



## Määräys

### **TELEPÄÄTELAITTEEN, VIESTINTÄVERKKOLAITTEEN JA KIINTEÄN ASENNUKSEN VAATIMUSTENMUKAISUUDEN VARMISTAMISESTA, MERKITSEMISESTÄ JA ASIAKIRJOISTA**

Annettu Helsingissä 19 päivänä tammikuuta 2007

Viestintävirasto on määrännyt 16 päivänä marraskuuta 2001 radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain (1015/2001) 20 §:n 1 momentin 2 kohdan, sellaisena kuin se on laissa 399/2003, 21 §:n 6 momentin, sellaisena kuin se on laissa 46/2005, 21 e §:n 4 momentin, sellaisena kuin se on laissa 11/2007 ja 22 §:n 1 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 399/2003:

#### 1 luku

#### **Soveltamisala ja määritelmät**

#### 1 §

#### **Soveltamisala**

Tällä määräyksellä määrätään

- 1) telepäätelaitteen, viestintäverkkolaitteen ja viestintäverkkolaitteiden kiinteän asennuksen sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevista suojausvaatimuksista,
- 2) telepäätelaitteen ja viestintäverkkolaitteen merkitsemisestä ja muista tiedoista,
- 3) telepäätelaitteen vaatimustenmukaisuuden varmistamisessa noudatettavasta menettelystä ja asiakirjoista,
- 4) sellaisen viestintäverkkolaitteen asiakirjoista, joka on tarkoitettu tiettyyn ennalta määriteltyyn kiinteään asennukseen ja jota ei pidetä kaupan, sekä
- 5) kiinteän asennuksen tekemisessä noudatettavasta menettelystä ja asiakirjoista.

## 2 §

**Soveltamisalan rajoitukset**

Tämä määräys ei koske

- 1) radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 24 §:n 1 momentin 5 kohdassa tarkoitettua telepäätelaitetta, eikä
- 2) telepäätelaitetta, joka on kokonaan tai osittain radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain tarkoittama radiolaite ja jonka vaatimustenmukaisuuden varmistamisesta ja merkitsemisestä määrätään erikseen.

Viestintäverkkolaitteeseen, joka on radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 e § 2 momentin mukaisesti tarkoitettu tiettyyn kiinteään asennukseen ja jota ei pidetä kaupan, ei sovelleta tämän määräyksen 2 eikä 4 luvun vaatimuksia vaatimustenmukaisuuden varmistamisesta ja merkitsemisestä.

## 3 §

**Määritelmä**

*Laitteistolla* tarkoitetaan tässä määräyksessä radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain tarkoittamia telelaitteita ja kiinteitä asennuksia sekä mitä tahansa muita laitteita, joiden toimivuuteen sähkömagneettiset olosuhteet voivat vaikuttaa tai jotka voivat aiheuttaa sähkömagneettista häiriötä.

## 2 luku

**Tekniset vaatimukset ja standardit**

## 4 §

**Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat suojausvaatimukset**

Telepäätelaitte, viestintäverkkolaitte ja kiinteä asennus on suunniteltava ja valmistettava tekniikan taso huomioon ottaen niin, että:

1) sen aiheuttama sähkömagneettinen häiriö ei ylitä tasoa, joka estäisi radio- ja telelaitteiden sekä muiden laitteistojen toimimisen tarkoitetulla tavalla, ja

2) sen sähkömagneettisen häiriön siedon taso on sellainen, ettei käyttötarkoituksen mukaisessa käytössä odotettavissa oleva häiriö heikennä toimivuutta kohtuuttomasti.

## 5 §

### **Yhdenmukaistettujen standardien soveltaminen**

*Telepäätelaitteen, viestintäverkkolaitteen ja kiinteän asennuksen* katsotaan täyttävän radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 20 §:n 1 momentin ja tämän määräyksen 4 §:n tarkoittamat olennaiset tekniset vaatimukset, jos se on sitä koskevien yhdenmukaistettujen standardien mukainen.

