

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 5 päivänä syyskuuta 2011

1008/2011

## Valtioneuvoston asetus

### vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettujen pakkausten, säiliöiden ja irtotavarakonttien vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta

Annettu Helsingissä 1 päivänä syyskuuta 2011

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty liikenne- ja viestintäministeriön esittelystä, säädetään vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain (719/1994) nojalla:

1 §

#### *Soveltaisala*

Tässä asetuksessa säädetään vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetussa laissa (719/1994) tarkoitettujen pakkausten, säiliöiden ja irtotavarakonttien vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta sekä tähän liittyviä tehtäviä suorittavista tarkastuslaitoksista ja niiden tehtävistä.

Mitä tässä asetuksessa säädetään kuljetettavasta painelaitteesta ja siihen liittyvästä venttiilistä ja muusta lisälaitteesta, koskee myös vaarallisten aineiden alus- tai ilmakuljetukseen tarkoitettua kuljetettavaa painelaitetta ja siihen liittyvää venttiiliä ja muuta lisälaitetta, jollei jäljempänä toisin säädetä.

2 §

#### *Määritelmät*

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

1) *ADR-sopimuksella* vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista tehtyä eurooppalaista sopimusta (ADR) (SopS 23/1979) sellaisena kuin se on Suomea sitovana voimassa;

2) *RID-määräyksillä* kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevan yleissopimuksen (COTIF) (SopS 52/2006) liitteessä C olevia vaarallisten tavaroiden kansainvälisiä rautatiekuljetusmääräyksiä sellaisina kuin ne ovat Suomea sitovina voimassa;

3) *IMDG-säännöstöllä* ihmishengen turvallisuudesta merellä vuonna 1974 tehdyn kansainvälisen yleissopimuksen (SopS 11/1981) liitteen VII luvun A osan 1 säännössä määriteltyä säännöstöä, joka sisältää määräyksiä vaarallisten aineiden kuljetuksesta kappaletavarana aluksessa;

4) *ICAO-TI:llä* kansainvälisen siviili-ilmailun yleissopimuksen (SopS 11/1949) nojalla standardeina julkaistuja teknisiä määräyksiä;

5) *CSC-yleissopimuksella* turvallisista kontteista vuonna 1972 tehtyä kansainvälistä yleissopimusta (SopS 111/1999);

6) *irtotavarakontilla* vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä annetun liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen (369/2011) liitteen A luvussa 6.11 ja vaarallisten aineiden kuljetuksesta rautatiellä annetun liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen (370/2011) liitteen luvussa 6.11 tarkoitettua irtotavarakonttia taikka kappaletavaran aluskuljetukseen tarkoitettua samanlaista konttia;

7) *UN-paineastialla* UN-hyväksyttyä kaasupulloa, putkiastiaa, kaasuastiaa, suljettua kryoastiaa tai pullopakettia.

Edellä 1 momentin 3 kohdassa tarkoitettua säännöstöstä ja 4 kohdassa tarkoitetuista määräyksistä antaa tietoja Liikenteen turvallisuusvirasto.

### 3 §

#### *Pakkauksen, säiliön ja irtotavarakontin vaatimustenmukaisuuden osoittaminen*

Vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettua pakkauksen ja säiliön vaatimustenmukaisuus osoitetaan pakkauksen ja säiliön testauksella ja rakennetyypin hyväksynnällä, jollei vaarallisten aineiden tie- tai rautatiekuljetusta koskevalla liikenne- ja viestintäministeriön asetuksella toisin säädetä tai Liikenteen turvallisuusviraston päätöksellä toisin määrätä taikka Suomea sitovasta kansainvälisestä sopimuksesta muuta johdu.

Kuljetettavan painelaitteen vaatimustenmukaisuus osoitetaan vaatimustenmukaisuuden arvioinnilla tai vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnilla.

Käyttöön otetun pakkauksen ja säiliön jatkuva vaatimustenmukaisuus osoitetaan tarvittaessa määräajoin suoritettavilla liikenne- ja viestintäministeriön asetuksella säädettävillä taikka Liikenteen turvallisuusviraston määräämillä tarkastuksilla.

