluline, et nendel tootjatel oleks juurdepääs teatavale teabele, mida saab üksnes sõidukitootjatelt, näiteks järelturule suunatavate varuosade väljatöötamise jaoks vajalik tehniline teave, sealhulgas joonised.
- (21) Siseturu toimimise parandamiseks, eelkõige kaupade vaba liikumise, asutamisevabaduse ja teenuste osutamise vabaduse kindlustamiseks on vaja tagada vaba ja standarditud juurdepääs sõidukite remonditeabele tehniliste andmete saamiseks ning tõhus konkurents sõidukite remonti ja hooldust käsitlevate infoteenuste turul. Suur osa sellest teabest käsitleb pardadiagnostikasüsteeme (OBD) ja nende koostoimet sõiduki muude süsteemidega. On vaja kehtestada tehnilised tingimused, millele peaksid tootjate veebilehed vastama, ning meetmed konkreetselt väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate jaoks, mis tagaksid neile piisava juurdepääsu teabele.
- (22) Liikmesriigid peaksid kehtestama eeskirjad käesoleva määruse sätete rikkumise eest kohaldatavate karistuste kohta ning tagama nende rakendamise. Kõnealused karistused peaksid olema tõhusad, proportsionaalsed ja hoiatavad.
- (23) Selleks et täiendada või muuta käesoleva määruse teatavaid mitteolemuslikke osi, tuleks komisjonile anda volitused võtta kooskõlas aluslepingu artikliga 209 vastu delegeeritud õigusakte, mis käsitlevad liiklusohutust (sealhulgas pidurdamine), tööohutust ja keskkonnakaitset, katsetamist, remondi-ja hooldusteabe kättesaadavust ning tehniliste teenistuste määramist ja nende eriülesandeid.
- (24) Selleks et tagada siseturu nõuetekohane toimimine, vajavad mõned käesoleva määruse kohaldamisalasse kuuluvad teemad liikmesriikides rakendamiseks ühtseid tingimusi, mis lihtsustavad eri liikmesriikides võetud haldusotsuste vastastikust tunnustamist ja sõidukitootjate poolt välja antud dokumentide aktsepteerimist, võimaldades nii sidusrühmadel siseturu eelistest lihtsamini kasu saada. Komisjonile tuleks seega anda volitused võtta vastu rakendusakte kooskõlas aluslepingu artikliga 291, et kehtestada ühtsed tingimused käesoleva määruse rakendamiseks seoses järgmiste teemadega:

tüübikinnituse taotlemisel esitatava teabe loetelu, tüübikinnitusmenetlused, tootja lisatahvlite näidised, ELi tüübikinnitustunnistused, välja antud tüübikinnituste loetelu, ELi tüübikinnituste numeratsioonisüsteem ja menetlused toodangu vastavuse tagamiseks.

- (25) Vastavalt Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklile 291 sätestatakse seadusandliku tavamenetluse kohaselt vastuvõetud määruses esiteks eeskirjad ja üldpõhimõtted, mis reguleerivad kontrollimehhanisme, mida liikmesriigid kohaldavad komisjoni rakendamisevolituste teostamise suhtes. Kuni sellise määruse vastuvõtmiseni kohaldatakse edasi nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsust 1999/468/EÜ (millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused), välja arvatud kontrolliga regulatiivmenetlus, mis ei ole kohaldatav.
- (26) Käesoleva määrusega loodava uue regulatiivse süsteemi tulemusena tuleks tühistada direktiiv 2003/37/EÜ ja järgmised direktiivid: nõukogu 25. juuni 1974. aasta direktiiv 74/347/EMÜ<sup>11</sup> põllu- ja metsamajanduslike ratastraktorite vaatevälja ja klaasipuhasteid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, nõukogu 6. aprilli 1976. aasta direktiiv 76/432/EMÜ<sup>12</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite piduriseadmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, nõukogu 27. juuli 1976. aasta direktiiv 76/763/EMÜ<sup>13</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite kaassõitjaistmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, nõukogu 28. juuni 1977. aasta direktiiv 77/537/EMÜ<sup>14</sup> metsa- või põllumajanduslike ratastraktorite diiselmootoritest eralduvate heitmete vastu võetavaid meetmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, nõukogu 25. juuli 1978. aasta direktiiv 78/764/EMÜ<sup>15</sup> põllu- ja metsamajanduslike ratastraktorite juhiistmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, nõukogu 24. juuni 1980. aasta direktiiv 80/720/EMÜ<sup>16</sup> põllu- ja metsamajanduslike ratastraktorite juhtimisruumi, ligipääsu juhtimiskohale ning uksi ja aknaid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, nõukogu 26. mai 1986. aasta direktiiv 86/297/EMÜ<sup>17</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite jõusirdevõlle ja nende kaitseadiseid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, nõukogu 26. mai 1986. aasta direktiiv 86/298/EMÜ<sup>18</sup> kitsarööpmeliste põllu- ja metsamajanduslike ratastraktorite tagaossa paigaldatavate ümbermineku kaitsekonstruktsioonide kohta, nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiiv 86/415/EMÜ<sup>19</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite juhtseadiste paigaldamise, asukoha, käsitlemise ja tähistamise kohta, nõukogu 25. juuni 1987. aasta direktiiv 87/402/EMÜ<sup>20</sup> kitsarööpmeliste põllu- ja metsamajanduslike ratastraktorite juhiistme ette kinnitatud ümbermineku kaitsekonstruktsioonide kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2000. aasta direktiiv 2000/25/EÜ<sup>21</sup> põllumajandus- ja metsatraktorite

---

<sup>11</sup> EÜT L 191, 15.7.1974, lk 5.

<sup>12</sup> EÜT L 122, 8.5.1976, lk 1.

<sup>13</sup> EÜT L 262, 27.9.1976, lk 135.

<sup>14</sup> EÜT L 220, 29.8.1977, lk 38.

<sup>15</sup> EÜT L 255, 18.9.1978, lk 1.

<sup>16</sup> EÜT L 194, 28.7.1980, lk 1.

<sup>17</sup> EÜT L 186, 8.7.1986, lk 19.

<sup>18</sup> EÜT L 186, 8.7.1986, lk 26.

<sup>19</sup> EÜT L 240, 26.8.1986, lk 1.

<sup>20</sup> EÜT L 220, 8.8.1987, lk 1.

<sup>21</sup> EÜT L 173, 12.7.2000, lk 1.

mootoritest paisatavate gaasiliste ja tahkete osakeste heitmete vastu võetavate meetmete kohta, millega muudetakse nõukogu direktiivi 74/150/EMÜ, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/57/EÜ<sup>22</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite ümbermineku kaitsekonstruktsioonide kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/58/EÜ<sup>23</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite haakeseadiste ja tagasikäigu kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/59/EÜ<sup>24</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite tahavaatepeeglite kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/60/EÜ<sup>25</sup> põllu- ja metsamajanduslike ratastraktorite maksimaalse valmistajakiiruse ja koormaplatvormide kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/61/EÜ<sup>26</sup> põllu- ja metsamajanduslike ratastraktorite valgustus- ja valgussignaalseadmete paigaldamise kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/63/EÜ<sup>27</sup> põllu- ja metsamajanduslike ratastraktorite teatavate osade ja omaduste kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/64/EÜ<sup>28</sup> põllu- või metsamajanduslike traktorite tekitatud raadiohäirete summutamise (elektromagnetiline ühilduvus) kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/66/EÜ<sup>29</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite roolisüsteemi kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/68/EÜ<sup>30</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite valgustus- ja valgussignaalseadmete osa tüübikinnituse kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/75/EÜ<sup>31</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite ümbermineku kaitsekonstruktsioonide kohta (staatiline testimine), Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/76/EÜ<sup>32</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite juhtide poolt tajutava müra taseme kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. novembri 2009. aasta direktiiv 2009/144/EÜ<sup>33</sup> põllu- või metsamajanduslike ratastraktorite teatavate osade ja omaduste kohta (mõõtmed ja järelveetavad massid jne).

- (27) Kõigi sidusrühmade jaoks on oluline luua selge side käesoleva määruse ja masinate ohutust käsitleva direktiivi 2006/42/EÜ<sup>34</sup> vahel, et oleks selge, millistele nõudmistele peab konkreetne toode vastama,

---

22 ELT L 261, 3.10.2009, lk 1.  
 23 ELT L 198, 30.7.2009, lk 4.  
 24 ELT L 198, 30.7.2009, lk 9.  
 25 ELT L 198, 30.7.2009, lk 15.  
 26 ELT L 203, 5.8.2009, lk 19.  
 27 ELT L 214, 19.8.2009, lk 23.  
 28 ELT L 216, 20.8.2009, lk 1.  
 29 ELT L 201, 1.8.2009, lk 11.  
 30 ELT L 203, 5.8.2009, lk 52.  
 31 ELT L 261, 3.10.2009, lk 40.  
 32 ELT L 201, 1.8.2009, lk 18.  
 33 ELT L 27, 30.1.2010, lk 33.  
 34 ELT L 157, 9.6.2006, lk 24.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

## **I PEATÜKK**

### **SISU, REGULEERIMISALA JA MÕISTED**

#### *Artikkel 1*

##### *Sisu*

Käesoleva määrusega kehtestatakse kõigi artiklis 2 osutatud uute sõidukite ELi tüübikinnituse haldus- ja tehnilised nõuded.

Käesoleva määrusega kehtestatakse ka nõuded käesoleva määruse kohaselt tüübikinnituse saanud sõidukite jaoks ettenähtud osade ja seadmete müügi ja kasutuselevõtmise ning sellise müügi ja kasutuselevõtmise keelamise kohta.

Käesolev määrus ei piira ELi asjakohaste liiklusohutust käsitlevate õigusaktide kohaldamist.

#### *Artikkel 2*

##### *Reguleerimisala*

1. Käesolevat määrust kohaldatakse tüübikinnituse ja üksiksõiduki kinnituse andmisel ühes või mitmes etapis konstrueeritud ja valmistatud sõidukitele ning nimetatud sõidukite jaoks konstrueeritud ja valmistatud süsteemidele, osadele ja eraldi seadmetikele.

Käesolevat määrust kohaldatakse järgmiste sõidukite suhtes:

- a) traktorid (T ja C kategooriad),
  - b) haagised (R-kategooria),
  - c) pukseeritavad vahetatavad masinad (S-kategooria) ja
  - d) liikurmasinad (U-kategooria).
2. Käesolevat määrust ei kohaldata vahetatavate masinate puhul, mis tõstetakse täielikult maapinnast kõrgemale juhul, kui sõidukit, mille külge nad kinnitatakse, kasutatakse teel.
  3. Järgmiste sõidukite puhul võib tootja valida, kas taotleda tüübikinnitust käesoleva määruse kohaselt või siseriiklikku tüübikinnitust:
    - a) liikurmasinad;
    - b) haagised ja veetavad seadmed, R ja S kategooriad;

- c) üksiksõiduki kinnituse korral sõidukite prototüübid, mida kasutatakse tootja vastutusel konkreetse katsetusprogrammi läbiviimiseks ja mis on konstrueeritud ja valmistatud spetsiaalselt selleks otstarbeks.

*Artikkel 3*  
*Mõisted*

Käesolevas määruses ja I lisa loetletud õigusaktides kasutatakse järgmisi mõisteid, kui neis ei ole sätestatud teisiti:

1. „tüübikinnitus” – menetlus, millega tüübikinnitusasutus tõendab, et sõiduki, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku tüüp vastab asjakohastele haldusnormidele ja tehnilistele nõuetele;
2. „kogu sõiduki tüübikinnitus” – tüübikinnitus, millega tüübikinnitusasutus tõendab, et kogu sõiduk vastab asjakohastele haldusnormidele ja tehnilistele nõuetele;
3. „süsteemi tüübikinnitus” – tüübikinnitus, millega tüübikinnitusasutus tõendab, et teatavat tüüpi sõidukisse sisse ehitatud süsteem vastab asjakohastele haldusnormidele ja tehnilistele nõuetele;
4. „osa tüübikinnitus” – tüübikinnitus, millega tüübikinnitusasutus tõendab, et osa vastab sõidukist eraldi asjakohastele haldusnormidele ja tehnilistele nõuetele;
5. „eraldi seadmestiku tüübikinnitus” – tüübikinnitus, millega tüübikinnitusasutus tõendab, et eraldi seadme tüüp vastab ühe või mitme konkreetse sõiduki tüübiga seoses asjakohastele haldusnormidele ja tehnilistele nõuetele;
6. „siseriiklik tüübikinnitus” – liikmesriigi seadustega kehtestatud tüübikinnitusmenetlus, millega antud tüübikinnitus kehtib vaid kõnealuse liikmesriigi territooriumil;
7. „ELi tüübikinnitus” – menetlus, millega tüübikinnitusasutus tõendab, et sõiduki, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku tüüp vastab käesoleva määruse asjakohastele haldusnormidele ja tehnilistele nõuetele;
8. „traktor” – mootoriga, rataste või roomikutega põllu- või metsamajanduslik sõiduk, millel on vähemalt kaks telge, ning mille suurim ettenähtud kiirus on vähemalt 6 km/h, mille peamine ülesanne seisneb veojõus ja mis on spetsiaalselt kavandatud teatavate vahetatavate seadmete tõmbamiseks, lükkamiseks, kandmiseks või kasutamiseks põllu- või metsatööl või põllu- või metsamajanduses kasutatavate haagiste või seadmete pukseerimiseks; traktor võib olla kohandatud põllu- ja metsamajandustööl koorma vedamiseks ja/või olla varustatud ühe või mitme kaassõitja istmega;
9. „haagis” – igasugune põllu- või metsatööl kasutatav pukseeritav haagis, mille peamine eesmärk on pukseerida koormat ja mida pukseeritakse tavaliselt traktori järel põllu- või metsatööde tegemiseks; see ei ole ette nähtud materjalide töötlemiseks ja selle tehniliselt lubatud brutomassi ja tüühi suhe on 3,0 või üle selle;



10. „vahetatavad pukseeritavad masinad” – kõik põllu- või metsamajanduses kasutatavad vahendid, mis on ette nähtud traktoriga pukseerimiseks ja mis muudavad või täiendavad traktori funktsioone ning millesse on sisse ehitatud mõni tööriist või mis on ette nähtud materjalide töötlemiseks; neil võib olla lastiplatvorm, mis on kavandatud ja konstrueeritud nimetatud funktsioonide jaoks vajalike töövahendite ja seadmete vedamiseks ning töö ajal toodetava või vajamineva materjali ajutiseks ladustamiseks ning nende tehniliselt lubatud brutomassi ja tühimassi suhe on väiksem kui 3,0;
11. „liikurmasin” – iseliikuv sõiduk (välja arvatud mootorsõiduki šassiile paigaldatud masinad), mis on konstrueeritud ja valmistatud konkreetse töö tegemiseks ning mis oma konstruktsiooniliste omaduste tõttu ei sobi reisijate vedamiseks ega kaupade transportimiseks;
12. „sõiduk” – iga punktides 8–11 määratletud traktor, haagis, pukseeritav vahetatav masin või liikurmasin;
13. „sõidukitüüp” – teatava kategooria sõidukid, mis ei erine üksteisest vähemalt punktis 41 osutatud oluliste näitajate poolest, isegi kui nad kuuluvad punktides 42 ja 43 määratletud eri variantidesse või versioonidesse;
14. „baassõiduk” – sõiduk, mida kasutatakse mitmeastmelise tüübikinnitusmenetluse algetapil;
15. „mittekomplektne sõiduk” – sõiduk, mis peab läbima veel vähemalt ühe edasise komplekteerimisetapi, et täita käesoleva määruse asjakohaseid tehnilisi nõudeid;
16. „komplekteeritud sõiduk” – sõiduk, mis on valminud mitmeastmelise tüübikinnitusmenetluse tulemusel ja mis vastab käesoleva määruse asjakohastele tehnilistele nõuetele;
17. „komplektne sõiduk” – sõiduk, mida ei ole vaja komplekteerida, et täita käesoleva määruse asjakohaseid tehnilisi nõudeid;
18. „seerialõpu sõiduk” – sõiduk, mis kuulub varusse, mida ei saa registreerida, müüa või kasutusele võtta uute tehniliste nõuete jõustumise tõttu, mille suhtes sõiduk ei ole kinnitust saanud;
19. „süsteem” – seadmete kogum, mis on ühendatud sõidukis ühe või mitme konkreetse ülesande täitmiseks ja mis peab vastama teatavate õigusaktide nõuetele;
20. „osa” – seade, mille suhtes kehtivad õigusakti nõuded ja mis on ette nähtud sõidukile paigaldamiseks selle osana ning millele võib anda tüübikinnitus sõidukist eraldi, kui õigusakt sisaldab sellekohaseid selgesõnalisi sätteid;
21. „eraldi seadmestik” – seade, mille kohta kehtivad õigusakti nõuded ja mis on ette nähtud sõidukile paigaldamiseks selle osana ning millele võib anda eraldi tüübikinnitus, kui õigusakt sisaldab sellekohaseid selgesõnalisi sätteid, kuid seda ainult ühe või mitme konkreetse sõidukitüübi suhtes;