Jos yhdenmukaistetussa standardissa on radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 20 §:n 1 momentissa tarkoitettuja olennaisia vaatimuksia koskevia puutteita, *telepäätelaitteen, viestintäverkkolaitteen ja kiinteän asennuksen* katsotaan täyttävän olennaiset tekniset vaatimukset, jos yhdenmukaistettua standardia noudatetaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä julkaistun Euroopan yhteisöjen komission tulkintaohjeen tai ehtojen mukaisesti.

## 3 luku

### **Telelaitteiden ja kiinteän asennuksen asiakirjat**

## 6 §

### **Telepäätelaitteen tekninen asiakirja**

Jos telepäätelaitteen vaatimustenmukaisuus varmistetaan radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitetulla *sisäisellä tuotevalvonnalla* tai 3 a kohdassa tarkoitetulla *arviointilaitoksen lausunnon sisältävällä tuotevalvonnalla*, laitteen valmistajan tai tämän sijasta lain 5 §:n mukaan vastuussa olevan on laadittava lain 21 §:n 2 momentissa tarkoitetun *vaatimustenmukaisuusvakuutuksen* lisäksi *tekninen asiakirja*,

jonka perusteella olennaisten teknisten vaatimusten täytyminen voidaan arvioida.

Valmistajan tai tämän sijasta lain 5 §:n mukaan vastuussa olevan on varmistettava, että teknistä asiakirjaa noudatetaan telepäätelaitteen tuotannossa.

Teknisessä asiakirjassa on oltava telepäätelaitteen suunnittelua, valmistusta ja toimintaa koskevat tiedot sekä:

- 1) tuotteen yleiskuvaus;
- 2) suunnittelu- ja valmistuspiirustukset sekä kaaviot ainakin komponenteista, osakokoonpanoista ja piireistä;
- 3) piirustusten ja kaavioiden sekä tuotteen toiminnan ymmärtämiseksi tarvittavat kuvaukset ja selitykset;
- 4) luettelo noudatetuista yhdenmukaistetuista standardeista sekä kuvaus ja selitys ratkaisuksista, joiden avulla olennaiset tekniset vaatimukset on täytetty, jos yhdenmukaistettuja standardeja ei ole noudatettu tai niitä ei ole;
- 5) suunnitteluarviointien, tutkimusten ja muiden vastaavien tulokset; sekä
- 6) testausraportit.

## 7 §

### **Telepäätelaitteen teknisen asiakirjan esittäminen arviointilaitokselle**

Jos telepäätelaitteen vaatimustenmukaisuus varmistetaan radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 §:n 1 momentin 3 a kohdassa tarkoitetulla arviointilaitoksen lausunnon sisältävällä tuotevalvonnalla, jossa tämän määräyksen 6 §:ssä tarkoitettu tekninen asiakirja esitetään lain 4 §:n 9 kohdassa tarkoitetulle arviointilaitokselle, laitteen valmistajan tai tämän sijasta lain 5 §:n mukaan vastuussa olevan on ilmoitettava arviointilaitokselle myös muut arviointilaitokset, joille tekninen asiakirja esitetään.

Laite voidaan saattaa markkinoille neljän viikon kuluttua teknisen asiakirjan esittämisestä arviointilaitokselle tai aiemmin sen jälkeen, kun arviointilaitos on antanut siitä lausuntonsa. Arviointilaitoksen on ilmoitettava *kielteisesti* lausunnostaan muille arviointilaitoksille, joille tekninen asiakirja on esitetty.

## 8 §

**Telepäätelaitteen asiakirjat täydellisen laadunvarmistuksen menettelyssä**

Jos telepäätelaitteen vaatimustenmukaisuus varmistetaan radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 §:n 1 momentin 4 kohdassa tarkoitetulla täydellisellä laadunvarmistuksella, laitteen valmistajan on lain 21 §:n 2 momentissa tarkoitetun *vaatimustenmukaisuusvakuutuksen* lisäksi laadittava arviointilaitokselle asiakirjat suunnitelluista tuotteista ja niiden suunnittelussa, valmistuksessa ja tarkastuksessa käytettävästä laatujärjestelmästä. Asiakirjoilta vaadittava sisältö ja kuvaus täydellisestä laadunvarmistamismenettelystä esitetään liitteessä 1.