Muun kuin CSC-yleissopimuksen mukaisen irtotavarakontin vaatimustenmukaisuus osoitetaan rakennetyypin hyväksynnällä, jollei 2 §:n 6 kohdassa mainituilla asetuksilla toisin säädetä tai Liikenteen turvallisuusviraston päätöksellä toisin määrätä. CSC-yleissopimuksen mukainen irtotavarakontti hyväksytään CSC-sopimuksen mukaisesti.

### 4 §

#### *Vaatimustenmukaisuuden uudelleenarviointimenettely*

Jos kuljetettavalle painelaitteelle ei ole tehty vaatimustenmukaisuuden arviointia tämän asetuksen voimaantullessa voimassa olleiden säännösten mukaisesti, laitteen vaatimustenmukaisuus arvioidaan liitteessä sääde-

tyssä vaatimustenmukaisuuden uudelleenarviointimenettelyssä.

### 5 §

#### *Alus- tai ilmakuljetukseen tarkoitettujen painelaitteet*

Vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 b §:n 1 momentissa tarkoitettua markkinoille saattajan ja muiden mainitun pykälän 2 momentissa tarkoitettujen velvollisuudet koskevat myös vaarallisten aineiden alus- tai ilmakuljetukseen tarkoitettua kuljetettavaa painelaitetta.

### 6 §

#### *Pakkauksen, säiliön ja irtotavarakontin vaatimustenmukaisuusmerkintä*

Pakkauksen, säiliön ja irtotavarakontin vaatimustenmukaisuusmerkinnöistä tie- ja rautatiekuljetuksessa säädetään 2 §:n 6 kohdassa mainituissa liikenne- ja viestintäministeriön asetuksissa. Vaatimustenmukaisuusmerkinnöistä kappaleittain aluskuljetuksissa määrätään IMDG-säännöstössä ja ilmakuljetuksissa ICAO-TI:ssä.

### 7 §

#### *Kuljetettavan painelaitteen vaatimustenmukaisuusmerkintä*

Kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvan paineastian ja säiliön vaatimustenmukaisuus osoitetaan 6 §:n vaatimusten lisäksi kiinnittämällä laitteeseen pysyvästi ja näkyvästi kuljetettavista painelaitteista annetun direktiivin 15 artiklassa tarkoitettu pii-merkintä, johon liitetään vaatimustenmukaisuudenarvioinnin, uudelleenarvioinnin tai tarkastuksen suorittaneen ilmoitetun laitoksen tunnusnumero. Tunnusnumeron kiinnittää kuljetettavaan painelaitteeseen laitos itse tai sen ohjeen mukaisesti valmistaja.

Uusissa venttiileissä ja muissa lisälaitteissa, joilla on turvallisuuden kannalta välitön merkitys, tulee olla 1 momentissa tarkoitettu pii-merkintä, johon voidaan liittää ilmoitetun laitoksen tunnusnumero.

Kuljetettavan painelaitteen jatkuvan vaati-

mustenmukaisuuden osoittamiseksi laitteessa tulee olla määräaikaistarkastuksen suorittaneen tarkastuslaitoksen tunnusnumero. Kuitenkin A-tyyppin ilmoitetun laitoksen valvonnassa oleva tarkastuspalvelu käyttää A-tyyppin tarkastuslaitoksen tunnusnumeroa.

Jos kuljetettavan painelaitteen vaatimustenmukaisuuden arvioinnin on suorittanut vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 d §:n 2 momentissa tarkoitettu tarkastuslaitos, laitteeseen ei kuitenkaan saa kiinnittää 1 momentissa tarkoitettua pii-merkintää.

Jos kuljetettava painelaite vastaa teknisiltä vaatimuksiltaan IMDG-säännöstössä tai ICAO-TI:ssä olevia sellaisia teknisiä vaatimuksia, jotka eivät ole vaarallisten aineiden sisämaankuljetuksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/68/EY täytäntöönpanemiseksi annettujen säännösten mukaisia, kuljetettavaan painelaitteeseen ei saa kiinnittää 1 momentissa tarkoitettua pii-merkintää.