22. „originaalosad või -seadmed” – osad või seadmed, mis on toodetud vastavalt sõiduki tootja poolt kõnealuse sõiduki monteerimiseks vajalike osade või seadmete tootmiseks ettenähtud spetsifikaatidele ja tootmisstandarditele, sealhulgas osad või seadmed, mis on toodetud samal tootmisliinil kui originaalosad või -seadmed, ning vaidlustatavale eeldusele toetudes osad ja seadmed, mille kohta tootja kinnitab, et need vastavad kõnealuse sõiduki monteerimiseks kasutatud osade kvaliteedile ning on toodetud vastavalt sõiduki tootja spetsifikaatidele ja tootmisstandarditele;
23. „tootja” – isik või asutus, kes vastutab tüübikinnitusasutuse ees kõigi tüübikinnitusmenetluse aspektide eest ning toodangu vastavuse tagamise eest, olenemata sellest, kas ta on otseselt kaasatud tüübikinnitusmenetluse alla kuuluva sõiduki, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku valmistamise kõigisse etappidesse või mitte;
24. „tootja esindaja” – liidus registreeritud füüsiline või juriidiline isik, kelle tootja on nimetanud ennast tüübikinnitusasutuses esindama ja tema nimel tegutsema käesoleva määrusega hõlmatud küsimustes;
25. „tüübikinnitusasutus” – liikmesriigi poolt asutatud või määratud ja vastavalt artiklile 5 komisjonile teatatud ametiasutus, mille pädevusse kuuluvad sõiduki, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku tüübikinnituse või üksiksõiduki kinnituse kõik aspektid, tüübikinnitustunnistuste väljastamine ja vajadusel tühistamine, tegutsemine teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutuste kontaktasutusena, tehniliste teenistuste määramine ja tootjapoolsete kohustuste täitmise tagamine toodangu vastavuse osas;
26. „tehniline teenistus” – organisatsioon või asutus, mille liikmesriigi tüübikinnitusasutus on määranud katsetusi läbiviivaks katselaboratooriumiks või toodangu vastavuse hindamise organiks, et viia läbi alghindamist ja muid katsetusi või kontrollimisi tüübikinnitusasutuste nimel;
27. „tootjapoolsed katsed” – katsete läbiviimine tehniliseks teenistuseks määratud tootja poolt oma ruumides, katsetulemuste registreerimine ja järeldusi sisaldava katsearuande esitamine tüübikinnitusasutusele, et hinnata vastavust teatavatele nõuetele;
28. „virtuaalne katsemeetod” – arvutisimulatsioon, mis sisaldab arvutusi, mis tõendavad, et sõiduk, süsteem, osa või eraldi seadmestik vastab õigusaktis sätestatud tehnilistele nõuetele, ilma et oleks vaja kasutada füüsilist sõidukit, süsteemi, osa või eraldi seadmestikku;
29. „tüübikinnitustunnistus” – dokument, millega tüübikinnitusasutus tõendab ametlikult sõiduki, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku tüübi kinnitamist;
30. „ELi tüübikinnitustunnistus – tunnistus, mis põhineb käesolevas määruses sätestatud näidisel või I lisas loetletud samaväärsetes ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni asjakohastes eeskirjades või OECD katsestandardis sätestatud teatisel;
31. „üksiksõiduki kinnitustunnistus” – dokument, millega tüübikinnitusasutus tõendab ametlikult, et konkreetsele sõidukile on antud kinnitus;

32. „vastavustunnistus ” – käesolevas määruses sätestatud näidisel põhinev ja tootja poolt välja antud dokument, mis tõendab, et käesoleva määruse kohaselt tüübikinnituse saanud seeriasse kuuluv sõiduk vastab tootmise ajal tüübikinnituse saanud tüübile ja kõigile selles loetletud nõuetele;
33. „pardadiagnostikasüsteem” ehk „OBD-süsteem” – süsteem saaste kontrollimiseks, mis võimaldab kindlaks määrata rikke arvatava asukoha arvutimällu salvestatud veakoodi abil;
34. „sõidukite remondi- ja hooldusteave” – kõik andmed sõidukite diagnoosimise, teenindamise, kontrollimise, perioodilise järelevalve, remondi, ümberprogrammeerimise või taaslähtestamise kohta, mille tootja esitab nende volitatud edasimüüjatele ja remonditöökodadele; sealhulgas kõik nende andmete hilisemad muudatused ja täiendused;
35. „sõltumatu ettevõtja” – mootorsõidukite remondi ja hooldusega otseselt või kaudselt tegelev muu ettevõtja, v.a volitatud edasimüüjad ja remonditöökojad, eelkõige remontijad, remondiseadmete, tööriistade või varuosade tootjad või hulgimüüjad, tehnilise teabe kirjastajad, autoklubid, autoabi ettevõtjad, kontrollimis- ja katsetamisteenuseid pakuvad ettevõtjad ja alternatiivkütust kasutavate sõidukite seadmete paigaldajatele, tootjatele ja remontijatele koolitust pakuvad ettevõtjad;
36. „uus sõiduk” – sõiduk, mis:
- a) ei ole varem registreeritud, või
  - b) on üksiksõiduki kinnituse taotlemise ajaks olnud registreeritud vähem kui kuus kuud.
37. „registreerimine” tähendab, et pärast identifitseerimist on sõidukile antud riiklik maanteeliikluse luba (alaline, ajutine või lühiajaline) ja väljastatud registreerimisnumber;
38. „turulelaskmine” – sõiduki Euroopa Liidus esmakordselt kättesaadavaks tegemine levitamiseks või kasutamiseks, kas tasu eest või tasuta;
39. „kasutuselevõtmine” – käesoleva määrusega hõlmatud sõiduki esmane ettenähtud otstarbel kasutamine Euroopa Liidus;
40. „müük” – igasugune müük, kas sõidukitootjalt jaemüüjale või müük lõppkasutajale;
41. „sõidukitüüp” – sama kategooria sõidukid, mis ei erine üksteisest vähemalt järgmistes punktides:
- tootja;
  - tootja antud tüübimärgistus;
  - olulised konstruktsiooni- ja tehnilised tunnused;
  - täisraam/poolraam/liigendraam (ilmsed ja põhilised erinevused);

– T-kategooria puhul: teljed (arv) või, C-kategooria puhul: teljed/rööpmed (arv);  
ja, ainult traktorite puhul:

– mootor (sisepõlemismootor/elektrimootor/kombineeritud mootor).

42. „variant” – sama tüüpi sõidukid, mis ei erine üksteisest vähemalt järgmistes punktides:

a) traktorite puhul:

- mootor,
- tööpõhimõte,
- silindrite arv ja asetus;
- võimsuse erinevus ei ületa 30 % (suurim võimsus ei ületa vähimat võimsust üle 1,3 korra),
- silindrimahu erinevus ei ületa 20 % (suurim maht ei ületa vähimat mahtu üle 1,2 korra);
- veoteljed (arv, asukoht, ühendusviis);
- juhtteljed (arv ja asukoht);
- suurim tegelik mass ei erine üle 10 %;
- jõuülekanne (tüüp);
- ümbermineku puhul kaitsev turvakabiin;
- pidurdatavad teljed (arv);

b) haagiste või pukseeritavate seadmete puhul:

- juhtteljed (arv, asukoht, ühendusviis);
- suurim tegelik mass ei erine üle 10 %;
- pidurdatavad teljed (arv);

43. „variandi versioon” – sõidukid, mis koosnevad infopakettis loetletud komponentide kombinatsioonist.

#### *Artikkel 4* *Sõidukikategooriad*

Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi sõidukikategooriaid:

1. „T-kategooria” hõlmab kõiki ratastraktoreid;

2. „T1-kategooria” hõlmab ratastraktoreid, mille maksimaalne valmistajakiirus on kuni 40 km/h, mille juhile lähima telje minimaalne rööbe on vähemalt 1 150 mm, mille tühimass töökorras olekus on üle 600 kg ja mille kliirens ei ole üle 1 000 mm;
3. „T2-kategooria” hõlmab ratastraktoreid, mille minimaalne rööbe on väiksem kui 1 150 mm, mille tühimass töökorras olekus on kuni 600 kg, mille kliirens ei ole üle 600 mm ja maksimaalne valmistajakiirus on kuni 40 km/h, välja arvatud juhul, kui traktori raskuskeskme kõrgus (mõõdetuna maapinnast), jagatuna iga telje rataste keskmise minimaalse rööpmega, on üle 0,90, sellisel juhul ei tohi maksimaalne valmistajakiirus ületada 30 km/h;
4. „T3-kategooria” hõlmab ratastraktoreid, mille maksimaalne valmistajakiirus on kuni 40 km/h ja mille tühimass töökorras olekus ei ole üle 600 kg;
5. „T4-kategooria” hõlmab eriotstarbelisi ratastraktoreid, mille maksimaalne valmistajakiirus on kuni 40 km/h;
6. „T4.1-kategooria” (kõrgkliirenstraktorid) hõlmab traktoreid, mis on projekteeritud töötamiseks kõrgekasvuliste kultuuridega, näiteks viinapuud. Nende tunnuseks on tõstetud raam või raamiseksioon, mis võimaldab neil liikuda paralleelselt taimeridadega, nii et vasakpoolsed rattad on ühel ja parempoolsed rattad teisel pool ühte või mitut taimerida. Need on ette nähtud traktori ette, telgede vahele, taha või lavatsile kinnitatud töömasinate vedamiseks või kasutamiseks. Töösendis traktori kliirens on üle 1 000 mm, mõõdetuna taimeridade suhtes risti. Kui traktori raskuskeskme kõrgus (tavarehvide kasutamisel ja mõõdetuna maapinnast), jagatuna iga telje rataste keskmise minimaalse rööpmega, on üle 0,90, ei tohi maksimaalne valmistajakiirus ületada 30 km/h;
7. „T4.2-kategooria” (ülilaiad traktorid) hõlmab suurte mõõtmetega traktoreid, mis on eelkõige ette nähtud suurtel maa-aladel töötamiseks;
8. „T4.3-kategooria” (madalkliirenstraktorid) hõlmab neljarattaveoga põllu- ja metsamajandustraktoreid, mille vahetatavad seadmed on kavandatud kasutamiseks põllu- ja metsamajanduses ning millel on iseloomulik tugiraam, mis on varustatud ühe või enama jõusiirdevõlliga, mille tehniliselt lubatud mass ei ületa 10 tonni ning selle massi ja suurima töökorras oleku tühimassi suhe ei ole väiksem kui 2,5 ning mille raskuskese (tavarehvide kasutamisel ja mõõdetuna maapinnast) on väiksem kui 850 mm.
9. „T5-kategooria” hõlmab ratastraktoreid, mille maksimaalne valmistajakiirus on üle 40 km/h;
10. „C-kategooria” hõlmab roomiktraktoreid, mis liiguvad roomikutega või rataste ja roomikutega ja mille alamkategooriaid määratletakse analoogselt T-kategooriaga;
11. „R-kategooria” hõlmab haagiseid; igale punktides 12–15 kirjeldatud haagisekategooriale märgitakse lisaks veel täht „a” või „b” sõltuvalt sellest, milline on haagise valmistajakiirus:
  - a) „a” haagiste puhul, mille valmistajakiirus on kuni 40 km/h,

- b) „b” haagiste puhul, mille valmistajakiirus on üle 40 km/h.
12. „R1-kategooria” hõlmab haagiseid, mille tehniliselt lubatud massi summa telje kohta ei ületa 1 500 kg;
  13. „R2-kategooria” hõlmab haagiseid, mille tehniliselt lubatud massi summa telje kohta ületab 1 500 kg, kuid ei ületa 3 500 kg;
  14. „R3-kategooria” hõlmab haagiseid, mille tehniliselt lubatud massi summa telje kohta ületab 3 500 kg, kuid ei ületa 21 000 kg;
  15. „R4-kategooria” hõlmab haagiseid, mille tehniliselt lubatud massi summa telje kohta ületab 21 000 kg;
  16. „S-kategooria” hõlmab vahetatavaid pukseeritavaid masinaid.  
  
Igal vahetatava pukseeritava masina kategoorial on lisaks veel täht „a” või „b” sõltuvalt sellest, milline on selle valmistajakiirus:
    - „a” vahetatavate pukseeritavate masinate puhul, mille valmistajakiirus on kuni 40 km/h,
    - „b” vahetatavate pukseeritavate masinate puhul, mille valmistajakiirus on üle 40 km/h;
  17. „S1-kategooria” hõlmab pukseeritavaid vahetatavaid masinaid, mille tehniliselt lubatud massi summa telje kohta ei ületa 3 500 kg;
  18. „S2-kategooria” hõlmab pukseeritavaid vahetatavaid masinaid, mille tehniliselt lubatud massi summa telje kohta ületab 3 500 kg;
  19. „U-kategooria” hõlmab direktiivis 2006/42/EÜ määratletud iseliikuvaid masinaid, mis on ette nähtud kasutamiseks põllu- või metsamajanduses.

## II PEATÜKK ÜLDISED KOHUSTUSED

### *Artikkel 5 Riigi ametiasutused*

1. Liikmesriigid asutavad või määravad tüübikinnituse küsimustes pädeva asutuse ning teatavad sellise asutuse asutamisest või määramisest komisjonile vastavalt artiklile 53.

Tüübikinnitusasutuse asutamise või määramise teade sisaldab asutuse nime, aadressi, sealhulgas elektronposti aadressi, ning vastutusvaldkonda.

2. Tüübikinnitusasutused tagavad, et tüübikinnitust taotlevad tootjad täidavad oma käesolevast määrusest tulenevaid kohustusi.
3. Tüübikinnitusasutused annavad tüübikinnituse vaid sellistele sõidukitele, süsteemidele, osadele või eraldi seadmestikele, mis vastavad käesoleva määruse nõuetele.
4. Tüübikinnitusasutused registreerivad, lubavad müüa või kasutusele võtta vaid selliseid sõidukeid, osasid ja eraldi seadmestikke, mis vastavad käesoleva määruse nõuetele. Liikmesriigid ei keela, piira ega takista sõidukite, osade või eraldi seadmestike registreerimist, müüki, kasutuselevõtmist või teel liiklemist põhjustel, mis on seotud nende konstruktsiooni ja töötamise käesoleva määrusega hõlmatud aspektidega, kui need vastavad määruse nõuetele.

### *Artikkel 6 Tootjate üldised kohustused*

1. Tootja vastutab tüübikinnitusasutuse ees tüübikinnitusmenetluse kõigi aspektide ja toodangu vastavuse tagamise eest, olenemata sellest, kas tootja on otseselt kaasatud sõiduki, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku valmistamise kõigisse etappidesse või mitte.
2. Mitmeastmelise tüübikinnituse korral vastutab iga tootja nende süsteemide, osade ja eraldi seadmestike tüübikinnituse ja toodangu vastavuse eest, mis lisatakse sõidukile tema poolt läbi viidavas komplekteerimisetapis. Tootja, kes muudab varasemates etappides juba tüübikinnituse saanud osasid või süsteeme, vastutab muudetud osade ja süsteemide tüübikinnituse ja toodangu vastavuse eest.
3. Tootja, kes muudab mittekomplektset sõidukit nii, et see on klassifitseeritav mõne muu kategooria sõidukina, mis tähendab, et tüübikinnitusmenetluse varasema astme jooksul juba hinnatud nõudmised on muutunud, on vastutav ka nende nõuete täitmise eest.

4. Käesoleva määruse kohaldamisel nimetab väljaspool Euroopa Liitu asutatud tootja teda tüübikinnitusasutuse ees esindama ühe liidus registreeritud esindaja.

