

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 16 päivänä heinäkuuta 2013

555/2013

## Ympäristöministeriön asetus eräiden rakennustuotteiden tuotehyväksynnästä

Annettu Helsingissä 11 päivänä heinäkuuta 2013

Ympäristöministeriön päätöksen mukaisesti säädetään eräiden rakennustuotteiden tuotehyväksynnästä annetun lain (954/2012) nojalla:

1 §

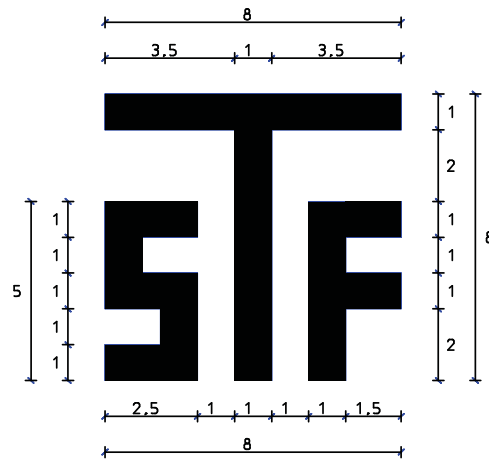
### *Tyyppihyväksyntäpäätös*

Sen lisäksi, mitä eräiden rakennustuotteiden tuotehyväksynnästä annetun lain (954/2012) 8 §:ssä säädetään, tyyppihyväksyntäpäätöksessä tai sen liitteessä on ilmoitettava, miltä osin rakennustuote täyttää rakennuksen suunniteltuun käyttöön liittyvät maankäyttö- ja rakennuslaissa (132/1999) tai sen nojalla säädetyt olennaiset tekniset vaatimukset. Lisäksi päätöksessä voidaan selostaa rakennustuotteen käyttöön liittyvät ominaisuudet lukuarvoina tai luokkina. Päätös ja sen liitteet on tallennettava sähköisessä muodossa tyyppihyväksyntälaitoksen internetsivustolle.

2 §

### *Tyyppihyväksyntämerkintä*

Tyyppihyväksytty rakennustuote on merkittävä seuraavalla merkillä käyttäen kuvassa esitettyjä merkin mittasuhteita:



3 §

### *Tyyppihyväksyntään liittyvä valvonta*

Tyyppihyväksyntälaitoksen ja laadunvalvonnan varmentajan on kirjallisesti huomautettava valmistajalle laadunvalvonnassa ilmenneestä tuotelaadun tai turvallisuuden heikkenemisestä ja vaadittava valmistajaa saattamaan rakennustuote määräajassa tyyppihyväksynnän mukaiseksi.

## 4 §

*Varmennustodistus*

Varmennustodistuksella voidaan ilmoittaa ne rakennustuotteiden ominaisuuksia kuvaavat luokat tai lukuarvot, jotka vaikuttavat maankäyttö- ja rakennuslaissa tai sen nojalla säädettyjen vaatimusten täyttymiseen.

## 5 §

*Varmennustodistuksen hakeminen*

Rakennustuotteen valmistaja voi hakea varmennustodistusta hyväksytyltä toimielimeltä toimielimen käyttämällä lomakkeella tai vapaamuotoisella kirjallisella hakemuksella.

## 6 §

*Varmennustodistuksen arviointiperusteet*

Arviointiperusteet, joilla hyväksytty toimielin myöntää varmennustodistuksen, ovat julkisia ja hyväksytyin toimielimen on julkaittava ne internetsivustollaan ja toimitettava tiedot kirjallisesti niitä pyytävälle.

Ympäristöministeriö valvoo, että samaa rakennustuotetta tai tuoteryhmää koskevat arviointiperusteet ovat ajanmukaiset ja samat kaikilla hyväksytyillä toimielimillä. Ympäristöministeriö voi edellyttää kaikkien hyväksytyjen toimielinten käyttämien arviointiperusteiden tarkistamista, jos se hyväksyy uuden toimielimen kyseistä tuoteryhmää tai tuotetta koskien tai jos arviointiperusteissa havaitaan virhe.