## 8 §

### *Valmistajan vastuu kuljetettavasta painelaitteesta*

Kiinnittämällä tai kiinnityttämällä pii-merkinnän tie- tai rautatieliikenteeseen tarkoitettuun kuljetettavaan painelaitteeseen valmistaja osoittaa ottavansa vastuun siitä, että kuljetettava painelaite täyttää säädetyt vaatimukset.

## 9 §

### *Tarkastuslaitokset*

Vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetussa laissa tarkoitettuja tarkastuslaitoksia ovat VAK-tarkastuslaitos, VAK-määräaikaistarkastusten laitos, Säteilyturvakeskuksen tunnustama tarkastuslaitos, A-tyyppin ilmoitettu laitos, B-tyyppin ilmoitettu laitos ja A-tyyppin ilmoitetun laitoksen valvonnassa oleva tarkastuspalvelu.

## 10 §

### *VAK-tarkastuslaitoksen tehtävät*

Kuljetettaviin painelaitteisiin sekä muihin

paineastioihin ja säiliöihin sekä radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitettuihin pakkauksiin ja säiliöihin liittyviä tehtäviä lukuun ottamatta VAK-tarkastuslaitos suorittaa sen mukaan kuin laitoksen tunnustamista koskevassa päätöksessä laitoksen tehtäväksi hyväksytään:

- 1) pakkauksen hyväksynnät;
- 2) säiliön hyväksynnät;
- 3) pakkauksen ja säiliön määräaikaistarkastukset;
- 4) säännöksissä tai määräyksissä edellytetyt muut kuin 3 kohdassa tarkoitettujen pakkauksen ja säiliön tarkastukset ja muut vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi edellytettävät tehtävät;
- 5) muiden kuin CSC-yleissopimuksen mukaisten irtotavarakonttien hyväksynnät, tarkastukset ja muut vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi edellytettävät tehtävät;
- 6) ADR-sopimuksen liitteissä tarkoitettujen pakkauksen, säiliön ja muun kuin CSC-yleissopimuksen mukaisen irtotavarakontin hyväksynnät, tarkastukset ja muut vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi edellytettävät tehtävät;
- 7) RID-määräysten liitteessä tarkoitettujen pakkauksen, säiliön ja muun kuin CSC-yleissopimuksen mukaisen irtotavarakontin hyväksynnät, tarkastukset ja muut vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi edellytettävät tehtävät;
- 8) IMDG-säännöstössä tarkoitettujen pakkauksen, säiliön ja muun kuin CSC-yleissopimuksen mukaisen irtotavarakontin hyväksynnät, tarkastukset ja muut vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi edellytettävät tehtävät;
- 9) ICAO-TI:ssä tarkoitettujen pakkauksen ja säiliön hyväksynnät, tarkastukset ja muut vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi edellytettävät tehtävät.

## 11 §

### *VAK-määräaikaistarkastusten laitoksen tehtävät*

Kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluviin paineastioihin ja muihin paineastioihin sekä radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitettuihin pakkauksiin liittyviä tehtäviä lukuun ottamatta VAK-määräaikaistarkastusten lai-

tos voi suorittaa pakkausten määräaikaistarkastuksia sekä muita säännöksissä tai määräyksissä edellytettyjä pakkausten tarkastuksia sen mukaan kuin laitoksen tunnustamista koskevassa päätöksessä laitoksen tehtäväksi hyväksytään.

## 12 §

*Radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitettuja pakkauksia ja säiliöitä koskevat Säteilyturvakeskuksen tehtävät*

Säteilyturvakeskus suorittaa radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitetuilta pakkauksilta ja säiliöiltä:

- 1) edellytetyt hyväksynnit;
  - 2) ADR-sopimuksen liitteissä edellytetyt hyväksynnit;
  - 3) RID-määräysten liitteessä edellytetyt hyväksynnit;
  - 4) IMDG-säännöstössä edellytetyt hyväksynnit;
  - 5) ICAO-TI:ssä edellytetyt hyväksynnit.
- Säteilyturvakeskus tai sen tunnustama tarkastuslaitos suorittaa radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitetuilta pakkauksilta ja säiliöiltä edellytetyt testaukset, määräaikaistarkastukset ja muut tarkastukset.