Viidet tootjale tuleb tõlgendada viitena kas tootjale või tootja esindajale.

### **III PEATÜKK**

## **SISULISED NÕUDED**

#### *Artikkel 7*

#### *Liiklusohutust käsitlevad nõuded*

1. Tootjad tagavad, et sõidukid projekteeritakse, ehitatakse ja monteeritakse nii, et sõitjate ja teiste liiklejate vigastusoht oleks minimaalne.
2. Tootjad tagavad, et sõidukid, süsteemid, osad ja eraldi seadmestikud on kooskõlas käesolevas määruses sätestatud asjakohaste nõuetega, sealhulgas nõuetega, mis käsitlevad:
  - a) sõiduki struktuuri terviklikkust;
  - b) sõiduki juhtimise abisüsteeme, sealhulgas roolimis- ja pidurdamissüsteemid (ka mitteblokeeruvad pidurisüsteemid) ja elektroonilised stabiilsuskontrollisüsteemid;
  - c) juhile nähtavuse tagamise ning sõiduki seisukorda ja ümbrust käsitleva teabe andmise süsteeme, sealhulgas klaasid, peeglid ja juhi teabesüsteemid;
  - d) sõiduki valgustussüsteeme;
  - e) sõitjate kaitsesüsteeme, sealhulgas sisustus, peatoed, turvavööd, sõiduki ukсед;
  - f) sõiduki välispoolt ja lisaseadmeid;
  - g) elektromagnetilist ühilduvust;
  - h) helisignaalseadmeid;
  - i) küttesüsteeme;
  - j) seadmeid sõiduki omavolilise kasutamise takistamiseks;
  - k) sõiduki identifitseerimissüsteeme;



- l) masse ja mõõtmeid;
  - m) elektrilist ohutust;
  - n) tagumisi allasõidutõkkeid;
  - o) külgmisi allasõidutõkkeid;
  - p) koormaplatvorme;
  - q) haake- ja tagurdusseadiseid;
  - r) juhtseadiseid;
  - s) rehve;
  - t) porikaitstesüsteeme.
3. Lõigetes 1 ja 2 osutatud nõudmisi kohaldatakse sõidukite ja nende jaoks ettenähtud süsteemide, osade ja eraldi seadmestike suhtes, kui need nõuded on kohaldatavad artiklis 4 osutatud asjakohase sõidukikategooria suhtes.
4. Komisjonile antakse volitused võtta kooskõlas artikliga 57 vastu delegeeritud õigusakt, milles kehtestatakse üksikasjalikud tehnilised nõuded, sealhulgas vajaduse korral katsemenetlused ja piirväärtused lõikes 2 osutatud teemade kohta, et tagada liiklusohutuse kõrge taseme saavutamine.

*Artikkel 8*  
*Tööohutust käsitlevad nõuded*

1. Tootjad tagavad, et sõidukid projekteeritakse, ehitatakse ja monteeritakse nii, et sõidukil või sõidukiga töötavate isikute vigastusoht oleks minimaalne.
2. Tootjad tagavad, et sõidukid, süsteemid, osad ja eraldi seadmestikud on kooskõlas käesolevas määruses sätestatud asjakohaste nõuetega, sealhulgas nõuetega, mis käsitlevad:
- a) ümbermineku puhul kaitsvaid konstruktsioone;
  - b) kukkuvate esemete eest kaitsvaid konstruktsioone;
  - c) reisijate istekohti;
  - d) mürataset juhikabiinis;
  - e) juhiistet;
  - f) juhtimisruumi ning ligipääsu juhtimiskohale;

- g) jõusiirdevõlle;
  - h) ajami osade kaitset;
  - i) turvavöö kinnituspunkte;
  - j) turvavõid;
  - k) juhi kaitset läbistavate esemete eest;
  - l) juhi kaitset ohtlike ainete eest;
  - m) kasutusjuhendit.
3. Lõigetes 1 ja 2 osutatud nõudmisi kohaldatakse sõidukite ja nende jaoks ettenähtud süsteemide, osade ja eraldi seadmestike suhtes, kui need nõuded on kohaldatavad käesolevas määruses osutatud asjakohase sõidukikategooria suhtes.
  4. Komisjonile antakse volitused võtta kooskõlas artikliga 57 vastu delegeeritud õigusakt, milles kehtestatakse üksikasjalikud tehnilised nõuded, sealhulgas vajaduse korral katsemenetlused ja piirväärtused lõikes 2 osutatud teemade kohta, et tagada tööohutuse kõrge taseme saavutamine.

*Artikkel 9*  
*Keskkonnamõju käsitlevad nõuded*

1. Tootjad tagavad, et sõidukid projekteeritakse, ehitatakse ja monteeritakse nii, et keskkonnamõju oleks minimaalne.
2. Tootjad tagavad, et sõidukid, süsteemid, osad ja eraldi seadmestikud on kooskõlas käesolevas määruses sätestatud asjakohaste nõuetega, sealhulgas nõuetega, mis käsitlevad:
  - a) saasteainete heitkoguseid;
  - b) välist mürataset.
3. Kohaldatakse direktiivis 97/68/EÜ<sup>35</sup> liikurmasinate suhtes kehtestatud piirväärtusi, katsemenetlusi ja nõudeid seoses saasteainete heitkogustega.
4. Lõigetes 1 ja 2 osutatud nõudmisi kohaldatakse sõidukite ja nende jaoks ettenähtud süsteemide, osade ja eraldi seadmestike suhtes, kui need nõuded on kohaldatavad käesolevas määruses osutatud asjakohase sõidukikategooria suhtes.
5. Komisjonile antakse volitused võtta kooskõlas artikliga 57 vastu delegeeritud õigusakt, milles kehtestatakse üksikasjalikud tehnilised nõuded, sealhulgas vajaduse korral katsemenetlused ja piirväärtused seoses lõike 2 punktis b osutatud välise müratasemega ning tüübikinnituse saanud mootori paigaldamise ja sellega seotud

---

<sup>35</sup> EÜT L 59, 27.2.1998, lk 1.

paindlikkuse sätetega vastavalt lõike 2 punktile a ja lõikele 3, et tagada keskkonnakaitse kõrge taseme saavutamine.

## **IV PEATÜKK**

### **ELi TÜÜBIKINNITUSMENETLUSED**

#### *Artikkel 10*

#### *ELi kogu sõiduki tüübikinnitusmenetlused*

1. Tootja võib valida ühe järgmistest menetlustest:
  - a) järkjärguline tüübikinnitus;
  - b) üheastmeline tüübikinnitus;
  - c) sega-tüübikinnitus;
  - d) mitmeastmeline tüübikinnitus.
  
2. Järkjärguline tüübikinnitus on sõiduki tüübikinnituse menetlus, mille käigus kogutakse järk-järgult kokku sõidukiga seonduvate süsteemide, osade ja eraldi seadmestike ELi tüübikinnitustunnistused ning mille viimases etapis antakse tüübikinnitus kogu sõidukile.

Üheastmeline tüübikinnitus on menetlus, mille käigus antakse üheainsa toiminguga tüübikinnitus sõidukile tervikuna.

Sega-tüübikinnitus on järkjärguline tüübikinnitusmenetlus, mille käigus kogu sõiduki kinnitamise viimasel etapil antakse tüübikinnitus ühele või mitmele süsteemile, ilma et kõnealustele süsteemidele oleks vaja väljastada ELi tüübikinnitustunnistusi.

Mitmeastmeline tüübikinnitus on tüübikinnitusmenetlus, millega üks või mitu tüübikinnitusasutust tõendavad, et mittekomplektne või komplekteeritud sõidukitüüp vastab, olenevalt komplekteerituse astmest, käesoleva määruse asjakohastele haldusnormidele ja tehnilistele nõuetele.
  
3. Mitmeastmeline tüübikinnitus antakse mittekomplektsele või komplekteeritud sõidukitübile, mis vastab teatmikus esitatud andmetele ja I lisas loetletud asjakohastes õigusaktides täpsustatud tehnilistele nõuetele, võttes arvesse sõiduki komplekteerituse astet.
  
4. Sõiduki viimase valmistusastme tüübikinnitus antakse ainult pärast seda, kui tüübikinnitusasutus on kontrollinud, et mittekomplektsele sõidukile antud tüübikinnitus(ed) tõendab (tõendavad), et viimases etapis tüübikinnituse saanud sõidukitüüp vastab kõigile tehnilistele nõuetele, mis kehtisid sel ajal selle sõidukite kategooria suhtes, millele komplekteeritud sõiduki tüübikinnitus anti.

5. Tüübikinnitusmenetluse valik ei mõjuta kohaldatavaid nõudeid, millele tüübikinnitus saanud sõiduk peab vastama kogu sõiduki tüübikinnitus väljastamise ajal.
6. Komisjonile antakse artikliga 54 rakendusvolitused, et kehtestada tüübikinnitusmenetluste üksikasjalike eeskirjade näidised.

*Artikkel 11*  
*Tüübikinnitus taotlemine*

1. Tootja esitab tüübikinnitus taotluse tüübikinnitusasutusele.
2. Ühe konkreetse sõidukitüübi kohta võib esitada ainult ühe taotluse ja selle võib esitada ainult ühele liikmesriigile.
3. Iga kinnitatava tüübi kohta esitatakse eraldi taotlus.

*Artikkel 12*  
*Tüübikinnitustaotluses esitatav teave*

1. Rakendusaktidega ettenähtud teatistes määratakse kindlaks andmed, mis taotleja peab esitama.

Taotleja esitab tüübikinnitusasutusele teatmiku. Teatmik peab sisaldama teatist ja kõiki andmeid, jooniseid, fotosid ja muud nõutavat teavet. Teabe võib esitada paberil või elektroonilisel kujul.

Komisjonile antakse artikliga 54 rakendusvolitused, et kehtestada teatise ja teatmiku näidised.

2. Tüübikinnitus taotlemisel peab tootja täpsustama valitud menetluse vastavalt artikli 10 lõike 1 punktidele a kuni d ja esitama teatmiku.

*Artikkel 13*  
*Erinõuded tüübikinnitustaotluses esitatavale teabele sõltuvalt menetluse liigist*

1. Järgjärgulise tüübikinnitusmenetluse taotlusele peab olema lisatud teatmik ja kõik tüübikinnitustunnistused, mis on nõutavad iga I lisas osutatud kohaldatava õigusakti, ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja või OECD katsestandardi kohaselt.

Süsteemi või eraldi seadmestiku tüübikinnitus puhul on tüübikinnitusasutusel I lisas loetletud kohaldatavate aktide kohaselt juurdepääs asjaomasele teatmikule kuni ajani, mil tüübikinnitus kas väljastatakse või selle väljastamisest keeldutakse.

2. Üheastmelise tüübikinnitus taotlusega peab kaasas olema teatmik, mis sisaldab asjakohast teavet seoses I lisas loetletud aktidega.
3. Segatüübikinnitus menetluse puhul peab teatmikuga olema kaasas üks või mitu tüübikinnitustunnistust, mis on nõutavad iga I lisas osutatud kohaldatava õigusakti,

ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja või OECD katsejuhiste kohaselt, ja juhul, kui ühtegi tüübikinnitustunnistust ei ole esitatud, peab see sisaldama käesoleva määruse rakendusmeetmetega nõutavat asjakohast teavet seoses I lisas loetletud aktidega.

4. Ilma, et see piiraks lõigete 1, 2 ja 3 kohaldamist, esitatakse mitmeastmelise tüübikinnituse puhul järgmine teave:
  - a) esimesel etapil – komplektse sõiduki korral nõutavad teatmiku ja ELi tüübikinnitustunnistuste osad, mis on baassõiduki asjaomasel komplekteerituse tasemel asjakohased;
  - b) teisel ja edasistel etappidel – asjaomasel ehitusetapil olulised teatmiku ja ELi tüübikinnitustunnistuste osad koos sõidukile eelmisel ehitusetapil väljastatud ELi tüübikinnitustunnistuse koopiaga; lisaks esitab tootja täielikud üksikasjalikud andmed tema poolt sõiduki juures tehtud muudatuste ja lisanduste kohta;

Punktides a ja b osutatud teabe võib esitada vastavalt lõikele 2.

5. Tüübikinnitusasutus võib põhjendatud taotlusega paluda tootjal esitada täiendavat teavet, mis on vajalik otsustamiseks, millised katsetused on nõutavad või kuidas nimetatud katsetuste läbiviimist hõlbustada.

#### *Artikkel 14*

##### *Süsteemide, osade või eraldi seadmestike ELi tüübikinnitusmenetluse kord*

Tootja esitab taotluse tüübikinnitusasutusele.

Ühe konkreetse süsteemi, osa või eraldi seadmestiku kohta võib esitada ainult ühe taotluse ja selle võib esitada ainult ühele liikmesriigile.

Iga kinnitatava tüübi kohta esitatakse eraldi taotlus.

## **V PEATÜKK**

### **ELi TÜÜBIKINNITUSMENETLUSTE LÄBIVIIMINE**

#### *Artikkel 15*

##### *Üldsätted*

1. Tüübikinnitusasutused annavad ELi tüübikinnituse üksnes pärast seda, kui nad on kindlaks teinud, et artiklis 19 osutatud toodangu vastavuse kontrollimise korda on rakendatud ja et sõiduki, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku tüüp vastab tehnilistele nõuetele.
2. ELi tüübikinnitus antakse kooskõlas artiklitega 16 ja 17.

3. Kui tüübikinnitusasutus leiab, et sõiduki, süsteemi, osa või seadmestiku tüüp, mis on küll valmistatud vastavalt nõutud sätetele, kujutab sellest hoolimata tõsist ohtu liiklusohutusele või kahjustab tõsiselt keskkonda või rahva tervist, või traktorite puhul kujutab tõsist ohtu tööohutusele, võib see liikmesriik ELi tüübikinnituse andmisest keelduda. Sellisel juhul saadab ta viivitamata teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustele ja komisjonile üksikasjaliku toimiku, milles selgitab oma otsuse põhjusi ja esitab oma järeldusi kinnitavad tõendid.
4. ELi tüübikinnitustunnistused nummerdatakse ühtlustatud süsteemi järgi.
5. Tüübikinnitusasutus saadab 20 tööpäeva jooksul teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustele iga sõidukitüübi kohta, millele asutus on kinnituse andnud, koopia sõiduki ELi tüübikinnitustunnistusest koos selle juurde kuuluvate lisadega. Paberkoopia võib asendada elektroonilise failiga.
6. Tüübikinnitusasutus teavitab viivitamata teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutusi igast sõiduki tüübikinnituse andmisest keeldumisest või tüübikinnituse tühistamisest ning esitab sellise otsuse põhjendused.
7. Tüübikinnitusasutus saadab iga kolme kuu järel teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustele loetelu süsteemi, osa või eraldi seadmestiku ELi tüübikinnitustest, mis ta on eelneva perioodi jooksul väljastanud, muutnud, tühistanud või mille väljastamisest ta on keeldunud.
8. Teise liikmesriigi tüübikinnitusasutuse nõudel saadab ELi tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutus nõude esitanud asutusele 20 tööpäeva jooksul kõnealuse ELi tüübikinnitustunnistuse koos lisadega. Paberkoopia võib asendada elektroonilise failiga.
9. Kui komisjon seda nõuab, esitab tüübikinnitusasutus lõigetes 5–8 kirjeldatud teabe ka komisjonile.
10. Tüübikinnitusasutus koostab infopaketi, mis sisaldab teatmikku koos katsearuannete ja kõigi muude dokumentidega, mille tehniline teenistus või tüübikinnitusasutus on lisanud teatmikule oma ülesannete täitmise käigus. Infopaketil peab olema sisukord, milles on loetletud infopaketi sisu sobilikult nummerdatuna või muul viisil tähistatuna, et kõik leheküljed oleksid selgelt eristatavad, kusjuures dokumendi vorm kajastab ELi tüübikinnituse korraldamise järjestikusi samme, eelkõige läbivaatamise ja ajakohastamise kuupäevi.