## 9 §

**Kiinteään asennukseen tarkoitetun viestintäverkkolaitteen asiakirja**

Tiettyyn kiinteään asennukseen tarkoitetun viestintäverkkolaitteen valmistajan tai tämän sijasta vastuussa olevan on laadittava laitteesta asiakirja, josta ilmenevät seuraavat asiat:

- 1) laitteen tunnistetiedot eli tyyppi, valmistuserä, sarjanumero tai muut tunnistamisen mahdollistavat tiedot;
- 2) valmistajan tai hänen sijastaan radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 5 §:n mukaan vastuussa olevan nimi ja osoite;
- 3) mihin kiinteään asennukseen laite on tarkoitettu; sekä
- 4) varotoimenpiteet, joita laitteen asentaminen vaatii, jotta kiinteä asennus täyttää tämän määräyksen 4 §:n mukaiset vaatimukset.

## 10 §

**Viestintäverkkolaitteiden kiinteään asennuksen asiakirjat**

Kiinteään asennuksen tekninen toteutus on dokumentoitava siten, että asiakirjoista ilmenee, miten asennuksessa on otettu huomioon komponenttien käyttötarkoitus ja viestintäverkkolaitteiden asentamisen 9 §:ssä tarkoitetut varotoimenpiteet ja miten on muutenkin varmistettu, että kiinteä asennus

kokonaisuutena täyttää tämän määräyksen 4 §:ssä tarkoitetut suojausvaatimukset.

Asiakirjoihin on merkittävä myös radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 e §:n 3 momentissa tarkoitettu kiinteän asennuksen vastuuhenkilö.

Kiinteän asennuksen haltija vastaa asiakirjojen laatimisesta ja säilyttämisestä sekä kiinteään asennukseen asennetun viestintäverkkolaitteen asiakirjojen säilyttämisestä. Asiakirjat on säilytettävä viranomaisten saatavilla tarkastuksia varten niin kauan kuin kiinteä asennus on käytössä.

#### 4 luku

### **Laitteiden merkitseminen ja muut tiedot**

#### 11 §

### **Vastuu telelaitteen merkinnöistä ja muista tiedoista**

Telepäätelaitteen ja viestintäverkkolaitteen merkitsemisestä ja viestintäverkkolaitteesta annettavista tiedoista on vastuussa valmistaja tai tämän sijasta radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 5 §:n mukaan vastuussa oleva.

Telepäätelaitteeseen ja viestintäverkkolaitteeseen ei saa kiinnittää muita kuin tässä luvussa tarkoitettuja merkintöjä, jos muun merkinnän kiinnittäminen heikentää tässä luvussa tarkoitettua merkinnän näkyvyyttä ja luottavuutta.

#### 12 §

### **Telelaitteen yksilöinti**

Telepäätelaitteita ja viestintäverkkolaitteita on yksilöitävä merkinnällä, jossa on laitetyypin lisäksi laitteen valmistuserä tai sarjanumero sekä laitteen valmistajan tai sen markkinoille saattamisesta vastaavan nimi.

## 13 §

**Telelaitteen CE-merkintä**

Telepäätelaitte ja viestintäverkkolaitte, joka on radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 20 §:n 1 momentissa tarkoitettujen vaatimusten mukainen, on varustettava liitteessä 2 kuvatulla CE-merkinnällä noudattaen soveltuvin osin lakia tiettyjen tuotteiden varustamisesta CE-merkinnällä (1376/1994).

CE-merkintä on kiinnitettävä siten, että merkintä on näkyvä, helposti luettava ja pysyvä. Merkintä on kiinnitettävä

- a) telepäätelaitteeseen tai sen merkintäkilpeen ja laitteen myyntipäällykseen sekä mukana oleviin asiakirjoihin ja
- b) viestintäverkkolaitteeseen tai sen merkintäkilpeen, tai jos tämä ei laitteen luonteen vuoksi ole mahdollista, myyntipäällykseen ja asiakirjoihin.