## 13 §

*A-tyypin ilmoitetun laitoksen tehtävät*

Sen mukaan kuin A-tyypin ilmoitetun laitoksen tunnustamista koskevassa päätöksessä hyväksytään laitoksen tehtäväksi, laitos suorittaa:

- 1) kuljetettavien painelaitteiden vaatimustenmukaisuuden arvioinnit sekä tähän toimintaan liittyvät laatujärjestelmän arvioinnit ja hyväksynnit sekä niihin liittyvän valvonnan;
- 2) kuljetettavien painelaitteiden uudelleenarvioinnit;
- 3) kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien sarjavalmistettujen astioiden ja niihin liittyvien venttiilien ja muiden lisälaitteiden tyyppin vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnit;
- 4) kuljetettavien painelaitteiden määräaikaistarkastuksia;
- 5) kuljetettavien painelaitteiden muut kuin

4 kohdassa tarkoitettut säännöksissä tai määräyksissä edellytetyt tarkastukset;

6) kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien paineastioiden ja muiden paineastioiden tarkastukseen liittyvät A-tyypin ilmoitetun laitoksen valvonnassa olevan tarkastuspalvelun laatujärjestelmän arvioinnit ja hyväksynnit sekä niihin liittyvän valvonnan;

7) muiden paineastioiden ja paineellisten säiliöiden hyväksynnit ja tarkastukset sekä näiden astioiden ja säiliöiden valmistajan laatujärjestelmän hyväksynnit;

8) UN-paineastioiden vaatimustenmukaisuuden arvioinnit sekä tähän toimintaan liittyvät laatujärjestelmän arvioinnit ja hyväksynnit sekä niihin liittyvän valvonnan ja määräaikaistarkastuksia.

## 14 §

*B-tyypin ilmoitetun laitoksen tehtävät*

Sen mukaan kuin B-tyypin ilmoitetun laitoksen tunnustamista koskevassa päätöksessä hyväksytään laitoksen tehtäväksi, laitos suorittaa:

- 1) kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien paineastioiden ja muiden paineastioiden sekä niihin liittyvien venttiilien ja muiden lisälaitteiden määräaikaistarkastuksia;
- 2) UN-paineastioiden määräaikaistarkastuksia;
- 3) kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien sarjavalmistettujen paineastioiden ja niihin liittyvien venttiilien ja muiden lisälaitteiden vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnit, jos A-tyypin ilmoitettu laitos on suorittanut laitteen tyyppin vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnin.

## 15 §

*A-tyypin ilmoitetun laitoksen valvonnassa olevan tarkastuspalvelun tehtävät*

Sen mukaan kuin A-tyypin ilmoitettu laitos päättää, tarkastuspalvelu suorittaa A-tyypin ilmoitetun laitoksen valvonnassa kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien paineastioiden ja muiden paineastioiden tarkastuksia.

## 16 §

*Yksityiskohtaiset edellytykset tarkastuslaitoksen tunnustamiselle*

Sen lisäksi, mitä vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 e §:ssä säädetään, tarkastuslaitoksen tunnustamisen edellytyksenä on, että tarkastuslaitoksella on asianmukainen menettely, jota sovelletaan vaatimustenmukaisuuden epäämistä koskevia oikaisuvaatimuksia käsiteltäessä.

VAK-tarkastuslaitoksen on täytettävä standardin SFS-EN ISO/IEC 17020:2004 tai tätä vastaavassa uudemmassa standardissa tarkoitettu A-tyyppin tarkastuslaitosta koskevat vaatimukset, VAK-määräaikaistarkastusten laitoksen standardissa tarkoitettu B-tyyppin tarkastuslaitosta koskevat vaatimukset ja A-tyyppin ilmoitetun laitoksen valvonnassa olevan tarkastuspalvelun standardissa tarkoitettu C-tyyppin tarkastuslaitosta koskevat vaatimukset. A-tyyppin ilmoitetun laitoksen valvonnassa olevan tarkastuspalvelun toiminta on otettava huomioon akkreditoitaessa A-tyyppin ilmoitettua laitosta.