#### *Artikkel 16*

##### *Tüübikinnitustunnistust käsitlevad erisätted*

1. Tüübikinnitustunnistus sisaldab järgmisi lisasid:
  - a) artiklis 15 osutatud infopakett;
  - b) katsetulemused;

- c) vastavustunnistuste allkirjastamiseks volitatud isiku/isikute nimi/nimed ja allkirja(de) näidis(ed) ning märke tema/nende ametikoha kohta.
2. Tüübikinnitustunnistus antakse välja käesoleva määruse rakendusaktiga kehtestatud näidise alusel.
3. Iga sõidukitüübi puhul teostab tüübikinnitusasutus järgmisi toiminguid:
  - a) täidab kõik asjakohased ELi tüübikinnitustunnistuse osad, sealhulgas juurdelisatud katsetustulemuste lehe, vastavalt käesoleva määruse rakendusaktiga kehtestatud tüübikinnitustunnistuse näidisele;
  - b) koostab infopaketi sisukorra;
  - c) väljastab viivitamata taotlejale täidetud tunnistuse koos selle lisadega.
4. ELi tüübikinnituse puhul, mille kehtivuse suhtes on vastavalt artiklile 26 kehtestatud piirangud või mille kohta ei rakendata õigusaktide teatud sätteid, esitatakse nimetatud piirangud või erandid ELi tüübikinnitustunnistuses.
5. Kui tootja valib sega-tüübikinnituse menetluse, märgib tüübikinnitusasutus teatisesse viited õigusaktidega kehtestatud katsearuannetele, mille kohta ELi tüübikinnitustunnistus puudub. Komisjonile antakse artikliga 54 rakendusvolitused, et kehtestada sellise dokumendi näidis.
6. Kui tootja valib üheastmelise tüübikinnitusmenetluse, määrab tüübikinnitusasutus kindlaks kohaldatavate nõuete või õigusaktide loetelu ja lisab nimetatud loetelu ELi tüübikinnitustunnistusele. Komisjonile antakse artikliga 54 rakendusvolitused, et kehtestada sellise loetelu näidis.

#### *Artikkel 17*

##### *Süsteeme, osasid või eraldi seadmestikke käsitlevad erisätted*

1. ELi tüübikinnitus antakse süsteemile, mis vastab teatmikus esitatud üksikasjadele ja I lisas loetletud asjakohastes õigusaktides sätestatud tehnilistele nõuetele.
2. ELi tüübikinnitus antakse osale või eraldi seadmestikule, mis vastab teatmikus esitatud üksikasjadele ja I lisas loetletud asjakohastes õigusaktides sätestatud tehnilistele nõuetele.
3. Kui osadele või eraldi seadmestikele, mis on ette nähtud remondiks, teeninduseks või hoolduseks või mitte, laieneb sõidukiga seotud süsteemi tüübikinnitus, ei nõuta täiendavat osa või eraldi seadmestiku tüübikinnitust, kui I lisas loetletud asjakohases õigusaktis ei ole teisiti sätestatud.
4. Kui osa või eraldi seadmestik täidab oma ülesannet või selle spetsiifiline omadus avaldub ainult koos sõiduki teiste osadega ja sel põhjusel on vastavust nõuetele võimalik tõendada ainult siis, kui osa või eraldi seadmestik toimib koos nende teiste sõidukiosadega, piiratakse osa või eraldi seadmestiku ELi tüübikinnituse kehtivust sellele vastavalt.

Sel juhul täpsustatakse ELi tüübikinnitustunnistuses kõik osa või eraldi seadmestiku kasutuspiirangud ja nimetatakse selle paigaldamise eritingimused.

Kui sellise osa või eraldi seadmestiku paigaldab sõiduki tootja, tõendatakse vastavust kohaldatavatele kasutuspiirangutele või paigaldamistingimustele sõidukile tüübikinnituse andmise ajal.

### *Artikkel 18*

#### *ELi tüübikinnituseks nõutavad katsed*

1. Vastavust käesolevas määruses ja I lisas loetletud õigusaktides sätestatud tehnilistele eeskirjadele tõendatakse asjakohaste katsetuste abil, mille viivad läbi selleks määratud tehnilised teenistused.

Katsemenetlusi ja katsetuste läbiviimiseks vajalikku varustust ja vahendeid kirjeldatakse nimetatud õigusaktides.

2. Tootja teeb tüübikinnitusasutusele kättesaadavaks asjaomastes õigusaktides nõutavate katsetuste läbiviimiseks vajaliku arvu sõidukeid, osi või eraldi seadmestikke.
3. Nõutud katsetuste läbiviimisel kasutatakse sõidukeid, osi või eraldi seadmestikke, mis on kinnitatava tüübi suhtes representatiivsed.

Kokkuleppel tüübikinnitusasutusega võib tootja siiski valida sõiduki, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku, mis pole küll kinnitatava tüübi suhtes representatiivne, kuid milles on ühendatud mitmed nõutava toimivuse taseme seisukohast kõige ebasoodsamad näitajad. Valiku tegemisel võib otsustamise hõlbustamiseks kasutada virtuaalseid katsemeetodeid.

4. Alternatiivina lõikes 1 osutatud katsemeetoditele ja tüübikinnitusasutuse nõusolekul võib käesoleva määruse alusel vastuvõetud delegeeritud õigusaktides loetletud nõuete puhul tootja taotlusel kasutada virtuaalseid katsemeetodeid.
5. Virtuaalsed katsemeetodid peavad vastama käesoleva määruse alusel vastuvõetud delegeeritud õigusaktides sätestatud tingimustele.
6. Komisjoni volitatakse vastavalt artiklile 57 vastu võtma delegeeritud õigusakt, milles täpsustatakse, milliste nõuete puhul võib virtuaalseid katsemeetodeid kasutada ja sätestatakse virtuaalse katsetamise tingimused, et virtuaalsel katsetamisel saadud tulemused oleksid sama tähendusega kui füüsilisel katsetamisel saadud tulemused.

### *Artikkel 19*

#### *Toodangu vastavuse kontrollimise kord*

1. ELi tüübikinnitust andev tüübikinnitusasutus võtab tarvitusele vajalikud abinõud kontrollimaks, vajadusel koostöös teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustega, et on võetud piisavad meetmed toodetavate sõidukite, süsteemide, osade või eraldi seadmestike kinnitatud tüübile vastavuse tagamiseks.



2. ELi tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutus võtab seoses kõnealuse tüübikinnitusega tarvitusele vajalikud abinõud kontrollimaks, vajadusel koostöös teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustega, et lõikes 1 osutatud meetmed on jätkuvalt piisavad ja et toodetavad sõidukid, süsteemid, osad või eraldi seadmestikud vastavad jätkuvalt kinnitatud tüübile.

Sõidukite, süsteemide, osade või eraldi seadmestike kinnitatud tüübile vastavuse tagamiseks ettenähtud kontroll piirdub käesoleva määruse rakendusaktides sätestatud menetlustega. Sel eesmärgil võib ELi tüübikinnituse andnud liikmesriigi tüübikinnitusasutus läbi viia tootja ruumidest, sealhulgas tootmisrajatistest võetud näidiste kontrollimisi või katsetusi, mis on ette nähtud õigusaktides, mille alusel ELi tüübikinnitus anti.

3. Kui ELi tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutus tuvastab, et lõikes 1 osutatud meetmeid ei rakendata, et need erinevad oluliselt kokkulepitud meetmetest ja kontrollikavadest, kui nende rakendamine on lõppenud või kui need ei ole enam asjakohased, kuigi tootmine jätkub, võtab kõnealune tüübikinnitusasutus kasutusele vajalikud abinõud, et tagada toodangu vastavuse menetluse nõuetekohane järgimine, või tühistab tüübikinnituse.

## **VI PEATÜKK**

### **ELi TÜÜBIKINNITUSTE MUUDATUSED**

#### *Artikkel 20* *Üldsätted*

1. Tootja teavitab ELi tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutust viivitamata igast muudatusest infopaketi andmetes.

Asjaomane tüübikinnitusasutus otsustab vastavalt käesolevas peatükis sätestatud eeskirjadele, millist menetlust tuleb järgida.

Vajadusel võib ta tootjaga konsulteerides otsustada, et anda tuleb uus ELi tüübikinnitus või uus üksiksõiduki kinnitus.

2. Taotlus ELi tüübikinnituse muutmiseks esitatakse eranditult algse ELi tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutusele.
3. Kui tüübikinnitusasutus leiab, et muudatuse tegemiseks on vaja kontrollimisi või katsetusi korrata, teatab ta sellest tootjale.

Artiklis 19 osutatud menetlusi kohaldatakse üksnes siis, kui tüübikinnitusasutus järeldas nende kontrollimiste või katsetuste põhjal, et ELi tüübikinnituse nõudeid täidetakse jätkuvalt.

## *Artikkel 21*

### *Sõidukeid, süsteeme, osasid või eraldi seadmestikke käsitlevad erisätted*

1. Kui infopaketi salvestatud andmed on muutunud, kuid kontrollimisi või katsetusi korrata ei ole vaja, nimetatakse sellist muudatust „paranduseks”.

Sel juhul väljastab tüübikinnitusasutus vajaduse korral infopaketi parandatud lehekülje, märkides igale parandatud leheküljele selgelt muudatuse laadi ja taasväljastamise kuupäeva. Infopaketi terviklik ajakohastatud versioon koos muudatuste üksikasjaliku kirjeldusega loetakse kõnealusele nõudele vastavaks.

2. Muudatust nimetatakse „laienduseks”, kui lisaks lõike 1 sätetes nõutule ilmneb mõni järgmistest asjaoludest:

- a) nõutakse täiendavaid kontrollimisi või katsetusi;
- b) ELi tüübikinnitustunnistuse (välja arvatud lisade) andmed on muutunud;
- c) jõustuvad tüübikinnituse saanud sõidukitüübi, süsteemi, osa või eraldi seadmestiku suhtes kohaldatava õigusakti uued nõuded.

Selliste juhtudel väljastab tüübikinnitusasutus parandatud ELi tüübikinnitustunnistuse, mida tähistatakse laienduse numbriga, mida suurendatakse vastavalt juba varem antud laienduste arvule. Tüübikinnitustunnistusest peab selgelt nähtuma laiendamise põhjus ja taasväljastamise kuupäev.

Alati kui väljastatakse infopaketi muudetud leheküljed või selle terviklik ajakohastatud versioon, tehakse vastavad muudatused infopaketi sisukorda, mis on lisatud tüübikinnitustunnistusele, et ära näidata viimati lisatud laienduse või paranduse kuupäev või tervikteksti uusima ajakohastatud versiooni kuupäev.

## *Artikkel 22*

### *Muudatuste väljastamine ja nendest teatamine*

1. Laienduse puhul ajakohastatakse kõik asjakohased ELi tüübikinnitustunnistuse osad, nende juurde kuuluvad lisad ja infopaketi sisukord. Ajakohastatud tüübikinnitustunnistus ja selle lisad väljastatakse taotlejale viivitamata.
2. Paranduse puhul väljastab tüübikinnitusasutus taotlejale viivitamata parandatud dokumendid või vajaduse korral ajakohastatud tervikversiooni, sealhulgas infopaketi parandatud sisukorra.
3. Tüübikinnitusasutus teatab igast ELi tüübikinnituse muudatusest teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustele vastavalt artiklis 15 sätestatud menetlustele.

## VII PEATÜKK ELI TÜÜBIKINNITUSE KEHTIVUS

### *Artikkel 23* *Kehtivuse lõppemine*

1. ELi tüübikinnitused antakse välja määramata ajaks.
2. Sõiduki ELi tüübikinnituse kehtivus lõpeb järgmistel juhtudel:
  - a) uute sõidukite registreerimisel, müügil või kasutuselevõtmisel muutuvad kohustuslikuks tüübikinnituse saanud sõidukitüübi suhtes kohaldatava õigusakti uued nõuded ning tüübikinnitust ei ole võimalik vastavalt ajakohastada;
  - b) tüübikinnituse saanud sõiduki tootmine lõpetatakse lõplikult ja vabatahtlikult;
  - c) tüübikinnitus kaotab kehtivuse eripiirangu tõttu vastavalt artiklile 26.
3. Kui kehtetuks muutub ainult sõidukitüübi üks variant või variandi üks versioon, kaotab kõnealuse sõiduki ELi tüübikinnitus kehtivuse vaid selle konkreetse variandi või versiooni suhtes.
4. Kui teatud sõidukitüübi tootmine lõpetatakse lõplikult, teatab tootja sellest sõiduki ELi tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutusele.

Sellise teate saamise korral teavitab nimetatud tüübikinnitusasutus sellest teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutusi 20 tööpäeva jooksul.
5. Ilma et see piiraks lõike 4 kohaldamist, teatab tootja juhul, kui sõiduki ELi tüübikinnituse kehtivus hakkab lõppema, sellest ELi tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutusele.

Tüübikinnitusasutus edastab kogu asjakohase teabe viivitamata teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustele, et võimaldada vajaduse korral artikli 34 kohaldamist.

Nimetatud teave sisaldab eelkõige viimase toodetava sõiduki tootmise kuupäeva ja valmistajatehase tähist.

## VIII PEATÜKK VASTAVUSTUNNISTUS JA MÄRGISED

### *Artikkel 24* *Vastavustunnistus*

1. Tootja kui kogu sõiduki ELi tüübikinnituse omanik annab välja paber kandjal vastavustunnistuse, mis on kaasas iga komplektse, mittekomplektse või komplekteeritud sõidukiga, mis on toodetud vastavuses kinnitatud sõidukitüübiga.

Tunnistus antakse ostjale koos sõidukiga tasuta, selle väljastamiseks ei tohi nõuda sõnaselget taotlust või tootjale lisateabe esitamist.

2. Tootja kasutab vastavustunnistuse näidist, mis on esitatud rakendusmeetmetes vastavalt artiklile 54.
3. Vastavustunnistus koostatakse selle liikmesriigi ametlikus keeles, kust sõiduk osteti, välja arvatud juhul, kui sõiduki ostjaga on kokku lepitud teisiti.
4. Vastavustunnistus on koostatud selliselt, et oleks välistatud selle võltsimine. Seetõttu kasutatakse paberit, mida kaitseb värviline graafika või millel on tootjat identifitseeriv vesimärk.
5. Vastavustunnistus täidetakse tervikuna ja see ei sisalda sõiduki kasutuse suhtes muid piiranguid peale õigusaktis sätestatu.
6. Mittekomplektse või komplekteeritud sõiduki korral täidab tootja vastavustunnistuse 2. küljel ainult need punktid, mis on tüübikinnituse asjaomasel etapil lisatud või mida on sel etapil muudetud, ja võimalusel lisab tunnistusele kõik eelneva etapi vastavustunnistused.
7. Käesoleva määruse rakendusaktides sätestatud vastavustunnistus sõidukitele, millele on antud tüübikinnitus vastavalt artikli 2 lõikele 26, sisaldab pealkirjas järgmist fraasi: „Komplektsete/komplekteeritud sõidukite jaoks, mille tüübi kinnitamisel kohaldati määruse [...] [käesolev määrus] artiklit 26 (ajutine kinnitus)”.
8. Rakendusaktides sätestatud vastavustunnistus sõidukitele, millele on antud tüübikinnitus vastavalt artiklile 28, sisaldab pealkirjas fraasi „Komplektsete/komplekteeritud sõidukite jaoks, millele on antud väikeseeria tüübikinnitus” ning selle vahetus läheduses tootmisaastat, millele järgneb arvu 1 ja II lisa 1. osas toodud tabelis märgitud piirarvu vahemikku jääv järjenumbr, mis iga tootmisaasta puhul tähistab asjaomase sõiduki positsiooni nimetatud aastaks ettenähtud tootmiskoguses.
9. Tootja võib edastada vastavustunnistuses sisalduvaid andmeid või teavet liikmesriigi sõidukiregistratsiooni elektrooniliselt, ilma et see piiraks lõike 1 kohaldamist.
10. Vastavustunnistuse duplikaadi tohib väljastada ainult tootja. Iga vastavustunnistuse duplikaadi esiküljel peab olema selgelt nähtav sõna „duplikaat”.

#### *Artikkel 25* *Tüübikinnitusmärk*

1. Tootja tähistab iga tüübikinnitusega vastavuses toodetud osa või eraldi seadmestiku, olenemata sellest, kas see on süsteemi osa või mitte, käesoleval määrusel põhineva asjakohase delegeeritud õigusaktiga või ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni asjakohaste eeskirjade või OECD katsestandardiga nõutava ELi tüübikinnitusmärgiga.

2. Kui sellist tüübikinnitusmärki ei nõuta, lisab tootja vähemalt oma kaubanime või kaubamärgi ning tüübiumbri ja valmistajatehase tähise.
3. ELi tüübikinnitusmärk koostatakse vastavalt käesoleva määruse rakendusaktis sätestatud näidisele.