Laitteeseen, sen myyntipäällykseen ja käyttöohjeeseen ei saa kiinnittää merkintöjä, jotka ovat sekoitettavissa CE-merkintään.

## 14 §

**Arviointilaitoksen tunnusnumero**

Jos *telepäätelaitteen* vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa käytetään 7 tai 8 §:ssä tarkoitettua menettelyä, laitteen CE-merkintään on liitettävä arviointilaitoksen tunnusnumero. Tunnusnumeroa koskevan merkinnän on oltava yhtä korkea kuin CE-merkintä.

## 15 §

**Viestintäverkkolaitteen muut tiedot**

Viestintäverkkolaitteen mukana on käyttöohjeessa tai muussa asiakirjassa annettava tiedot:

- 1) jotka ovat tarpeen laitteen käyttämiseksi sen käyttötarkoituksen mukaisesti;
- 2) erityisistä varotoimista, jotka ovat tarpeen laitteen kokoonpanossa, asennuksessa, huollossa tai käytössä sen varmistamiseksi, että laite on

käyttöön otettaessa tämän määräyksen 4 §:ssä määrättyjen suojausvaatimusten mukainen; sekä

3) käyttörajoituksesta, jos laitteen suojausvaatimusten täyttymistä ei voida taata asuinalueilla tarvittaessa. Käyttörajoituksen on oltava nähtävissä myös laitteen ollessa myyntipakkauksessa.

## 5 luku

### **Voimaantulo ja tiedonsaanti**

## 16 §

### **Voimaantulo**

Tämä määräys tulee voimaan 20 päivänä heinäkuuta 2007 ja se on voimassa toistaiseksi.

Tällä määräyksellä kumotaan telepäätelaitteiden vaatimustenmukaisuuden varmistamisesta ja merkitsemisestä 6 päivänä kesäkuuta 2003 annettu Viestintäviraston määräys (Viestintävirasto 22 F/2003 M).

## 17 §

**Tiedonsaanti ja julkaiseminen**

Tämä määräys on julkaistu Viestintäviraston määräyskokoelmassa ja se on saatavissa Viestintäviraston asiakaspalvelusta:

Käyntiosoite	Itämerenkatu 3 A, HELSINKI
Postiosoite	PL 313, 00181 HELSINKI
Puhelin	(09) 6966 500
Telekopio	(09) 6966 410
WWW-sivusto	<a href="http://www.ficora.fi/">http://www.ficora.fi/</a>
Y-tunnus	0709019-2

Helsingissä 19 päivänä tammikuuta 2007

Pääjohtaja Rauni Hagman

Johtajan sijaisena  
Apulaisjohtaja Pekka Koskenheimo

---

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (2004/108/EY, annettu 15.12.2004) sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä ja direktiivin 89/336/EY kumoamisesta

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (1999/5/EY, annettu 9.3.1999) radio- ja telepäätelaitteista ja niiden vaatimustenmukaisuuden vastavuoroisesta tunnustamisesta

Määräyksen 8 §:ssä tarkoitettu vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely.<sup>1</sup>

## **Radiolain 21 §:ssä tarkoitettu täydellinen laadunvarmistus**

**1. Täydellinen laadunvarmistus** on menettely, jossa 2 kohdan velvoitteet täyttävä valmistaja varmistaa ja vakuuttaa, että asianomaiset tuotteet täyttävät niihin sovellettavat radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 20 §:n sekä tämän määräyksen mukaiset vaatimukset. Valmistajan on kiinnitettävä jokaiseen tuotteeseen radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 22 § n ja tämän määräyksen 4 luvussa tarkoitettut merkinnät ja laadittava radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 §:n 2 momentin mukaisesti kirjallinen vaatimustenmukaisuusvakuutus.

**2. Valmistajan on** radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 §:n 4 momentin mukaisesti **käytettävä 3 kohdassa tarkoitettua hyväksyttyä laatujärjestelmää** suunnittelussa, valmistuksessa sekä valmiin tuotteen tarkastuksessa ja testauksessa. Valmistajaa valvotaan 4 kohdassa vahvistetulla tavalla.

