

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 15 päivänä kesäkuuta 2015

719/2015

## Valtioneuvoston asetus pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti säädetään pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta annetun lain (180/2015) nojalla:

1 §

### *Soveltamisala*

Tässä asetuksessa säädetään pyroteknisiä tuotteita koskevista olennaisista turvallisuusvaatimuksista, pyroteknisen tuotteen luokituksesta, vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelystä, EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, ilmoitetun laitoksen rekisterimnettelyistä sekä pyroteknisen tuotteen merkinnöille asetettavista vaatimuksista.

2 §

### *Olennaiset turvallisuusvaatimukset*

Sen lisäksi, mitä pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta annetun lain (180/2015) 5 §:ssä säädetään, pyroteknisen tuotteen on täytettävä sitä koskevat pyroteknisten tuotteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2013/29/EU, jäljempänä *pyrotekniikkadirektiivi*, liitteessä I säädetty olennaiset turvallisuusvaatimukset.

3 §

### *Pyroteknisen tuotteen luokitus*

Pyrotekniset tuotteet luokitellaan seuraavasti:

- 1) ilotulitteet
  - a) luokka F1: ilotulitteet, jotka aiheuttavat erittäin vähäisen vaaran ja ovat melutasoltaan merkityksettömiä ja jotka on tarkoitettu käytettäväksi rajatulla alueella tai asuinrakennuksissa;
  - b) luokka F2: ilotulitteet, jotka aiheuttavat vähäisen vaaran ja ovat melutasoltaan vähäisiä ja jotka on tarkoitettu käytettäväksi ulkotiloissa rajatulla alueella;
  - c) luokka F3: ilotulitteet, jotka aiheuttavat keskitasoisien vaaran ja on tarkoitettu käytettäväksi ulkotiloissa laajoilla avoimilla alueilla ja joiden melutaso ei haittaa ihmisten terveyttä;
  - d) luokka F4: ilotulitteet, jotka aiheuttavat suuren vaaran ja on tarkoitettu pelkästään asiantuntijoiden käyttöön ja joita yleisesti nimitetään ammattikäyttöön tarkoitetuiksi ilotulitteiksi ja joiden melutaso ei haittaa ihmisten terveyttä;
- 2) teattereissa käytettävät pyrotekniset tuotteet

a) luokka T1: teattereissa käytettävät pyrotekniset tuotteet, jotka aiheuttavat vähäisen vaaran;

b) luokka T2: teattereissa käytettävät pyrotekniset tuotteet, jotka on tarkoitettu ainoastaan asiantuntijoiden käyttöön;

3) muut pyrotekniset tuotteet

a) luokka P1: muut pyrotekniset tuotteet kuin ilotulitukset ja teattereissa käytettävät pyrotekniset tuotteet, jotka aiheuttavat vähäisen vaaran;

b) luokka P2: muut pyrotekniset tuotteet kuin ilotulitukset ja teattereissa käytettävät pyrotekniset tuotteet, jotka on tarkoitettu ainoastaan asiantuntijoiden käyttöön.

Edellä 1 momentissa tarkoitetuille asiantuntijoille asettavista pätevyys- ja koulutusvaatimuksista säädetään vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetussa laissa (390/2005).

#### 4 §

##### *Vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyt*

Valmistajan on pyroteknisen tuotteen vaatimustenmukaisuuden arviointia suorittaessaan noudatettava yhtä seuraavista pyrotekniikkadirektiivin liitteessä II tarkoitetuista menettelyistä:

1) EU-tyyppitarkastus (moduuli B) sekä valmistajan valinnan mukaisesti yksi seuraavista menettelyistä:

a) sisäiseen tuotannonvalvontaan perustuva tyyppimukaisuus ja satunnaisin väliajoin suoritettavat valvotut tuotetarkastukset (moduuli C2);

b) tuotantoprosessin laadunvarmistukseen perustuva tyyppimukaisuus (moduuli D);

c) tuotteiden laadunvarmistukseen perustuva tyyppimukaisuus (moduuli E);

2) yksikkökohtaiseen tarkastukseen perustuva vaatimustenmukaisuus (moduuli G); tai

3) tuotteiden täydelliseen laadunvarmistukseen perustuva vaatimustenmukaisuus (moduuli H) luokkaan F4 kuuluville ilotulitteille.

#### 5 §

##### *Tekniset asiakirjat*

Pyroteknistä tuotetta koskevat tekniset asiakirjat on laadittava niin, että niiden perusteella voidaan arvioida, onko pyrotekninen tuote sovellettavien vaatimusten mukainen. Asiakirjoihin on sisällyttävä asianmukainen analyysi ja arviointi riskeistä.