## **IX PEATÜKK**

### **ERANDID JA DELEGEERITUD ÕIGUSAKTIDELE VÕI ÜRO EUROOPA MAJANDUSKOMISJONI EESKIRJADELE MITTEVASTAVAD UUED TEHNOLOOGIAD VÕI PÕHIMÕTTED**

#### *Artikkel 26*

#### *Uute tehnoloogiate või põhimõtete suhtes tehtavad erandid*

1. Tootja võib taotleda ELi tüübikinnitust süsteemi, osa või eraldi seadmestiku tüübile, milles on kasutatud tehnoloogiaid või põhimõtteid, mis ei vasta ühele või mitmele I lisas loetletud õigusaktile või nõudele.
2. Tüübikinnitusasutus annab lõikes 1 osutatud ELi tüübikinnituse, kui kõik järgmised tingimused on täidetud:
  - a) taotluses on esitatud põhjused, miks kõnealused tehnoloogiad või põhimõtted muudavad süsteemi, osa või eraldi seadmestiku nõuetele mittevastavaks;
  - b) taotluses on kirjeldatud uute tehnoloogiate ohutust ja keskkonnamõju ja meetmeid, mis on võetud tagamaks, et võrreldes nõuetega, mille suhtes erandit taotletakse, oleks tagatud vähemalt samaväärne ohutuse ja keskkonnakaitse tase;
  - c) esitatud on katsetuste kirjeldus ja nende tulemused, mis tõendavad, et punktis b esitatud tingimus on täidetud.
3. Kuni komisjoni otsuseni loa andmise kohta võib tüübikinnitusasutus anda ajutise tüübikinnituse, mis kehtib ainult selle liikmesriigi territooriumil ja taotletava erandi alla kuuluva sõidukitüübi kohta. Tüübikinnitusasutus teavitab sellest viivitamata komisjoni ja teisi liikmesriike, edastades neile toimiku, mis sisaldab lõikes 2 osutatud teavet.
4. Teised tüübikinnitusasutused võivad otsustada tunnustada lõikes 3 osutatud ajutist kinnitust oma territooriumil.
5. Uute tehnoloogiate või põhimõtete suhtes erandi tegemiseks on vaja komisjoni luba vastavalt artikli 55 lõikes 2 osutatud menetlusele.
6. Vajaduse korral täpsustatakse loa andmise otsuses, kas tüübikinnituse suhtes kohaldatakse mingeid piiranguid. Igal juhul kehtib kinnitus vähemalt 36 kuud.

Kui komisjon otsustab loa andmisest keelduda, teatab tüübikinnitusasutus viivitamata käesoleva artikli lõikes 3 osutatud ajutise tüübikinnituse omanikule, et ajutine tüübikinnitus tühistatakse kuus kuud pärast komisjoni otsuse kuupäeva.

Ajutise tüübikinnituse kohaselt enne selle tühistamist toodetud sõidukeid lubatakse siiski registreerida, müüa ja kasutusele võtta igas ajutist tüübikinnitust tunnustanud liikmesriigis.

#### *Artikkel 27* *Vajalikud meetmed*

1. Kui komisjon lubab teha erandi vastavalt artiklile 26, võtab ta viivitamata vajalikud meetmed asjakohaste delegeeritud õigusaktide või nõuete kohandamiseks tehnoloogia arenguga.

Kui vastavalt artiklile 26 tehtud erand on seotud ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjaga, teeb komisjon 1958. aasta muudetud kokkuleppe alusel kohaldatavas korras ettepaneku vastava ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja muutmiseks.

2. Niipea kui asjakohaseid õigusakte või nõudeid on muudetud, tühistatakse kõik erandi suhtes kehtinud piirangud.

Kui delegeeritud õigusakti või nõuete muutmiseks vajalikke samme ei ole astunud, võidakse ajutise tüübikinnituse andnud liikmesriigi taotlusel erandi kehtivusaega pikendada komisjoni otsusega, mis võetakse vastu vastavalt artikli 55 lõikes 2 osutatud menetlusele.

## **X PEATÜKK** **VÄIKESEERIATENA TOODETUD SÕIDUKID**

#### *Artikkel 28* *Väikeseeriaste siseriiklik tüübikinnitus*

1. Tootja võib taotleda sõidukitüübi väikeseeriaste siseriiklikku tüübikinnitust II lisa 1. osas sätestatud koguseliste piirnormide piires.

Sellise tüübikinnituse jaoks võib siseriiklik asutus, kui tal on selleks piisav põhjus, anda vabastuse ühe või mitme I lisas loetletud õigusakti ühest või mitmest sättest, tingimusel, et ta on kehtestanud alternatiivsed nõuded.

2. Lõikes 1 osutatud alternatiivsed nõuded peavad tagama liiklusohutuse, keskkonnakaitse ja tööohutuse sellise taseme, mis on võimalikult suures ulatuses samaväärne I lisas loetletud asjakohaste õigusaktidega tagatud tasemega.
3. Sõidukitele käesoleva artikli kohaselt tüübikinnituse andmisel tunnustatakse süsteeme, osasid ja eraldi seadmestikke, millele on antud tüübikinnitus vastavalt I lisas loetletud õigusaktidele.

4. Tüübikinnitustunnistuses täpsustatakse nõudeid, mille suhtes on antud vabastus vastavalt lõikele 1. Käesoleva artikli kohaldamiseks koostatakse tüübikinnitustunnistus vastavalt rakendusaktis kehtestatud näidisele, kuid see ei kannu pealkirja „Sõiduki ELi tüübikinnitustunnistus”. Tüübikinnitustunnistused nummerdatakse käesolevas määruses kirjeldatud korras.
5. Tüübikinnituse kehtivus piirdub selle liikmesriigi territooriumiga, kelle tüübikinnitusasutus selle andis.
6. Tootja soovi korral saadetakse aga tootja määratud liikmesriikide tüübikinnitusasutustele tähitud kirjaga või elektronkirjaga tüübikinnitustunnistuse koopia.
7. 60 päeva jooksul pärast koopia kättesaamist otsustavad tootja määratud liikmesriikide tüübikinnitusasutused, kas nad tunnustavad tüübikinnitust või mitte. Nad teatavad oma otsusest ametlikult esimeses lõigus osutatud tüübikinnitusasutusele.
8. Tüübikinnitusasutus ei keeldu tüübikinnituse tunnustamisest, välja arvatud juhul, kui tal on põhjust arvata, et tehnilised sätted, mille suhtes sõidukile tüübikinnitus anti, ei ole tema omadega samaväärsed.
9. Sõidukit teises liikmesriigis müüa, registreerida või kasutusele võtta sooviva taotleja palvel edastab tüübikinnituse andnud asutus taotlejale tüübikinnitustunnistuse koopia koos infopaketi. Liikmesriigi ametiasutus lubab nimetatud sõiduki müüki, registreerimist ja kasutuselevõtmist, välja arvatud juhul, kui tal on põhjust arvata, et tehnilised sätted, mille suhtes sõidukile tüübikinnitus anti, ei ole tema omadega samaväärsed.

## **XI PEATÜKK**

### **ÜKSIKSÕIDUKI KINNITUS**

#### *Artikkel 29* *Üksiksõiduki kinnitus*

1. Üksiksõiduki kinnituse taotluse esitab sõiduki tootja või omanik. Samuti võib selle esitada Euroopa Liidus registreeritud isik, kes tegutseb sõiduki tootja või omaniku nimel.
2. Üksiksõiduki kinnituse menetluses tõendab tüübikinnitusasutus, et sõiduk vastab asjakohastele haldussätetele ja tehnilistele nõuetele.
3. Üksiksõiduki kinnitus kehtib konkreetse sõiduki suhtes, olgu see ainulaadne või mitte.
4. Üksiksõiduki kinnituse taotlused võivad hõlmata kuni 15 sama tüüpi sõidukit.
5. Käesolevat artiklit kohaldatakse selliste sõidukite suhtes, millele üksiksõiduki kinnituse taotluse esitamise ajaks ei ole kunagi antud riiklikku maanteeliikluse luba,

mis hõlmab nende identifitseerimist ja registreerimisnumbri väljastamist, sealhulgas ajutist või lühiajalist registreerimist või jaemüüjatele ettenähtud registreerimist, ning mida ei ole kasutusele võetud või mis on olnud registreeritud või kasutusele võetud vähem kui kuus kuud.

### *Artikkel 30*

#### *Üksiksõidukite kinnituse jaoks tehtavad erandid*

1. Tüübikinnitusasutus võib vabastada sõiduki ühe või mitme I lisas loetletud õigusakti nõuete täitmisest, tingimusel et ta kehtestab alternatiivsed nõuded ja et selliseks vabastuseks on põhjendatud alus.

Alternatiivsed nõuded peavad tagama liiklusohutuse, keskkonnakaitse ja tööohutuse sellise taseme, mis on võimalikult suures ulatuses samaväärne I lisas loetletud asjakohaste õigusaktidega tagatud tasemega.

2. Tüübikinnitusasutused ei vii läbi purustavaid katsetusi. Nad kasutavad taotleja esitatud asjakohast teavet, mis tõendab vastavust alternatiivsete nõuetega.
3. Tüübikinnitusasutused tunnustavad alternatiivsete nõuete asemel igat süsteemi, osa või eraldi seadmestiku ELi tüübikinnitust.
4. Tüübikinnitusasutus annab üksiksõidukile kinnituse, kui sõiduk vastab taotlusele lisatud kirjeldusele ja sõiduki suhtes kohaldatavatele tehnilistele nõuetele, ning väljastab viivitamata üksiksõiduki kinnitustunnistuse.

Üksiksõiduki kinnitustunnistuse vorm põhineb V lisas toodud ELi tüübikinnitustunnistuse näidisel ja sisaldab vähemalt andmeid, mis on vajalikud nõukogu direktiivis 1999/37/EÜ<sup>36</sup> sõidukite registreerimisdokumentide kohta sätestatud registreerimistaotluse täitmiseks.

Üksiksõiduki kinnitustunnistus ei kanna pealkirja „Sõiduki ELi tüübikinnitus”. Üksiksõiduki kinnitustunnistus kannab asjaomase sõiduki valmistajatehase tähist.

### *Artikkel 31*

#### *Üksiksõiduki kinnituse kehtivus ja tunnustamine*

1. Üksiksõiduki kinnituse kehtivus piirdub selle andnud liikmesriigi territooriumiga.
2. Üksiksõiduki kinnituse saanud sõidukit teises liikmesriigis müüa, registreerida või kasutusele võtta sooviva taotleja palvel edastab kinnituse andnud tüübikinnitusasutus taotlejale teatise tehniliste sätete kohta, mille suhtes sõidukile kinnitus anti, ja mis tahes täiendava üksikasjaliku teabe selle kohta, millistele tehnilistele nõuetele see konkreetne sõiduk vastab.
3. Teine liikmesriik lubab müüa, registreerida ja kasutusele võtta sõidukit, millele ühe liikmesriigi tüübikinnitusasutus on andnud üksiksõiduki kinnituse vastavalt artiklile

---

<sup>36</sup> EÜT L 138, 1.6.1999, lk 57.



29, välja arvatud juhul, kui tal on põhjust arvata, et tehnilised sätted, mille suhtes sõidukile kinnitus anti, ei ole tema omadega samaväärsed.

4. Sõiduki tootja või omaniku taotlusel annab tüübikinnitusasutus üksiksõiduki kinnituse sõidukile, mis vastab käesoleva määruse sätetele. Sellisel juhul tunnustavad tüübikinnitusasutused üksiksõiduki kinnitust ja lubavad sõidukit müüa, registreerida ja kasutusele võtta.

#### *Artikkel 32* *Erisätted*

1. Käesoleva peatüki sätteid võib kohaldada sõidukite suhtes, millele on antud tüübikinnitus vastavalt käesolevale määrusele ja mida on muudetud enne nende esimest registreerimist või kasutuselevõtmist.
2. Käesolevas peatükis sätestatud menetlust võib kohaldada konkreetse sõiduki suhtes selle järjestikuste komplekteerimisetappide jooksul vastavalt mitmeastmelisele tüübikinnitusmenetlusele.
3. Käesolevas peatükis sätestatud menetlusega ei tohi asendada tavalises järjestuses toimuva mitmeastmelise tüübikinnitusmenetluse mõnda vaheetappi ja seda ei tohi kohaldada sõiduki suhtes esimese etapi kinnituse saamiseks.

## **XII PEATÜKK** **REGISTREERIMINE, MÜÜK JA KASUTUSELEVÕTMINE**

#### *Artikkel 33* *Sõidukite registreerimine, müük ja kasutuselevõtmine*

1. Ilma et see piiraks artiklite 36 ja 37 kohaldamist, võib sõidukeid, mille puhul on kogu sõiduki ELi tüübikinnitus kohustuslik või mille jaoks on tootja sellise tüübikinnituse saanud käesoleva määruse alusel, registreerida, müüa ja kasutusele võtta üksnes siis, kui nendega on kaasas artikli 24 kohaselt välja antud kehtiv vastavustunnistus.

Mittekomplektsete sõidukite korral on nende müük lubatud, kuid liikmesriigi pädevad asutused võivad keelduda selliste sõidukite alalisest registreerimisest ja kasutuselevõtmisest seni, kuni sõidukid jäävad mittekomplektseks.

2. Väikeseeria sõidukite puhul ei tohi ühe aasta jooksul registreeritud, müüdud ja kasutusele võetud sõidukite arv ületada II lisa 1. osas esitatud ühikute arvu.
3. Lõike 1 nõudeid ei kohaldata sõidukite suhtes, mis on kavandatud kasutamiseks relvajõudude, kodanikukaitse, tuletõrje või korrakaitseteenistuste poolt, või sõidukite puhul, millele on tüübikinnitus antud kooskõlas artiklitega 28 või 32.

### *Artikkel 34*

#### *Seerialõpu sõidukite registreerimine, müük ja kasutuselevõtmine*

1. Arvestades II lisa 2. osas täpsustatud piirmäärasid ja lõikes 2 sätestatud ajapiirangut võib registreerida, müüa ja kasutusele võtta sõidukeid, mis vastavad sõidukitüübile, mille ELi tüübikinnitus enam ei kehti.

Esimest lõiku kohaldatakse ainult liidu territooriumil asuvate sõidukite suhtes, mis nende tootmise ajal olid hõlmatud kehtiva ELi tüübikinnitusega, kuid mida ei registreeritud ega võetud kasutusele enne ELi tüübikinnituse kehtivuse lõppu.

2. Lõiget 1 kohaldatakse komplektsete sõidukite puhul kaheteistkümne kuu jooksul alates kuupäevast, mil ELi tüübikinnituse kehtivus lõppes, ning komplekteeritud sõidukite puhul kaheksateistkümne kuu jooksul alates nimetatud kuupäevast.
3. Tootja, kes soovib toetuda lõike 1 sätetele, esitab taotluse pädevale asutusele igas liikmesriigis, mida kõnealuste sõidukite kasutuselevõtmine puudutab. Taotluses tuleb täpsustada tehnilisi ja majanduslikke põhjuseid, mille tõttu nimetatud sõidukid ei vasta uutele tehnilistele nõuetele.

Pädevad asutused otsustavad kolme kuu jooksul alates taotluse saamisest, kas ja millises koguses lubada nimetatud sõidukite registreerimist oma territooriumil.

4. Liikmesriigid tagavad tõhusa järelevalve käesolevas artiklis esitatud menetluse raames registreeritud või kasutusele võetud sõidukite arvu üle.
5. Käesolevat artiklit kohaldatakse üksnes tootmise lõpetamise suhtes seoses tüübikinnituse kehtivuse lõppemisega artikli 23 lõike 2 punktis a osutatud juhul.