Säteilyturvakeskuksen tunnustaman tarkastuslaitoksen tunnustamisessa on soveltuvin osin noudatettava vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 e §:ssä säädettyjä vaatimuksia.

## 17 §

*Tarkastuslaitoksen tunnustamisen hakeminen*

Tarkastuslaitoksen tunnustamista haetaan kirjallisesti siltä viranomaiselta, jonka toimivaltaan tunnustaminen kuuluu. Hakemuksessa on oltava tiedot siitä, mitä tarkastuslaitostehtäviä hakemus koskee ja sen mukaisesti kuvaus:

1) vaatimustenmukaisuuden arviointiin, määräaika-, väli- ja ylimääräisiin tarkastuksiin sekä vaatimustenmukaisuuden uudelleenarviointiin liittyvistä toimista;

2) 1 kohdassa tarkoitettuihin toimiin liittyvistä menettelyistä;

3) pakkauksista ja säiliöistä, joita koskeviin tarkastuslaitostehtäviin laitos katsoo olevansa pätevä.

Kuljetettaviin painelaitteisiin liittyvien tar-

kastuslaitostehtävien suorittamiseen tunnustamista hakevan on liitettävä hakemukseensa akkreditointipäätös vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 e §:ssä ja tämän asetuksen 16 §:ssä säädettyjen edellytysten täyttämistä.

Muiden kuin kuljetettaviin painelaitteisiin liittyvien tarkastuslaitostehtävien suorittamiseen tunnustamista hakevan on liitettävä hakemukseensa Mittatekniikan keskuksen tai sitä vastaavan organisaation antama todistus tai lausunto taikka muu laitoksen tunnustavan viranomaisen riittäväksi katsoma todistus tai lausunto vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 e §:ssä ja tämän asetuksen 16 §:ssä säädettyjen edellytysten täyttämistä.

Jos tarkastuslaitos on jo aikaisemmin tunnustettu suorittamaan vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettujen pakkausten tai säiliöiden vaatimustenmukaisuuden osoittamiseen liittyviä tehtäviä, tämän tunnustamisen yhteydessä esitetyt todistukset, lausunnot tai muut selvitykset voidaan ottaa huomioon harkittaessa tarkastuslaitoksen tunnustamista suorittamaan uusia tehtäviä.

Edellä 1—4 momentissa säädetystä poiketen A-tyyppin ilmoitetun laitoksen valvonnassa olevan tarkastuspalvelun tunnustamista haetaan A-tyyppin ilmoitetulta laitokselta ja hakemusmenettelyyn sovelletaan 2 §:n 1 momentin 6 kohdassa mainittujen asetusten liitteiden kohtaa 1.8.7.6.2 ja 1.8.7.7.5.

## 18 §

*Tarkastuslaitoksen tunnustaminen*

Tarkastuslaitoksen tunnustava viranomainen tunnustaa tarkastuslaitoksen A-tyyppin ilmoitetuksi laitokseksi suorittamaan 13 §:ssä tarkoitettuja tehtäviä tai B-tyyppin ilmoitetuksi laitokseksi suorittamaan 14 §:ssä tarkoitettuja tehtäviä, jos laitos täyttää tunnustamiselle säädetty edellytykset.

Jos tarkastuslaitos täyttää sille säädetty edellytykset, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto tunnustaa:

1) tarkastuslaitoksen VAK-tarkastuslaitokseksi suorittamaan hakemuksen mukaisessa laajuudessa 10 §:ssä tarkoitettuja pakkauksiin, säiliöihin ja muihin kuin CSC-yleisopimuksen mukaisiin irtotavarakontteihin liittyviä tehtäviä;

2) tarkastuslaitoksen VAK-määräaikaistarkastusten laitokseksi suorittamaan hakemuksen mukaisessa laajuudessa 11 §:ssä tarkoitettuja pakkausten tarkastuksia.