## **3. Laatujärjestelmä**

**3.1** Valmistajan on tehtävä laatujärjestelmänsä arviointia koskeva hakemus radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 4 §:ssä tarkoitettulle arviointilaitokselle.

Hakemuksessa on oltava:

- kaikki asiaa koskevat tiedot suunnitelluista tuotteista,
- laatujärjestelmää koskevat asiakirjat.

**3.2** Laatujärjestelmän avulla on varmistettava, että tuotteet ovat niihin sovellettavien vaatimusten mukaisia. Kaikki valmistajan hyväksymät perusedellytykset, vaatimukset ja määräykset on kirjattava järjestelmällisesti ja täsmällisesti kirjallisesti esitetyiksi toimintamalleiksi, menettelyiksi ja ohjeiksi. Laatujärjestelmää koskevien asiakirjojen avulla on voitava yhdenmukaisesti tulkita laatua koskevat toimenpiteet ja menettelyt, kuten laatuohjelmat, suunnitelmat, käsikirjat ja pöytäkirjat.

Siinä on erityisesti oltava riittävä kuvaus:

- laatutavoitteista ja organisaation rakenteesta, johdon vastuusta ja toimivallasta suunnittelun ja tuotteiden laadun osalta,
- käytettävistä teknisistä eritelmistä, mukaan lukien yhdenmukaistetut standardit ja tekniset määräykset sekä asiaa koskevat testauseritelmat ja, jos määräyksen 5 §:ssä tarkoitettuja standardeja ei noudateta kokonaisuudessaan, keinot, joilla varmistetaan, että tuotetta koskevat olennaiset vaatimukset täytetään,
- suunnittelun valvonta- ja tarkastustekniikoista, menetelmistä ja järjestelmällisistä toimenpiteistä, joita käytetään kyseiseen tuoteryhmään kuuluvien tuotteiden suunnittelussa,
- vastaavista valmistukseen liittyvistä laadunvalvonta- ja laadunvarmistustekniikoista, menetelmistä ja järjestelmällisistä toimenpiteistä, joita käytetään,

---

<sup>1</sup> Direktiivi 1999/5/EY liite V

- tarkastuksista ja testeistä, joita tehdään ennen valmistusta, valmistuksen aikana ja sen jälkeen sekä niiden suoritusiheydestä sekä tarvittaessa ennen valmistusta tehtyjen testien tuloksista,  
- keinoista, joilla varmistetaan, että testaus- ja tarkastustilat ovat tarvittavan testin tekemiselle asetettujen asiaan kuuluvien vaatimusten mukaiset,  
- laatupöytäkirjoista, kuten esim. tarkastuselosteista, testaustiedoista, kalibrointitiedoista, kyseisen henkilöstön pätevyyttä koskevista raporteista,  
- keinoista, joilla valvotaan suunnittelun ja tuotteiden vaaditun laadun saavuttamista ja laatujärjestelmän toiminnan tehokkuutta.

**3.3** Arviointilaitoksen on arvioitava laatujärjestelmä ratkaistakseen, täyttääkö se 3.2 kohdassa tarkoitettut vaatimukset. Arviointilaitoksen on katsottava laatujärjestelmän täyttävän nämä vaatimukset, jos laatujärjestelmä on asiaan kuuluvan yhdenmukaistetun standardin mukainen.

Arviointilaitoksen on erityisesti arvioitava, varmistaako laadunvalvontajärjestelmä, että tuotteet ovat määräyksessä tarkoitettujen vaatimusten mukaiset asianomaisten 3.1 ja 3.2 kohdan mukaisesti toimitettujen asiakirjojen perusteella, mukaan lukien tarvittaessa valmistajan toimittamat testaustulokset.

Arviointiryhmässä on oltava vähintään yksi jäsen, jolla on kokemusta kyseisen tuotantoteknologian arvioimisesta. Arviointimenettelyyn on kuuluttava tarkastuskäynti valmistajan tiloissa.