### *Artikkel 35*

#### *Osade ja eraldi seadmestike müük ja kasutuselevõtmine*

1. Osasid ja eraldi seadmestikke võib müüa ja kasutusele võtta üksnes siis, kui nad vastavad I lisas loetletud asjakohaste õigusaktide nõuetele ja on nõuetekohaselt märgistatud vastavalt artiklile 25.
2. Lõiget 1 ei kohaldata osade ja eraldi seadmestike suhtes, mis on konstrueeritud ja valmistatud spetsiaalselt selliste uute sõidukite jaoks, mida käesolev määrus ei hõlma.
3. Erandina lõikest 1 võivad liikmesriigid lubada selliste osade või eraldi seadmestike müüki ja kasutuselevõtmist, mis on artikli 26 alusel vabastatud käesoleva määruse ühe või mitme sätte täitmisest, või mis on mõeldud paigaldamiseks sõidukitele, mille suhtes kehtivad artiklitega 28 ja 29 ettenähtud kõnealuse osa või eraldi seadmestikuga seonduvad kinnitused.
4. Erandina lõikest 1 ja kui käesolevas määruses ei ole sätestatud teisiti, võivad liikmesriigid lubada selliste osade või eraldi seadmestike müüki ja kasutuselevõtmist, mis on mõeldud paigaldamiseks sõidukitele, mille suhtes nende kasutuselevõtmise ajal käesoleva määrusega või direktiiviga 2003/37/EÜ ELi tüübikinnitust ei nõutud.

## XIII PEATÜKK KAITSEKLAUSLID

### *Artikkel 36*

*Sõidukite, süsteemide, osade ja eraldi seadmestike vastavus käesolevale määrusele*

1. Kui liikmesriigi ametiasutus leiab, et uued sõidukid, süsteemid, osad või eraldi seadmestikud, mis vastavad küll kohaldatavatele nõuetele või on nõuetekohaselt tähistatud, kujutavad endast tõsist ohtu liiklusohutusele, keskkonnale või rahva tervisele, või traktorite puhul, kujutab tõsist ohtu tööohutusele, siis võib nimetatud ametiasutus maksimaalselt kuueks kuuks keelata selliste sõidukite registreerimise või selliste sõidukite, osade või eraldi seadmestike müügi või kasutuselevõtmise oma territooriumil.

Sel juhul teatab asjaomane siseriiklik ametiasutus sellest viivitamata tootjale, teiste liikmesriikide ametiasutustele ja komisjonile, esitades oma otsuse aluseks olevad põhjendused ning täpsustades, kas otsus tuleneb:

- a) asjakohaste õigusaktide puudustest;
  - b) asjakohaste nõuete ebaõigest kohaldamisest.
2. Otsuse ettevalmistamiseks konsulteerib komisjon võimalikult kiiresti asjaomaste osapooltega ning eelkõige tüübikinnitus andnud tüübikinnitusasutusega.
  3. Kui lõikes 1 osutatud meetmed tulenevad asjakohaste õigusaktide puudustest, teeb komisjon ettepaneku järgmiste meetmete võtmiseks:
    - a) delegeeritud õigusaktide puhul teeb komisjon aktides vastavad muudatused;
    - b) ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjade puhul esitab komisjon asjakohaste ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjade muudatusettepanekud 1958. aasta muudetud kokkuleppe alusel kohaldatavas korras.
  4. Kui lõikes 1 osutatud meetmed tulenevad asjakohaste nõuete ebaõigest kohaldamisest, võtab komisjon asjakohased meetmed tagamaks, et asjaomane tüübikinnitusasutus täidab nimetatud nõudeid. Kõigi liikmesriikide tüübikinnitusasutusi tuleb nendest meetmetest teavitada.

### *Artikkel 37*

*Kinnitatud tüübile mittevastavad sõidukid, süsteemid, osad või eraldi seadmestikud*

1. Kui uued sõidukid, süsteemid, osad või eraldi seadmestikud, millel on olemas vastavustunnistus või millele on kantud tüübikinnitusmärk, ei vasta kinnitatud tüübile, võtab ELi tüübikinnitus andnud siseriiklik ametiasutus vajalikud meetmed (sealhulgas tüübikinnitus tühistamine), et tagada toodetavate sõidukite, süsteemide,

osade või eraldi seadmestike vastavusseviimine kinnitatud tüübiga. Ta teavitab teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutusi võetud meetmetest 20 tööpäeva jooksul.

2. Lõike 1 kohaldamisel käsitatakse kõrvalekaldeid ELi tüübikinnitustunnistuse või infopaketi andmetest kinnitatud tüübile mittevastavusena. Sõidukit peetakse kinnitatud tüübile vastavaks juhul, kui kõrvalekalded jäävad asjakohastes õigusaktides sätestatud lubatud hälvete piiridesse.
3. Kui teise liikmesriigi tüübikinnitusasutus tõendab, et uued sõidukid, osad või eraldi seadmestikud, millel on olemas vastavustunnistus või millele on kantud tüübikinnitusmärk, ei vasta kinnitatud tüübile, võib liikmesriik paluda ELi tüübikinnituse andnud siseriiklikul ametiasutusel kontrollida toodetavate sõidukite, süsteemide, osade või eraldi seadmestike jätkuvat vastavust kinnitatud tüübile. Sellise taotluse saamisel võtab tüübikinnituse andnud siseriiklik ametiasutus vajalikud meetmed võimalikult kiiresti, kuid igal juhul 60 tööpäeva jooksul alates taotluse esitamise kuupäevast.
4. Tüübikinnitusasutus nõuab, et süsteemi, osa, eraldi seadmestiku või mittekomplektse sõiduki ELi tüübikinnituse andnud siseriiklik ametiasutus võtaks vajalikud meetmed, et tagada toodetavate sõidukite taasvastavusse viimine kinnitatud tüübiga järgmistel juhtudel:
  - a) sõiduki ELi tüübikinnitus, mille korral sõiduki mittevastavus tuleneb eranditult süsteemi, osa või eraldi seadmestiku mittevastavusest;
  - b) mitmeastmeline tüübikinnitus, mille korral komplekteeritud sõiduki mittevastavus tuleneb eranditult mittekomplektse sõiduki osaks oleva süsteemi, osa või eraldi seadmestiku või mittekomplektse sõiduki enda mittevastavusest.

Sellise taotluse saamisel võtab asjaomane siseriiklik ametiasutus vajadusel koos taotluse esitanud liikmesriigiga vajalikud meetmed võimalikult kiiresti, kuid igal juhul 60 tööpäeva jooksul alates taotluse esitamise kuupäevast.

Mittevastavuse avastamise korral võtab süsteemile, osale, eraldi seadmestikule või mittekomplektsele sõidukile ELi tüübikinnituse andnud liikmesriigi tüübikinnitusasutus lõikes 1 sätestatud meetmed.

5. Tüübikinnitusasutused teavitavad üksteist 20 tööpäeva jooksul igast ELi tüübikinnituse tühistamisest ja selle põhjustest.
6. Kui ELi tüübikinnituse andnud siseriiklik ametiasutus vaidlustab talle edastatud mittevastavuse teate, püüavad asjaomased liikmesriigid vaidluse lahendada. Komisjoni teavitatakse ning vajadusel korraldab komisjon asjakohaseid konsultatsioone vaidluse lahendamiseks.

### *Artikkel 38*

#### *Osad ja seadmed, mis kujutavad märkimisväärset ohtu oluliste süsteemide nõuetekohasele toimimisele*

1. Keelatakse selliste osade või seadmete müük, müüki panemine või kasutuselevõtmine, mis võivad kujutada endast märkimisväärset ohtu sõiduki turvalisuse või keskkonnamõju seisukohalt oluliste süsteemide nõuetekohasele toimimisele, juhul kui tüübikinnitusasutus ei ole nende kohta kooskõlas lõikega 4 ja artikli 39 lõigetega 1–2 luba väljastanud.

Komisjon koostab loetelu sellistest osadest ja seadmetest vastavalt artiklis 57 osutatud menetlusele, võttes arvesse kättesaadavat teavet:

- a) vaatlusaluste osade ja seadmetega varustatud sõidukite turvalisusele või keskkonnamõjule kujutatava ohu tõsiduse kohta;
  - b) käesoleva artikli alusel osadele ja seadmetele loaõude kehtestamise mõju kohta tarbijatele ja tootjatele järelturul.
2. Lõiget 1 ei kohaldata originaalosadele ega -seadmetele ega osadele või seadmetele, millele on antud tüübikinnitus vastavalt mõne käesoleva määruse I lisas esitatud õigusakti sätetele, välja arvatud juhul kui tüübikinnitus on seotud muude kui lõikes 1 sisalduvate aspektidega.
  3. Komisjoni volitatakse vastavalt artiklile 57 võtma vajaduse korral vastu delegeeritud õigusakt, milles määratakse kindlaks esimeses lõigus osutatud osad ja seadmed, kui need turule lastakse.
  4. Lõike 1 teises lõigus osutatud loetelu võib ajakohastada ning vajalikul määral ka lõikes 4 osutatud tunnistuse näidist ja numeratsioonisüsteemi ning samuti menetlust ja sellistele osadele esitatavaid nõudeid; märgistamine, pakendamine ja nõuetekohased katsetused kehtestatakse kooskõlas artiklis 57 osutatud korraga.
  5. Nõuded võib kehtestada I lisas loetletud õigusaktide alusel või need võivad sisaldada osade või seadmete võrdlust originaalsõiduki näitajatega või vastavalt vajadusele selle mis tahes osa näitajatega. Sellistel juhtudel peavad nõuded tagama, et osad või seadmed ei kahjustaks sõiduki turvalisuse või keskkonnamõju seisukohalt oluliste süsteemide toimimist.

### *Artikkel 39*

#### *Osad ja seadmed, mis kujutavad märkimisväärset ohtu oluliste süsteemide nõuetekohasele toimimisele – seonduvad nõuded*

1. Artikli 38 lõike 1 esimese lõigu kohaldamisel esitab osade või seadmete tootja tüübikinnitusasutustele katsearuande, mille on koostanud selleks määratud tehniline teenistus ja mis kinnitab, et osad või seadmed, mille jaoks luba taotletakse, vastavad lõikes 3 osutatud nõuetele. Tootja võib esitada ainult ühele tüübikinnitusasutusele ainult ühe taotluse osa ühe tüübi kohta.

Taotlus peab sisaldama üksikasju, mis puudutavad osade või seadmete tootjat, loa taotluse objektiks olevate osade või seadmete tüüpi, identifitseerimis- ja osanumbreid ning sõiduki tootja nime, sõiduki tüüpi ning vajadusel sõiduki tootmisaastaid või mis tahes muud teavet, mis võimaldab tuvastada sõidukit, millele paigaldamiseks need osad või seadmed on ette nähtud.

Kui tüübikinnitusasutus on katsearuannet ja muid tõendeid arvesse võttes veendunud, et kõnealused osad või seadmed vastavad lõikes 3 esitatud nõuetele, väljastab ta viivitamata tootjale vastava tunnistuse. Tunnistus lubab osasid või seadmeid liidu piires müüa, müüki panna või sõidukitele paigaldada vastavalt lõike 2 teisele lõigule.

2. Tootja teavitab viivitamata tunnistuse väljastanud tüübikinnitusasutust mis tahes muudatusest, mis mõjutavad tunnistuse väljastamise ajal kehtinud tingimusi. Nimetatud tüübikinnitusasutus otsustab, kas tunnistus tuleks üle vaadata või uuesti väljastada ning kas uued katsetused on vajalikud.

Tootja kohustus on tagada, et osad ja seadmed on toodetud tingimustes, mille alusel tunnistus väljastati, ning et neid toodetakse jätkuvalt samades tingimustes.

3. Tüübikinnitusasutus kontrollib enne loa väljastamist, kas on olemas piisavad meetmed ja menetlused tõhusa kontrolli tagamiseks toodangu nõuetele vastavuse üle.

Juhul kui tüübikinnitusasutus leiab, et loa väljastamise tingimused ei ole enam täidetud, palub ta tootjal võtta vajalikud meetmed osade või seadmete taas nõuetega vastavusse viimiseks. Vajadusel tühistab tüübikinnitusasutus loa.

4. Liikmesriikide tüübikinnitusasutused teavitavad komisjoni kõikidest lahkarvamustest seoses lõikes 4 osutatud tunnistustega. Komisjon võtab asjakohaseid meetmeid lahkarvamuse lahendamiseks, kaasa arvatud vajadusel loa tühistamise nõudmine pärast tüübikinnitusasutustega konsulteerimist.
5. Kuni lõike 1 teises lõigus osutatud loetelu pole koostatud, võivad liikmesriigid rakendada riiklike sätteid, milles käsitletakse osasid või seadmeid, mis võivad mõjutada sõiduki turvalisuse või keskkonnamõju seisukohalt oluliste süsteemide nõuetekohast toimimist.

#### *Artikkel 40*

##### *Sõidukite turult tagasikutsumine*

1. Kui sõiduki ELi tüübikinnituse saanud tootja on kohustatud vastavalt määruse (EÜ) 765/2008<sup>37</sup> sätetele läbi viima juba müüdnud, registreeritud või kasutuselevõetud sõidukite turult tagasikutsumise, sest
  - sõidukile paigaldatud süsteem, osa või eraldi seadmestik, sõltumata sellest, kas sellele on antud nõuetekohane kinnitus vastavalt käesolevale määrusele või mitte,

---

<sup>37</sup> ELT L 218, 13.8.2008, lk 30.

- või osa, mille suhtes ei kohaldata tüübikinnitust käsitlevate õigusaktide kohaseid erinõudeid, kujutab endast tõsist ohtu liiklusohutusele, rahva tervisele või keskkonnale, teatab tootja sellest viivitamata sõiduki tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutusele.
2. Tootja teeb tüübikinnitusasutusele ettepaneku asjakohaste meetmete kohta, mille abil kõrvaldada lõikes 1 osutatud oht. Tüübikinnitusasutus teatab nimetatud meetmetest viivitamata teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustele.

Tüübikinnitusasutused tagavad nimetatud meetmete tõhusa rakendamise oma riigi territooriumil.

3. Kui nimetatud meetmed on asjaomase tüübikinnitusasutuse hinnangul ebapiisavad või neid ei ole rakendatud piisavalt kiiresti, teavitab ta viivitamata sõiduki ELi tüübikinnituse väljastanud tüübikinnitusasutust.

Sõiduki ELi tüübikinnituse väljastanud tüübikinnitusasutus teavitab seejärel tootjat. Kui tootja ei paku välja ega rakenda tõhusaid parandusmeetmeid, võtab ELi tüübikinnituse väljastanud tüübikinnitusasutus ise kõik nõutavad kaitsemeetmed, kaasa arvatud sõiduki ELi tüübikinnituse tühistamine. Sõiduki ELi tüübikinnituse tühistamise korral teatab tüübikinnitusasutus sellest tootjale, teiste liikmesriikide tüübikinnitusasutustele ning komisjonile tähtitud kirjaga või samaväärsel elektroonilisel teel 20 tööpäeva jooksul.

#### *Artikkel 41*

#### *Otsustest ja õiguskaitsevahenditest teatamine*

Kõik otsused, mis on tehtud vastavalt käesolevale määrusele ja kõik otsused ELi tüübikinnitusest keeldumise või selle tühistamise, registreerimisest keeldumise või müügi keelamise kohta peavad olema üksikasjalikult põhjendatud. Igast sellisest otsusest teatatakse asjaomasele isikule ning samal ajal informeeritakse teda õiguskaitsevahenditest, mis asjaomases liikmesriigis kehtivate seaduste alusel on tema käsutuses, ning selliste õiguskaitsevahendite kasutamise tähtaegadest.

## **XIV PEATÜKK**

### **RAHVUSVAHELISED EESKIRJAD**

#### *Artikkel 42*

#### *ELi tüübikinnituse jaoks nõutavad ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjad*

1. ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjad, millega Euroopa Liit on ühinenud ja mis on loetletud I lisa, kuuluvad sõiduki ELi tüübikinnituse juurde sama moodi, nagu käesoleva määruse kohased delegeeritud õigusaktid. Neid kohaldatakse I lisa tabeli asjakohastes veergudes loetletud sõidukite kategooriate suhtes

2. Kui Euroopa Liit on vastavalt nõukogu otsuse 97/836/EÜ<sup>38</sup> artikli 4 lõikele 4 otsustanud ELi tüübikinnituse puhul kohustuslikult kohaldada ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja, tehakse vajalikud muudatused käesoleva määruse lisades vastavalt artikli 56 lõikes 2 osutatud menetlusele. Käesoleva määruse lisasid muutvas õigusaktis täpsustatakse ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja või selle muudatuste kohustusliku kohaldamise kuupäevad.