Jos A-tyyppin ilmoitetun laitoksen valvonassa oleva tarkastuspalvelu täyttää tunnustamiselle säädetyt edellytykset, A-tyyppin ilmoitettu laitos tunnustaa sen suorittamaan 15 §:ssä tarkoitettuja tehtäviä.

#### 19 §

##### *Tarkastuslaitoksen väliaikainen tunnustaminen*

Toimintaansa aloittava kuljetettaviin painelaitteisiin liittyviä tarkastuslaitostehtäviä suorittava tarkastuslaitos voidaan tunnustaa väliaikaisesti. Ennen väliaikaista tunnustamista tunnustavan viranomaisen on varmistettava, että tunnustamista hakeva täyttää vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 e §:ssä ja tämän asetuksen 16 §:ssä säädetyt edellytykset.

Väliaikaisesti tunnustettu tarkastuslaitos on akkreditoitava ensimmäisen toimintavuotensa aikana. Jos tarkastuslaitosta ei akkreditoida ensimmäisen toimintavuoden aikana, väliaikaisen tunnustamisen voimassaolo päättyy vuoden kuluttua väliaikaisesta tunnustamisesta.

#### 20 §

##### *Tarkastuslaitostehtävien suorittaminen*

Tarkastuslaitoksen ja sen henkilöstön on suoritettava arvioinnit ja muut tarkastuslaitostehtävät parasta mahdollista ammatillista luotettavuutta ja teknistä pätevyyttä osoittaen.

#### 21 §

##### *Tarkastuslaitostehtävien suorittaminen alihankintana*

Tarkastuslaitoksen on suoritettava itse tarkastuslaitostehtävät, jotka se sitoutuu tekemään. Se voi kuitenkin antaa osia vaatimustenmukaisuuden osoittamiseen, määräaikaistarkastukseen ja muihin tarkastuksiin liittyvistä tehtävistä hoidettavaksi alihankintana. Näitä tehtäviä suorittavan tahon on kuitenkin

sisällyttävä ilmoitetun laitoksen akkreditointiin tai sen on oltava erikseen akkreditoitu.

Tarkastuslaitoksen on varmistettava, että alihankkija täyttää tarkastuslaitokselle säädetyt vaatimukset. Tarkastuslaitoksen on myös valvottava alihankkijaa ja sen on ilmoitettava tarkastuslaitoksen tunnustaneelle viranomaiselle alihankintaa koskevista järjestelyistään.

#### 22 §

##### *Tarkastuslaitoksen toiminnan seuranta*

Tarkastuslaitoksen on annettava toiminnastaan vuosittain kertomus sille viranomaiselle, jonka tehtävänä on tunnustaa kyseinen laitos.

#### 23 §

##### *Tarkastuslaitostoimintaa koskeva tiedonantovelvollisuus*

Ilmoitetun laitoksen velvollisuuteen antaa tietoja tarkastuslaitoksen tunnustavalle viranomaiselle ja vastaavia tarkastuslaitostehtäviä suorittaville muille ilmoitetuille laitoksille sovelletaan, mitä kuljetettavista painelaitteista annetun direktiivin 27 artiklassa säädetään.

#### 24 §

##### *Tarkastuslaitosten yhteistyö*

Ilmoitetun laitoksen on osallistuttava asiankuuluviin standardointitoimiin ja komission järjestämään ilmoitettujen laitosten väliseen koordinoitavuuteen tai sen on varmistettava, että sen avainhenkilöstö saa koordinoitavuudesta tiedon. Ilmoitetun laitoksen on sovellettava ohjeena komission ilmoitettujen laitosten koordinoitavuuden tuloksena laadittuja asiakirjoja.