## 7 §

*Varmennustodistuksen merkitseminen*

Hyväksytyin toimielimen on käytettävä varmennustodistuksessa merkkiä, jolla varmennustodistus erotetaan muista hyväksytyin toimielimen myöntämistä vapaaehtoisista sertifikaateista. Valmistajan on kiinnitettävä merkki rakennustuotteeseen, pakkaukseen tai

asiakirjoihin. Merkissä tulee olla teksti ”varmennustodistus”.

## 8 §

*Varmennustodistukseen liittyvä valvonta*

Hyväksytyin toimielimen ja laadunvalvonnan varmentajan on kirjallisesti huomautettava valmistajalle laadunvalvonnassa ilmenneestä tuotelaadun tai turvallisuuden heikkenemisestä ja vaadittava valmistajaa saattamaan rakennustuote määrääjässä varmennustodistuksen mukaiseksi.

## 9 §

*Valmistuksen laadunvalvonnan varmentaminen*

Valmistuksen laadunvalvonnan varmentajan on ilmoitettava käyttämänsä arviointiperusteet sertifikaatissaan.

Valmistuksen laadunvalvonnan varmentajan on käytettävä laadunvalvonnan varmentamisessa merkkiä, joka eroaa varmentajan muista mahdollisesti käyttämistä merkeistä. Merkissä tulee olla teksti ”valmistuksen laadunvalvonta”.

## 10 §

*Liitteet hakemukseen laadunvalvonnan varmentajaksi*

Toimielimen, joka hakee laadunvalvonnan varmentajaksi, on liitettävä hakemukseen:

- 1) toimielimen laadunvalvonnan varmentamiseen käyttämä merkki;
- 2) selvitys toimielimen käyttämistä valvonnan arviointiperusteista kunkin tuoteryhmän tai rakennustuotteen osalta;
- 3) selvitys tarkastuskäyntien lukumäärästä valmistajan tiloissa.

## 11 §

*Valmistuksen laadunvalvontaan liittyvä valvonta*

Laadunvalvonnan varmentajan on kirjalli-

sesti huomautettava valmistajalle laadunvalvonnassa ilmenneestä tuotelaadun tai turvallisuuden heikkenemisestä ja vaadittava valmistajaa saattamaan rakennustuote määräajassa laadunvalvontasopimuksen mukaiseksi.

## 12 §

### *Rakennustuotteen ominaisuuksien arvioinnissa ja varmentamisessa käytettävät järjestelmät*

Rakennustuotteen ominaisuuksien arvioinnissa ja varmentamisessa käytetään rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta annetun Euroopan neuvoston ja parlamentin asetuksen (EU) N:o 305/2011 liitteessä V tarkoitettuja suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmiä 2 momentissa tarkoitettuihin tuoteryhmiin siten, että mainitussa asetuksessa tarkoitettua ilmoitettua tuotesertifiointilaitoksen ja ilmoitetun laadunvalvonnan sertifiointista vastaavan sertifiointilaitoksen sijaan käytetään eräiden rakennustuotteiden tuotehyväksynnästä annetussa laissa tarkoitettua laadunvalvonnan varmentajaa.

Seuraaviin tuoteryhmiin kuuluvien rakennustuotteiden suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät ovat:

- 1) rakenteelliset teräs- ja alumiinikokoonpanot (järjestelmä 2+);
- 2) teräkset rakenteelliseen käyttöön (järjestelmä 2+);
- 3) kantavat metalliohultevypintaiset eristävät sandwich-elementit (järjestelmä 1 tai järjestelmä 2+);
- 4) raudoitustangot, raudoitusverkot ja jäneneräkset (järjestelmä 1+);
- 5) raudoitteet sekä teräsvalmistajan tai jatkojalostajan oikaisema kieppiteräs (järjestelmä 2+);
- 6) hitsattu ja voimia siirtävä raudoite (järjestelmä 2+);
- 7) raudoitustankojen erikoisjatkokset (järjestelmä 2+);
- 8) paalujen kalliokärjet ja paalujen jatkokset (järjestelmä 2+);
- 9) teräs- ja alumiinirakenteiden voimia siirtävät kiinnittimet (järjestelmä 2+);