#### *Artikkel 43*

#### *ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjad ja väikeseeriana toodetud sõidukite ELi tüübikinnitus*

1. I lisa loetletud ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirju käsitletakse samaväärseina vastavate delegeeritud õigusaktidega, niivõrd kui nende kohaldamisala ja sisu kattuvad.
2. Liikmesriikide tüübikinnitusasutused tunnustavad nimetatud ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjade kohaselt antud tüübikinnitusi ja vajadusel sellekohaseid tüübikinnitusmärke käesoleva määruse või vastavate delegeeritud õigusaktide kohaselt välja antud tüübikinnituste ja tüübikinnitusmärkide asemel.
3. Kui Euroopa Liit on otsustanud lõike 1 kohaldamisel kohaldada uut või muudetud ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja, muudetakse käesoleva määruse I lisa vastavalt artikli 56 lõikes 2 osutatud korrale.

#### *Artikkel 44*

#### *Samaväärsus teiste eeskirjadega*

1. Nõukogu võib komisjoni ettepanekul kvalifitseeritud hälteenamusega tunnistada samaväärseks käesoleva määrusega kehtestatud tingimused või sätted, mis käsitlevad süsteemide, osade ja eraldi seadmestike ELi tüübikinnitust, ning kolmandate riikide eeskirjadega kehtestatud menetlused, mis on vastu võetud ühenduse ja kolmandate riikide vaheliste mitme- või kahepoolsete lepingute raames.
2. I lisa loetletud OECD katsestandardite põhjal koostatud täielikke katsearuandeid, mis on heaks kiidetud vastavalt OECD üldeeskirjadele, võib kasutada alternatiivina käesoleva määruse või eraldi määruste alusel koostatud katsearuannetele.

---

<sup>38</sup> EÜT L 346, 17.12.1997, lk 78.



## **XV PEATÜKK TEHNILISE TEABE ESITAMINE**

### *Artikkel 45*

#### *Kasutajatele mõeldud teave*

1. Tootja ei tohi esitada mis tahes käesoleva määruse või I lisa loetletud rakendus- või delegeeritud aktidega seonduvaid andmeid käsitlevat tehnilist teavet, mis erineb tüübikinnitusasutuse poolt kinnitatud andmetest.
2. Kui see on I lisa loetletud rakendus- või delegeeritud aktiga ette nähtud, esitab tootja kasutajatele kogu asjakohase teabe ja vajalikud juhendid, milles kirjeldatakse sõiduki, osa või eraldi seadmestiku kasutamisega seotud eritingimusi või piiranguid.

See teave esitatakse selle liikmesriigi ametlikes keeltes, kus sõidukit müüakse. Teave esitatakse pärast selle heakskiitmist tüübikinnitusasutuse poolt omaniku käsiraamatus.

### *Artikkel 46*

#### *Osade või eraldi seadmestike tootjatele mõeldud teave*

1. Sõiduki tootja teeb osade või eraldi seadmestike tootjatele kättesaadavaks kõik andmed, mis on vajalikud osade või eraldi seadmestike ELi tüübikinnituse jaoks või artikli 38 kohase loa saamiseks, sealhulgas vajaduse korral I lisa loetletud delegeeritud õigusaktis osutatud joonised.

Sõiduki tootja võib kohustada osade või eraldi seadmestike tootjaid sõlmima siduvat kokkulepet, et kaitsta mis tahes mitteavaliku teabe, kaasa arvatud intellektuaalomandi õigustega seotud teabe konfidentsiaalsust.

2. Osade või eraldi seadmestike tootja, kes omab ELi tüübikinnitustunnistust, mis vastavalt artikli 17 lõikele 4 sisaldab piiranguid kasutamise või paigaldamise eritingimuste või mõlema kohta, esitab sõiduki tootjale sellekohase üksikasjaliku teabe.

Kui see on I lisa loetletud delegeeritud õigusaktiga ette nähtud, esitab osade või eraldi seadmestike tootja koos toodetud osade või eraldi seadmestikega juhendid kasutuspiirangute või paigaldamise eritingimuste või mõlema kohta.

## XVI PEATÜKK

### Sõidukite remondi- ja hooldusteabe kättesaadavus

#### *Artikkel 47* *Tootjate kohustused*

1. Tootjad tagavad sõltumatutele ettevõtjatele sõidukite remonditeabe piiranguteta ja standardses vormis kättesaadavuse, esitades selle veebilehel kergesti ligipääsetavalt ja operatiivselt. Eelkõige tuleb teave teha kättesaadavaks viisil, mis ei ole diskrimineeriv volitatud edasimüüjate ja remonditöökodadega võrreldes.

See teave peab sisaldama sõidukitele osade või seadmete paigaldamiseks nõutavat teavet.

2. Tootjad teevad koolitusmaterjalid kättesaadavaks sõltumatutele ettevõtjatele ning volitatud edasimüüjatele ja remonditöökodadele.

3. Lõikes 1 märgitud teave sisaldab vähemalt kõike järgmist:

- a) ühetähenduslik sõiduki valmistajatehase tähis;
- b) hoolduskäsiraamatud koos remondi- ja hooldusdokumentidega;
- c) tehnilised käsiraamatud;
- d) komponentide ja diagnostika andmed (näiteks mõõtmiste minimaalsed ja maksimaalsed teoreetilised väärtused);
- e) elektriskeemid;
- f) diagnostilised veakoodid, sealhulgas tootjate erikoodid;
- g) sõiduki tüübi suhtes kohaldatav tarkvara kalibreerimise identifitseerimisnumber;
- h) teave omandiõigusega kaitstud vahendite ja seadmete kohta ning nende kaudu esitatav teave;
- i) varasemad andmed ja kahepoolse järelevalve ja katsetuste andmed;
- j) tööühikud.

4. Teatava sõidukitootja turustussüsteemi kuuluvaid volitatud edasimüüjaid või remonditöökodasid loetakse käesoleva määruse tähenduses sõltumatuteks ettevõtjateks, kui nad osutavad remondi- või hooldusteenuseid sõidukitele, mille tootjate turustussüsteemi nad ei kuulu.

5. Sõidukite remondi- ja hooldusteave peab olema alati kättesaadav, välja arvatud teabesüsteemi hooldamise ajal.

6. Pardadiagnostikasüsteemiga ühilduvate vahetus- või teenindusosade ning diagnostikavahendite ja katseseadmete tootmiseks ja teenindamiseks esitavad tootjad asjakohase teabe pardadiagnostikasüsteemide ning sõidukite remondi ja hoolduse kohta mittediskrimineerival viisil igale koostisosade, diagnostikavahendite või katsetamisseadmete tootjale või remontijale, kes sellest huvitatud on.
7. Kui eesmärk on konstrueerida ja toota autovarustust alternatiivset kütust kasutavatele traktoritele, esitavad tootjad asjakohase teabe pardadiagnostikasüsteemide ning sõidukite remondi ja hoolduse kohta mittediskrimineerival viisil igale alternatiivseid kütuseid kasutavate sõidukite seadmete tootjale, paigaldajale või remontijale, kes on sellest huvitatud.
8. ELi või siseriikliku tüübikinnitususe taotlemisel esitab tootja tüübikinnitusasutusele tõendid, et on täidetud käesoleva määruse nõuded seoses käesolevas artiklis nõutud teabega.  
  
Kui see teave ei ole kättesaadav või ei vasta veel käesolevale määrusele ja selle rakendusmeetmetele, esitab tootja selle kuue kuu jooksul alates tüübikinnitususe kuupäevast.
9. Kui selle aja jooksul nõuete täitmise kohta tõendeid ei esitata, võtab tüübikinnitusasutus viivitamata asjakohased meetmed täitmise tagamiseks.
10. Tootja muudab ja täiendab oma veebilehtedel avaldatud sõidukite remondi- ja hooldusteavet samal ajal, kui see tehakse kättesaadavaks volitatud remonditöökodadele.
11. Kui sõiduki remondi- ja hooldusdokumente hoitakse sõiduki tootja või tema esindaja keskandmebaasis, peab sõltumatutel remonditöökodadel olema neile dokumentidele tasuta juurdepääs ja võimalus sisestada teavet tehtud remondi- ja hooldustööde kohta.
12. Komisjoni volitatakse vastavalt artiklile 57 vastu võtma delegeeritud õigusakt, milles sätestatakse üksikasjalikud nõuded seoses juurdepääsuga remondi- ja hooldusteabele, eelkõige tehnilised tingimused selle kohta, kuidas sõiduki remondi- ja hooldusteavet tuleb esitada.

#### *Artikkel 48*

##### *Kohustuste jagunemine tüübikinnitususe mitme omaniku vahel*

Järkjärgulise tüübikinnitusmenetluse, sealhulgas mitmeastmelise tüübikinnitusmenetluse puhul on vastava tüübikinnitususe eest vastutav tootja vastutav ka konkreetse süsteemi, osa, eraldi seadmestiku või konkreetse etapiga seotud remonditeabe edastamise eest nii lõpptootjale kui ka sõltumatutele ettevõtjatele.

Lõpptootja vastutab kogu sõidukiga seotud teabe andmise eest sõltumatutele ettevõtjatele.

*Artikkel 49*  
*Sõidukite remondi- ja hooldusteabele juurdepääsu tasud*

1. Tootjad võivad võtta käesoleva määrusega reguleeritavate sõidukite remondi- ja hooldusteabe eest mõistlikku ja proportsionaalset tasu.
2. Tasu ei ole mõistlik ja proportsionaalne, kui see takistab juurdepääsu, kuna ei võta arvesse, mil määral sõltumatu ettevõtja seda teavet kasutab. Tootjad avaldavad sõidukite remondi- ja hooldusteavet iga päev, kord kuus ja kord aastas, kusjuures nendele andmetele juurdepääsu tasud sõltuvad ajavahemikust, mille vältel ligipääsu võimaldatakse.

*Artikkel 50*  
***Karistused***

1. Liikmesriigid kehtestavad karistusi käsitlevad sätted, mida kohaldatakse käesoleva määruse sätete rikkumise korral tootjate poolt, ning võtavad kõik vajalikud meetmed nende rakendamise tagamiseks. Karistused peavad olema tõhusad, proportsionaalsed ja hoiatavad. Liikmesriigid teevad kõnealused sätted komisjonile teatavaks hiljemalt [6 kuud pärast käesoleva määruse avaldamist] ja teavitavad teda viivitamatult kõikidest hilisematest neid sätteid mõjutavatest muudatustest.
2. Karistatavad rikkumised on:
  - a) valeandmete esitamine tüübikinnitusmenetluses või selle tühistamiseni viivas menetluses;
  - b) katsetulemuste võltsimine tüübikinnituse saamiseks või kasutusel olevate sõidukite vastavuse kontrollimiseks;
  - c) selliste andmete või tehniliste kirjelduste esitamisest hoidumine, mis võib tuua kaasa tüübikinnituse andmisest keeldumise või tüübikinnituse tühistamise;
  - d) katkestusseadmete kasutamine;
  - e) teabe kättesaadavaks tegemisest keeldumine.

**XVII PEATÜKK**  
**TEHNILISTE TEENISTUSTE MÄÄRAMINE JA NENDEST**  
**TEATAMINE**

*Artikkel 51*  
*Tehniliste teenistuste määramine*

1. Siseriiklike ametiasutuste poolt käesoleva artikli kohaldamiseks määratud tehnilised teenistused peavad vastama käesoleva määruse sätetele.

2. Tehnilised teenistused viivad läbi või juhendavad käesolevas määruses või I lisa loetletud õigusaktis nimetatud tüübikinnituseks nõutavaid katsetusi või kontrollimisi, kui ei ole lubatud kasutada alternatiivseid menetlusi. Tehnilised teenistused ei tohi läbi viia katsetusi või kontrollimisi, mille läbiviimiseks neid ei ole nõuetekohaselt määratud.
3. Oma kompetentsusvaldkonnast sõltuvalt kuuluvad tehnilised teenistused ühte või mitmesse järgmisest viiest tegevuskategooriast:
  - a) A-kategooria – tehnilised teenistused, mis viivad käesolevas määruses ja I lisa loetletud õigusaktides osutatud katsetusi läbi oma tegevusüksuses;
  - b) B-kategooria – tehnilised teenistused, mis juhendavad käesolevas määruses ja I lisa loetletud õigusaktides osutatud katsetusi, mis viiakse läbi tootja või kolmanda osapoole tegevusüksustes;
  - c) C-kategooria – tehnilised teenistused, mis korrapäraselt hindavad ja jälgivad tootjapoolseid toodangu vastavuse kontrollimise menetlusi;
  - d) D-kategooria – tehnilised teenistused, mis juhendavad või viivad läbi katsetusi või kontrollimisi toodangu vastavuse järelevalve raames;
  - e) E-kategooria – tehnilised teenistused, mis vastutavad üksiksõidukite kinnitamise eest.
4. Tehnilised teenistused tõendavad, et neil on asjakohased oskused, konkreetsed tehnilised teadmised ja tõendatud kogemused käesoleva määruse ja I lisa loetletud õigusaktidega hõlmatud konkreetsetes valdkondades. Tehnilised teenistused peavad järgima delegeeritud õigusaktidega kehtestatud standardeid, mis on nende tegevuse seisukohast asjakohased. Seda nõuet ei kohaldata aga artikli 32 lõikes 1 osutatud mitmeastmelise tüübikinnitusmenetluse viimase astme suhtes.
5. Tüübikinnitusasutuse võib määrata tehniliseks teenistuseks ühe või mitme lõikes 3 osutatud tegevuse osas.
6. Tootja või tema nimel tegutseva alltöövõtja võib määrata tehniliseks teenistuseks üksnes A-kategooria tegevuste puhul seoses selliste tehniliste nõuetega, mille puhul on käesoleva määruse alusel vastuvõetud delegeeritud aktiga lubatud tootjapoolsed katsed.
7. Muid kui vastavalt lõikele 6 määratud kolmanda riigi tehnilisi teenistusi võib määratud tehniliste teenistustena artikli 53 tähenduses esitada ainult liidu ja kõnealuse kolmanda riigi vahelise kahepoolse lepingu raames.
8. Komisjoni volitatakse vastavalt artiklile 57 vastu võtma delegeeritud õigusakt, milles sätestatakse standardid, millele tehnilised teenistused peavad vastama, ning tehniliste teenistuste hindamise kord, tagamaks, et teenistused vastavad kõigis liikmesriikides samadele kõrgetele tulemusstandarditele.

*Artikkel 52*  
*Tehniliste teenistuste oskuste hindamine*

1. Artiklis 51 osutatud oskusi tõendatakse pädeva asutuse koostatud hindamisaruandega. See võib sisaldada akrediteerimisasutuse väljastatud akrediteerimistunnistust.
2. Hindamine, millel lõikes 1 osutatud aruanne põhineb, viiakse läbi kooskõlas käesoleva määruse artikli 51 lõike 8 alusel vastuvõetud delegeeritud õigusakti sätetega. Hindamisaruanne vaadatakse üle maksimaalselt kolme aasta möödudes.
3. Komisjoni taotlusel edastatakse hindamisaruanne komisjonile.
4. Tüübikinnitusasutus, kes soovib enda määramist tehniliseks teenistuseks, tõendab oma vastavust dokumentaalsete tõenditega. Nende dokumentaalsete tõendite hulka võib kuuluda hindamine, mille viivad läbi hinnatava tegevusega mitteseotud audiitorid. Nimetatud audiitorid võivad pärineda samast organisatsioonist, kui nende töö on korraldatud hinnatavat tegevust läbiviivast personalist eraldi.
5. Tehniliseks teenistuseks määratud tootja või tema nimel tegutsev alltöövõtja järgib käesoleva artikli asjakohaseid sätteid.

*Artikkel 53*  
*Teatamise kord*

1. Liikmesriigid teatavad komisjonile iga määratud tehnilise teenistuse nime, aadressi, sealhulgas elektronposti aadressi, vastutavate isikute nimed ja tegevuste kategooria. Nad teatavad komisjonile ka kõigist hilisematest muudatustest kõnealustes andmetes. Teates nimetatakse, milliste I lisas loetletud teemade jaoks tehnilised teenistused on määratud.
2. Tehniline teenistus võib artiklis 50 osutatud tegevusi teenistuse määranud liikmesriigi jaoks tüübikinnituse eesmärgil läbi viia ainult siis, kui komisjonile on tehnilisest teenistusest eelnevalt teatatud.
3. Sama tehnilise teenistuse võivad määrata ja sellest teatada mitu liikmesriiki, olenemata teenistuse poolt läbiviidavate tegevuste kategooriast.
4. Kui I lisas loetletud õigusakti kohaldamisel on vaja määrata konkreetne organisatsioon või pädev organ, mille tegevus ei kuulu artiklis 51 osutatute alla, teatatakse sellest vastavalt käesoleva artikli sätetele.
5. Komisjon avaldab tüübikinnitusasutuste ja tehniliste teenistuste nimekirja ja üksikasjad oma veebilehel.