#### 25 §

##### *Tarkastuslaitoksen tunnustavan viranomaisen ilmoitusvelvollisuus*

Tarkastuslaitoksen tunnustava viranomaisvastaa siitä, että komissiolle sekä Euroopan unioniin ja Euroopan talousalueeseen kuuluville valtioille ilmoitetaan kuljetetta-

vista painelaitteista annetun direktiivin mukaisesti ilmoitetut laitokset ja komission niille antamat tunnusnumerot sekä laitoksen tunnustamista koskevat peruutukset.

#### 26 §

##### *Viranomaisten yhteistyö*

Jos valvontaviranomainen kieltää vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 15 §:n nojalla vaarallisten aineiden kuljetuksen, sen on ilmoitettava asiasta viipymättä Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle, jonka on tarvittaessa ryhdyttävä mainitussa laissa tarkoitettuihin toimenpiteisiin.

#### 27 §

##### *Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä syyskuuta 2011.

Tällä asetuksella kumotaan vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettujen pakkaus-ten, säiliöiden ja irtotavarakonttien vaatimus-

Helsingissä 1 päivänä syyskuuta 2011

Liikenneministeri *Merja Kyllönen*

Liikenneneuvos, johtava asiantuntija *Seija Miettinen-Bellevergue*

tenmukaisuuden osoittamisesta annettu valtioneuvoston asetus (302/2001).

#### 28 §

##### *Siirtymäsäännökset*

Liikenne- ja viestintäministeriö tunnustaa A-tyypin ja B-tyypin ilmoitetut laitokset 31 päivään joulukuuta 2011.

Tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaiset VAK-tarkastuslaitosten ja VAK-määräaikaistarkastuslaitosten oikeudet ovat voimassa sellaisinaan.

Vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain muuttamisesta annetun lain (1004/2011) voimaantulosäännöksen 3 momentissa tarkoitettussa ilmoituksessa ilmoitetun tai hyväksytyn laitoksen on vahvistettava, että se täyttää tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olevat tarkastuslaitoksille säädetyt vaatimukset. Liikenne- ja viestintäministeriö tekee komissiolle ilmoituksen niistä tarkastuslaitoksista, jotka ilmoittavat toimintansa jatkumisesta.

## VAATIMUSTENMUKAISUUDEN UUDELLEENARVIOINTIMENETTELY

1. Tässä liitteessä säädetään 4 §:ssä tarkoitetusta vaatimustenmukaisuuden uudelleenarviointimenettelystä ja 7 §:n 1 momentissa tarkoitetusta pii-merkinnän kiinnittämisestä. Menettelyssä varmistetaan, että kuljetettavat painelaitteet, joille ei ole suoritettu vaatimustenmukaisuuden arviointia tai uudelleenarviointia, täyttävät kuljetettavia painelaitteita koskevat vaatimukset sellaisina kuin niitä sovelletaan uudelleenarvioinnin ajankohtana.

2. Vaatimustenmukaisuuden uudelleenarviointia varten omistajan tai käyttäjän on annettava standardin EN ISO/IEC 17020:2004 mukaisen A-tyyppin ilmoitetun laitoksen käyttöön kuljetettavia painelaitteita koskevat tiedot, joiden avulla kyseinen ilmoitettu laitos voi tunnistaa laitteet täsmällisesti. Näitä tietoja ovat laitteen alkuperä, suunnittelua koskevat säännökset ja määräykset ja asetyleenipullojen osalta myös huokoista materiaalia koskevat tiedot. Tarvittaessa on ilmoitettava mahdolliset käyttörajoitukset sekä vahinkoja ja suoritettuja korjauksia koskevat tiedot.

3. A-tyyppin ilmoitetun laitoksen on arvioitava, täyttävätkö kuljetettavat painelaitteet säännöksissä ja määräyksissä kuljetettaville painelaitteille asetetut turvallisuusvaatimukset. Arviointi on suoritettava 2 kohdan mukaisesti toimitettavien tietojen perusteella ja tarvittaessa lisätarkastuksia tehden.