Päätöksestä on ilmoitettava valmistajalle. Ilmoituksessa on oltava tarkastuksen päätelmät ja perusteltu arviointipäätös.

**3.4** Valmistajan on sitouduttava täyttämään hyväksytyn laatujärjestelmän mukaiset velvoitteet ja pitämään laatujärjestelmä riittävänä ja tehokkaana.

Valmistajan tai valmistajan valtuutetun edustajan on ilmoitettava laatujärjestelmän hyväksyneelle arviointilaitokselle laatujärjestelmän suunnitelluista muutoksista.

Arviointilaitoksen on arvioitava ehdotetut muutokset ja päätettävä, täyttääkö muutettu laatujärjestelmä edelleen 3.2 kohdassa tarkoitettut vaatimukset vai onko vaadittava uusinta-arviointia.

Sen on ilmoitettava päätöksestään valmistajalle. Ilmoituksessa on oltava tarkastuksen päätelmät ja perusteltu arviointipäätös.

#### **4. Arviointilaitoksen vastuulla tapahtuva EY:n valvonta**

**4.1** Valvonnan tarkoituksena on varmistaa, että valmistaja täyttää hyväksytystä laatujärjestelmästä aiheutuvat velvoitteensa asianmukaisesti.

**4.2** Valmistajan on annettava radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 §:n 4 momentin mukaisesti arviointilaitokselle tarkastusta varten pääsy tuotanto-, tarkastus-, testaus- ja varastotiloihin sekä annettava sille kaikki tarvittavat tiedot erityisesti:

- laatujärjestelmää koskevat asiakirjat,
- laatupöytäkirjat suunnittelun laatujärjestelmän osalta, kuten esim. analyysitulokset, laskelmat, testit,

- laatupöytäkirjat valmistuksen laatujärjestelmän osalta, kuten esim. tarkastuskertomukset, testaustiedot, kalibrointitiedot, kyseisen henkilöstön pätevyyttä koskevat kertomukset.

**4.3** Arviointilaitoksen on tehtävä kohtuullisin määräajoin tarkastuksia varmistaakseen, että valmistaja ylläpitää ja noudattaa laatujärjestelmää, sekä annettava tarkastuskertomus valmistajalle.

**4.4** Arviointilaitos voi lisäksi tehdä ennalta ilmoittamatta käyntejä valmistajan luona. Näillä käynneillä arviointilaitos voi tarvittaessa tehdä tai teettää testejä tarkastaakseen, että laatujärjestelmä toimii asianmukaisesti. Arviointilaitoksen on annettava valmistajalle kertomus käynnistä ja testausseleste, jos testejä on tehty.

**5. Valmistajan on** radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain 21 §:n 5 momentin mukaisesti vähintään 10 vuotta siitä, kun viimeinen tuote on valmistettu, **säilytettävä** Euroopan talousalueeseen kuuluvien valtioiden kansallisten viranomaisten saatavilla:

- edellä 3.1 kohdan toisessa luetelmakohdassa tarkoitetut asiakirjat,
- edellä 3.4 kohdan toisessa alakohdassa tarkoitetut tiedot muutoksista,
- edellä 3.4 kohdan viimeisessä kohdassa sekä 4.3 ja 4.4 kohdassa tarkoitetut arviointilaitoksen päätökset sekä kertomukset.

**6. Kunkin arviointilaitoksen on annettava muiden arviointilaitosten käytettäväksi asiaankuuluvat tiedot** laatujärjestelmien hyväksymisestä ja hyväksymisen peruutuksista, mukaan lukien viittaukset tuotteeseen tai tuotteisiin.

Telepäätelaitteiden merkinnät:



CE-merkintä. Arviointilaitoksen  
tunnusnumero<sup>2</sup>.

CE-merkinnän on oltava vähintään 5 millimetriä korkea paitsi, jos tämä ei  
laitteen luonteen vuoksi ole mahdollista.

---

<sup>2</sup>Arviointilaitoksen tunnusnumero merkitään vain määräyksen 7 ja 8 §:n tarkoittamissa tilanteissa.