## **XVIII PEATÜKK**

### **RAKENDUSMEETMED JA DELEGEERIMINE**

#### *Artikkel 54* *Rakendusmeetmed*

Selleks et kehtestada ühtsed tingimused käesoleva määruse rakendamiseks, võtab komisjon kooskõlas artiklis 55 osutatud menetlusega vastu rakendusaktid, milles sätestatakse järgmised rakendusmeetmed:

1. tüübikinnitusmenetluste üksikasjalikud eeskirjad vastavalt käesoleva määruse artikli 10 lõikele 6;
2. teatmiku ja teatise näidised vastavalt käesoleva määruse artikli 12 lõikele 1;
3. ELi tüübikinnitustunnistuste numeratsioonisüsteem vastavalt käesoleva määruse artiklile 15;
4. tüübikinnitustunnistuse näidis vastavalt käesoleva määruse artikli 15 lõikele 5;
5. süsteemi, osa või eraldi seadmestiku tüübi ELi tüübikinnituste loetelu näidis vastavalt käesoleva määruse artikli 16 lõikele 5;
6. kohaldatavate nõuete või õigusaktide loetelu näidis vastavalt käesoleva määruse artikli 16 lõikele 6;
7. toodangu vastavuse kontrollimise üksikasjalikud eeskirjad vastavalt käesoleva määruse artiklile 19;
8. vastavustunnistuse näidis vastavalt käesoleva määruse artiklile 24;
9. ELi tüübikinnitusmärgi näidis vastavalt käesoleva määruse artiklile 25.

#### *Artikkel 55* *Komitee*

1. Komisjoni abistab komitee, mida nimetatakse „põllutöömashinade tehniliseks komiteeks”.
2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikleid 5 ja 7, võttes arvesse selle otsuse artiklit 8. Otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõikes 6 nimetatud tähtaeg on kolm kuud.
3. Komitee võtab vastu oma töökorra.

*Artikkel 56*  
*Lisade muutmine*

1. Komisjon võib kooskõlas artiklitega 57, 58 ja 59 võtta vastu delegeeritud õigusakte, millega muudetakse käesoleva määruse lisasid.
2. Kui otsuse 97/836/EÜ kohaldamisel võetakse vastu uued ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjad või muudatused ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirjades, millega Euroopa Liit on ühinenud, muudab komisjon sellele vastavalt käesoleva määruse I lisa artiklite 57, 58 ja 59 kohaselt vastuvõetud delegeeritud õigusaktidega.

*Artikkel 57*  
*Delegeeritud volituste rakendamine*

1. Komisjonile antakse määramata ajaks õigus võtta vastu artikli 7 lõikes 4, artikli 8 lõikes 4, artikli 9 lõikes 5, artiklis 18 lõikes 7, artikli 38 lõigetes 1–3, artikli 47 lõikes 10, artikli 51 lõikes 8 ning artiklis 56 osutatud delegeeritud õigusakte.
2. Niipea kui komisjon on delegeeritud õigusakti vastu võtnud, teavitab ta sellest üheaegselt Euroopa Parlamenti ja nõukogu.
3. Volitused võtta vastu delegeeritud õigusakte antakse komisjonile artiklites 58 ja 59 sätestatud tingimustel.

*Artikkel 58*  
*Delegeerimise tagasivõtmine*

1. Euroopa Parlament ja nõukogu võivad artikli 7 lõikes 4, artikli 8 lõikes 4, artikli 9 lõikes 5, artiklis 18 lõikes 7, artikli 38 lõigetes 1–3, artikli 47 lõikes 10, artikli 51 lõikes 8 ning artiklis 56 osutatud volituste delegeerimise igal ajal tagasi võtta.
2. Institutsioon, kes on algatanud sisemenetluse, et otsustada delegeeritud volituste tagasivõtmise üle, püüab sellest teatada teisele institutsioonile ja komisjonile mõistliku aja jooksul enne lõpliku otsuse tegemist, viidates delegeeritud volitustele, mille ta võib tagasi võtta, ja võimalikele tagasivõtmise põhjustele.
3. Tagasivõtmise otsusega lõpetatakse selles otsuses nimetatud volituste delegeerimine. Otsus jõustub kohe või otsuses osutatud hilisemal kuupäeval. Otsus ei mõjuta juba jõustunud delegeeritud õigusaktide kehtivust. Otsus avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

*Artikkel 59*  
*Vastuväited delegeeritud õigusaktidele*

1. Euroopa Parlament ja nõukogu võivad delegeeritud õigusakti suhtes esitada vastuväiteid kahe kuu jooksul alates õigusakti teatavakstegemisest. Euroopa Parlamendi või nõukogu algatusel pikendatakse seda tähtaega ühe kuu võrra.



2. Kui pärast selle tähtaja möödumist ei ole Euroopa Parlament ega nõukogu delegeeritud õigusakti suhtes vastuväiteid esitanud või kui nad on enne seda kuupäeva komisjonile teatanud, et nad on otsustanud vastuväiteid mitte esitada, jõustub delegeeritud õigusakt selles sätestatud kuupäeval.
3. Kui Euroopa Parlament või nõukogu esitab vastuvõetud delegeeritud õigusakti suhtes vastuväiteid, õigusakt ei jõustu. Vastuväite esitanud institutsioon nimetab vastuväite põhjused.

## **XIX PEATÜKK LÕPPSÄTTED**

### *Artikkel 60 Üleminekusätted*

1. Käesolev määrus ei muuda kehtetuks enne artikli 64 lõikes 2 sätestatud kuupäeva sõidukitele või süsteemidele, osadele või eraldi seadmestikele antud ELi tüübikinnitusi.
2. Tüübikinnitusasutused jätkavad ELi tüübikinnituselise laienduste andmist nimetatud sõidukitele, süsteemidele, osadele või eraldi seadmestikele direktiivi 2003/37/EÜ ja teiste artikli 56 lõikes 2 loetletud direktiivide alusel.

### *Artikkel 61 Aruanne*

1. Hiljemalt 1. jaanuariks 2018 teavitavad liikmesriigid komisjoni käesolevas määruses sätestatud tüübikinnitusmenetluse kohaldamisest ja eelkõige mitmeastmelise menetluse kohaldamisest.
2. Lõike 1 kohaselt esitatud teabe alusel esitab komisjon Euroopa Parlamendile ja nõukogule käesoleva määruse kohaldamist käsitleva aruande hiljemalt 1. jaanuariks 2019.

### *Artikkel 62 Kehtetuks tunnistamine*

1. Direktiiv 2003/37/EÜ ning direktiivid 74/347/EMÜ, 76/432/EMÜ, 76/763/EMÜ, 77/537/EMÜ, 78/764/EMÜ, 80/720/EMÜ, 86/297/EMÜ, 86/298/EMÜ, 86/415/EMÜ, 87/402/EMÜ, 2000/25/EÜ, 2009/57/EÜ, 2009/58/EÜ, 2009/59/EÜ, 2009/60/EÜ, 2009/61/EÜ, 2009/63/EÜ, 2009/64/EÜ, 2009/66/EÜ, 2009/68/EÜ; 2009/75/EÜ, 2009/76/EÜ ja 2009/144/EÜ tunnistatakse kehtetuks alates 1. jaanuarist 2014.
2. Viiteid kehtetuks tunnistatud direktiividele käsitatakse viidetena käesolevale määrusele ja neid loetakse direktiivi 2003/37/EÜ puhul vastavalt III lisas esitatud vastavustabelile.

*Artikkel 63*  
*Direktiivi 2006/42/EÜ muutmine*

Direktiivi 2006/42/EÜ artikli 1 lõike 2 punkti e esimene taane asendatakse järgmisega:

„- põllu- ja metsamajanduslikud traktorid, välja arvatud neile sõidukitele paigaldatud masinad,“

*Artikkel 64*  
*Jõustumine*

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.
2. Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2014.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, [...]

*Euroopa Parlamendi nimel*  
*president*  
[...]

*Nõukogu nimel*  
*eesistuja*  
[...]

## I LISA - ELi sõidukite tüübikinnituse nõuete loetelu

Nr	Artikkel	Eesmärk	Dokumendi viide	MV	Sõidukikategooria										
					T1	T2	T3	T 4.1	T 4.2	T 4.3	T 5	C	R	S	
1	7.2(a)	Kütusepaak			X	X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA
2	7.2(b)	Maksimaalne kiirus			X	X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA
3	7.2(b)	Piduriseadmed		-/Y	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	7.2(b)	Stabiilsus			NA	NA	NA	X	NA	NA	X	NA	NA	NA	NA
5	7.2(b)	Rooliseade	ECE 79 REV2	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA
6	7.2(b)	Haagiste piduriühendused			X	X	X	X	X	X	X	X	I	X	X
7	7.2(b)	Kiirusregulaator			X	X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA
8	7.2(b)	Kiiruspiirik			NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	NA	NA	NA
9	7.2(b)	Tagasikäigu ja kiiruse mõõtmise seadmed			NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	NA	NA	NA
10	7.2(c)	Nähtavusala ja klaasipuhastid	ECE 71	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA
11	7.2(c)	Aknad	ECE 43 Rev2 Am3 Sup11		X	X	X	X	X	X	NA	I	NA	NA	NA
12	7.2(c)	Aknad (T5)	92/22/EMÜ	X	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	NA	NA	NA
13	7.2(c)	Tahavaatepeeglid			X	X	NA	X	X	X	X	X	I	NA	NA
14	7.2(d)	Valgustus ja valgussignaalseadmed	ECE 1 Rev4 Am5; ECE 3 Rev3 Am1 Sup11; ECE 4 Rev4 Sup14; ECE 6 Rev4 Sup17; ECE 7 Rev4 Sup15; ECE 8 Rev4; ECE 19 Rev5 Sup1; ECE 20 Rev3; ECE 23 Rev2	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

			Sup15; ECE 38 Rev2 Sup14; ECE 98 Rev1 Sup11												
15	7.2(d)	Valgustusseadmed	ECE 86 Am3 Sup4		X	X	X	X	X	X	X	I	X	X	
16	7.2(g)	Elektromagnetiline ühilduvus	ECE 10 Rev3	Y	X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	
17	7.2(h)	Helisignaalseade	ECE 28 Am3	Y	X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	
18	7.2(k)	Registreerimismärk			X	X	X	X	X	X	X	I	X	X	
19	7.2(k)	Andmesildid			X	X	X	X	X	X	X		X	X	
20	7.2(l)	Mõõtmised ja haagise mass			X	X	X	X	X	X	X	I	X	X	
21	7.2(l)	Suurim täismass			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
22	7.2(l)	Lisalast			X	X	NA	X	X	X	X	I	NA	NA	
23	7.2(n)	Tagumised allasõidutõkked			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	
24	7.2(o)	Külgmised allasõidutõkked			NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	X	NA	
25	7.2(p)	Lastiplatvormid			X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	
26	7.2(q)	Haake- ja tagurdusseadised			X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	
27	7.2(r)	Juhtimisseadmed			X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	
28	7.2(s)	Rehvid	ECE 106 Am5 Sup6		X	X	X	X	X	X	X	NA	X	X	
29	7.2(t)	Elektromagnetiline ühilduvus	ECE 10 Rev3	Y	X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	
30	8.2(a)	Ümbermineku kaitsekonstruktsioonid	OECD kood 3, 2010		X	NA	NA	X	X	X	X	NA	NA	NA	
31	8.2(a)	Ümbermineku	OECD kood 8,		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	NA	

		kaitsekonstruktsioonid	2010												
32	8.2(a)	Ümbermineku kaitsekonstruktsioonid (staatilised katsed)	OECD kood 4, 2010		X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA
33	8.2(a)	Ümbermineku kaitsekonstruktsioonid, ette kinnitatud (kitsarööpmelised traktorid)	OECD kood 6, 2010		X	X	X	NA	NA	NA	X	X	NA	NA	
34	8.2(a)	Ümbermineku kaitsekonstruktsioonid, taha kinnitatud (kitsarööpmelised traktorid)	OECD kood 7, 2010		NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	NA	NA	
35	8.2(b)	Kukkuvate esemete eest kaitsvad konstruktsioonid	OECD kood 10, 2010		X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	
36	8.2(c)	Reisijate istekohad			X		X	X	X	X	X	I	NA	NA	
37	8.2(d)	Müratase (juhikabiinis)			X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA	
38	8.2(e)	Juhiiste			X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	
39	8.2(f)	Juhtimisruum, ligipääs juhtimiskohale			X		X	X	X	X	X	I	NA	NA	
40	8.2(g)	Jõusiirdevõllid			X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA	
41	8.2(i)	Ajami osade kaitse			X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA	
42	8.2(j)	Turvavööde kinnituspunktid	OECD koodid 3, 4, 6, 7, 8; 2010		X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA	
43	8.2(k)	Turvavööd			X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA	
44	8.2(l)	Kaitse läbistavate esemete eest			X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA	

45	8.2(m)	Ohtlikud ained			X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA
46	8.2(n)	Kasutusjuhend			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	9.2(a)	Saasteainete heitkogused	97/68/EÜ		X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA
48	9.2(b)	Müratase (väline)	ECE 51 Rev1 Am4	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	I	NA	NA

Lühendite seletus:

X = kohaldatakse

I = nagu T vastavalt kategooriale

Y = mootorsõidukeid käsitlevaid asjakohaseid õigusakte tunnustatakse samaväärseina

NA = ei kohaldata

MV = samaväärseina võib kohaldada asjakohaseid mootorsõidukite direktiive vastavalt direktiivile 2007/46/EÜ.

## **II LISA - väikeseeriade ja seerialõpu sõidukite puhul kohaldatavad piirmäärad**

### 1. osa - väikeseeriade puhul kohaldatavad piirmäärad

Tüübi raames aastas registreeritavate, müüki pandavate või kasutusse võetavate ühikute arv igas liikmesriigis ei tohi ühes ületada kõnealuse sõidukikategooria kohta järgmises tabelis esitatud väärtust.

Kategooria	Ühikuid (iga tüübi kohta)
T	150
C	50
R	75
S	50

### 2. osa - seerialõpu sõidukite puhul kohaldatavad piirmäärad

Vastavalt artiklis 14 sätestatud korrale ei tohi liikmesriigis kasutusse võetavate kõnealustele tüüpidele vastavate sõidukite maksimumarv ületada 10 % kahe eelmise aasta jooksul kõnealuses liikmesriigis kasutusse võetud kõikide asjaomastele tüüpidele vastavate sõidukite arvu; kõnealune maksimumarv ei tohi siiski olla väiksem kui 20.

Vastavalt sellele menetlusele kasutuselevõetud sõidukite vastavussertifikaadil peab olema sellekohane märge.

### III lisa – Vastavustabel

(märgitud artiklis 56)

Direktiiv 2003/37/EÜ	Käesolev määrus
-	Artikkel 1
Artikkel 1	Artikkel 2
Artikkel 2	Artikkel 3
Artikkel 3	Artiklid 10, 11
Artikkel 4	Artikkel 12
Artikkel 5	Artiklid 18 – 21
Artikkel 6	Artiklid 23, 24
Artikkel 7	Artiklid 31 – 33
Artikli 8 lõige 1	Artikli 25 lõige 1
Artikli 8 lõige 2	Artiklid 27, 28, 32
Artikkel 9	Artiklid 27, 28
Artikkel 10	Artikkel 32
Artikkel 11	Artiklid 25, 26
Artikkel 12	Artiklid 40, 41
Artikkel 13	Artiklid 5, 12, 16
Artikkel 14	Artikli 35 lõige 5
Artikkel 15	XII peatükk
Artikkel 16	Artikli 35 lõige 2
Artikkel 17	Artikli 35 lõige 3
Artikkel 18	Artikkel 38
Artikkel 19	Artikkel 48



Artikkel 20	Artikkel 49
Artikkel 21	Artikkel 4 + VII peatükk
Artikkel 22	-
Artikkel 23	Artikli 2 lõige 3
Artikkel 24	Artikkel 56
-	Artikkel 57
Artikkel 25	Artikkel 58
Artikkel 26	-