4. Jos 3 kohdassa mainittujen arviointien tulokset ovat tyydyttäviä, kuljetettaville painelaitteille on tehtävä 2 §:n 6 kohdassa mainituissa asetuksissa tarkoitettu määräaikaistarkastus. Jos määräaikaistarkastusta koskevat vaatimukset täyttyvät, määräaikaistarkastuksesta vastaavan ilmoitetun laitoksen on kiinnitettävä pii-merkintä tai valvottava sen kiinnittämistä kuljetettavista painelaitteista annetun direktiivin 14 artiklan 1—5 kohdan mukaisesti. Pii-merkinnän yhteyteen on liitettävä määräaikaistarkastuksesta vastaavan ilmoitetun laitoksen tunnusnumero. Määräaikaistarkastuksesta vastaavan ilmoitetun laitoksen on annettava uudelleenarvioinnista 6 kohdan mukainen todistus.

5. Jos paineastiat ovat sarjavalmistettuja, yksittäisen paineastian, mukaan luettuna venttiilit ja muut kuljetuksessa käytettävät lisälaitteet, vaatimustenmukaisuuden arvioinnin suorittaa kyseisen kuljetettavan paineastian määräaikaistarkastuksesta vastaava ilmoitettu laitos edellyttäen, että tyyppin vaatimustenmukaisuuden arvioinnin on suorittanut vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnista vastaava A-tyyppin ilmoitettu laitos 3 kohdan mukaisesti ja että tyyppin uudelleenarvioinnista on annettu todistus. Pii-merkinnän yhteyteen on liitettävä määräaikaistarkastuksesta vastaavan ilmoitetun laitoksen tunnusnumero.

6. Uudelleenarviointitodistuksen antaa kaikissa tapauksissa määräaikaistarkastuksesta vastaava ilmoitettu laitos ja todistuksessa on oltava vähintään:

- a) todistuksen antaneen ilmoitetun laitoksen tunnusnumero sekä siinä tapauksessa, että kyseessä on eri laitos, vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnista 3 kohdan mukaisesti vastaavan A-tyyppin ilmoitetun laitoksen tunnusnumero;
- b) edellä 2 kohdassa määritellyn omistajan tai käyttäjän nimi ja osoite;
- c) tyyppin uudelleenarviointitodistuksen tunnistetiedot, jos sovelletaan 5 kohdassa säädettyä menettelyä;
- d) pii-merkinnällä varustettujen kuljetettavien painelaitteiden tunnistetiedot, mukaan lukien vähintään sarjanumero tai -numerot;
- e) myöntämispäivä.



7. Tyypin uudelleenarvioinnista on annettava todistus.

Jos sovelletaan 5 kohdan mukaista menettelyä, tyypin uudelleenarviointitodistuksen antaa vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnista vastaava A-tyypin laitos ja todistuksessa on oltava vähintään:

- a) todistuksen antavan ilmoitetun laitoksen tunnusnumero;
- b) uudelleenarvioitavan kuljetettavan painelaitteen valmistajan nimi ja osoite sekä alkuperäisen tyyppihyväksynnän haltijan nimi ja osoite, jos sen haltija ei ole sama kuin valmistaja;
- c) kyseiseen sarjaan kuuluvien kuljetettavien painelaitteiden tunnistetiedot;
- d) myöntämispäivä;
- e) seuraava ilmaisu: "Tämä todistus ei valtuuta kuljetettavien painelaitteiden tai niiden osien valmistamiseen".

8. Kiinnittämällä tai kiinnityttämällä pii-merkinnän valmistaja tai käyttäjä osoittaa ottavansa vastuun siitä, että kuljetettava painelaite täyttää kuljetettaville painelaitteille säännöksissä ja määräyksissä asetetut vaatimukset sellaisina kuin niitä sovelletaan uudelleenarvioinnin ajankohtana.

9. Lisäksi kuljetettavan painelaitteen on täytettävä vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä annetun valtioneuvoston asetuksen (194/2002) 17 §:n ja vaarallisten aineiden kuljetuksesta rautatiellä annetun valtioneuvoston asetuksen (195/2002) 18 §:n vaatimukset. Kuljetettavassa painelaitteessa on lisäksi oltava mainituissa pykälissä tarkoitettu kylmyysrajaa koskeva merkintä.