10) valmisbetoni (järjestelmä 2+);

11) juotosbetoni sekä betonin mekaanisiin ja säilyvyysominaisuuksiin olennaisesti vaikuttavat seos- ja lisäaineet (järjestelmä 2+);

12) erikoislaastit ja erikoisbetonit sekä rakenteiden saumaustaastit (järjestelmä 2+);

13) LVI-hormielementit (järjestelmä 1);

14) nestesäiliöelementit, massiivibetoniset laattaelementit ja muut massiivibetoniset elementit (järjestelmä 2+);

15) kevytbetonielementit (järjestelmä 2+);

16) muuraukappaleista tai muottiharkoista kootut seinäelementit (järjestelmä 2+);

17) kantavat muuraukappaleista ja laastista tai betonista koostuvat palkit (järjestelmä 2+);

18) isot betoniputket ja isot tarkastuskaivot (järjestelmä 2+);

19) kantava betonimuottiharkko (järjestelmä 2+);

20) betonirakenteiden kuormia siirtävät teräsosat (järjestelmä 2+);

21) betonirakenteiden korjausvahvikkeet (järjestelmä 1);

22) puurakenteiset seinä-, alapohja-, välipohja- ja yläpohjaelementit (mekaaniset liittimet järjestelmä 2+ ja liimaliitoksilla kootut kantavat elementit järjestelmä 1);

23) sormijatkettu rakennesahatavara (järjestelmä 1);

24) kaksi-, kolme-, neljä- tai viisilamelliset liimapuupalkit ja -pilarit (järjestelmä 1);

25) puurakenteiden vectorasitetut ja liimatut terästanko- tai ruuviliittimet (järjestelmä 1);

26) puurakenteiden leikkausrasitetut kiinnittimet ja liittimet (järjestelmä 2+);

27) porrastuotejärjestelmät (järjestelmä 2+);

28) talonrakentamiseen tarkoitettua neopreenilaakerit (järjestelmä 2+);

29) palosuojatuotteet ja -tarvikkeet (järjestelmä 1);

30) nostoelimet ja nostolenkit (järjestelmä 2+);

31) kattopollarit sekä talotikkaat, lumiesteet ja katon vaakaturvakiskot (järjestelmä 2+);

32) höyrynsulkuteipit ja muut tiivistystarvikkeet (järjestelmä 2+);

33) rakenteiden jälkijännitystuotejärjestelmät (järjestelmä 1).

## 13 §

*Rakennuspaikkakohtainen kelpoisuuden osoittaminen*

Rakennushankkeeseen ryhtyvä voi osoittaa rakennustuotteen kelpoisuuden rakennuspaikkakohtaisesti tutkimusraporttiin, Euroopan talousalueella tai Turkissa annettuun hyväksyntään, rakennustuotteesta otettavaan näytteeseen tai laskentaan perustuvalla, rakennusvalvontaviranomaisen päteväksi katsoman tahon selvityksellä. Näytteiden ottamisessa on käytettävä laadunvalvonnan varmentajaa tai tutkimusmenetelmälle akkreditoitua tutkimuslaitosta tai muuta rakennusvalvontaviranomaisen päteväksi katsomaa tahoa.

Helsingissä 11 päivänä heinäkuuta 2013

Asunto- ja viestintäministeri *Pia Viitanen*

## 14 §

*Toimielimiä koskevat vaatimukset*

Toimielimen riippumattomuuden varmistamiseksi toimielimen on osoitettava, että samat henkilöt eivät myönnä tyyppihyväksyntöjä tai varmennustodistuksia, ja samanaikaisesti huolehdi laadunvalvonnan varmentamisesta.

## 15 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 17 päivänä heinäkuuta 2013.

Lainsäädäntöneuvos Kirsi Martinkauppi