#### 6 §

##### *EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus*

Pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta annetun lain 8 §:ssä tarkoitettun EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen on oltava pyrotekniikkadirektiivin liitteen III mukainen ja se on pidettävä ajan tasalla.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa on ilmoitettava, että tuotteen olennaisten turvallisuusvaatimusten täytyminen on osoitettu. Jos pyrotekniseen tuotteeseen sovelletaan useampia Euroopan unionin säädöksiä, joissa edellytetään EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusta, kaikkien kyseisten unionin säädösten osalta voidaan laatia yksi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus, jossa on mainittava sovellettavien säädösten tunnistetiedot sekä niiden julkaisuviitteet.

Muutokset sarjatuotannossa olevan tuotteen suunnittelussa tai ominaisuuksissa ja muutokset yhdenmukaistetussa standardissa tai teknisissä eritelmissä, joihin nähden pyroteknisen tuotteen vaatimustenmukaisuus ilmoitetaan, on otettava EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa asianmukaisesti huomioon.

## 7 §

*Pyroteknisen tuotteen rekisteröintinumero*

Pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta annetun lain 10 §:ssä tarkoitettun pyroteknisen tuotteen rekisteröintinumeron muodon on täytettävä pyroteknisten tuotteiden jäljitettävyyjärjestelmän perustamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2007/23/EY mukaisesti annetun komission täytäntöönpanodirektiivin 2014/58/EU vaatimukset.

## 8 §

*Pyroteknisten tuotteiden rekisteri*

Ilmoitetun laitoksen on pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta annetun lain 30 §:ssä tarkoitettua rekisteriä ylläpitäessään rekisterin rakenteen osalta noudatettava, mitä 7 §:ssä mainitussa komission täytäntöönpanodirektiivissä säädetään.

## 9 §

*Pyroteknisen tuotteen merkintöjä koskevat yleiset vaatimukset*

Valmistajan on varmistettava, että pyrotekninen tuote, jonka se on saattanut markkinoille, merkitään näkyvästi, luettavasti ja pysyvästi. Pyrotekniseen tuotteeseen liitettävien ohjeiden ja turvallisuustietojen sekä merkintöjen on oltava selkeitä ja ymmärrettäviä.

## 10 §

*Muiden kuin ajoneuvoissa käytettävien pyroteknisten tuotteiden merkinnät*

Sen lisäksi, mitä pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta annetun lain 12 §:n 2 momentissa ja 13 §:n 5 momentissa säädetään, muussa kuin ajoneuvossa käytettävässä pyroteknisessä tuotteessa tulee olla ainakin seuraavat tiedot:

- 1) tuotteen nimi ja tyyppi;
- 2) rekisteröintinumero;
- 3) tuotteen tuote-, erä- tai sarjanumero;
- 4) luovutusikärajat;
- 5) tuotteen luokka ja käyttöohjeet;
- 6) luokan F1 ilotulitteissa sekä T1 pyroteknisissä tuotteissa vähimmäisvaroetäisyys ja tarvittaessa maininta "vain ulkokäyttöön";
- 7) luokan F2 ja F3 ilotulitteissa maininta "vain ulkokäyttöön" ja vähimmäisvaroetäisyys;
- 8) luokan F4 ilotulitteissa ja T2 pyroteknisissä tuotteissa maininta "vain asiantuntijakäyttöön" ja vähimmäisvaroetäisyys;
- 9) luokkaan F3 ja F4 kuuluvassa ilotulitteessa valmistusvuosi;
- 10) tuotteen sisältämän räjähdysaineen nettomassa.

## 11 §

*Ajoneuvoissa käytettävän pyroteknisen tuotteen merkinnät*

Sen lisäksi, mitä pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta annetun lain 12 §:n 2 momentissa ja 13 §:n 5 momentissa säädetään, ajoneuvoissa käytettävän pyroteknisen tuotteen merkintöihin tulee sisällyttää ainakin seuraavat tiedot:

- 1) tuotteen nimi;
- 2) tuotteen tyyppi;

- 3) rekisteröintinumero;
- 4) tuote-, erä- tai sarjanumero.

Lisäksi ammattikäyttäjälle on annettava käyttöturvallisuustiedote ajoneuvoissa käytettävästä pyroteknisestä tuotteesta. Käyttöturvallisuustiedote voidaan antaa paperimuodossa tai sähköisesti.

12 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2015. Asetuksen 7 ja 8 § tulevat kuitenkin voimaan vasta 17 päivänä lokakuuta 2016.

Tällä asetuksella kumotaan pyroteknisten tuotteiden vaatimustenmukaisuuden toteamisesta annettu valtioneuvoston asetus (1102/2009).

Helsingissä 11 päivänä kesäkuuta 2015

Oikeus- ja työministeri Jari Lindström

Teollisuusneuvos Tapani Koivumäki