



## HAKEMUS KANSALLISEKSI TOIMIELIMEKSI

### HAKIJA

Nimi  
Osoite  
Y-tunnus  
Yhteyshenkilö  
Sähköpostiosoite  
Puhelinnumero

### TOIMIELIN

- Tyyppihyväksyntälaitos  
 Hyväksytty toimielin  
 Laadunvalvonnan varmentaja

### TUOTERYHMÄT

#### Tyyppihyväksyntälaitos

- Ympäristöministeriön asetus monikerrospotkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus ikkunoiden tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus kierrehakojen tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus ilmansuodattimien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus PE-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus Ilmakanavien ja kanavanosien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus messinkisten ja kuparisten putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus ilmankäsittelykoneiden tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon päätelaitteiden tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon äänenvaimentimien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon ulkoilmaventtiilien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus ilmavirran mittauslaittien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus pienten ilmankäsittelykoneiden tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus lämmöneristetuotteiden tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus ovien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus vesilukkojen tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus kupariputkien puserrusliittimien tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus valurautaisten viemäriputkien ja -putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus rakennuslevyjen tyyppihyväksynnästä  
 Ympäristöministeriön asetus lattianpäällysteiden ja lattian pintarakenteiden tyyppihyväksynnästä



- Ympäristöministeriön asetus betoni-teräsluottopalkkien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus betoni-teräsluottojen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus puu-betoniluottojen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus polypropeenista valmistettujen viemäriputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus kupariputkien tyyppihyväksynnästä

## TUOTERYHMÄT

### Hyväksytty toimielin

- Paalujen kalliojärjet ja paalujen jatkokset /arviointiperusteet
- Puurakenteiset seinä-, alapohja, välipohja- ja yläpohjaelementit (Puelementit) /arviointiperusteet
- Puurakenteiden liimatut terästanko- ja ruuviliitokset /arviointiperusteet
- Puurakenteiden leikkausrasitetut kiinnittimet ja liittimet /arviointiperusteet
- Rakennusten tiivistystarvikkeet /arviointiperusteet
- Porrasjärjestelmän /arviointiperusteet
- Palosuojatuotteet /arviointiperusteet
- Kattoturvaluotteet /arviointiperusteet
- Valmisbetoni /arviointiperusteet
- Naulalevyrakenteet /arviointiperusteet
- Kantavat muurauskappaleista ja laastista tai betonista koostuvat palkit /arviointiperusteet
- Raudoitustankojen erikoisjatkokset /arviointiperusteet
- Puu-teräs-liittopalkit (Posi-Joist palkit) /arviointiperusteet
- Nestesäiliöelementit, massiivibetoniset laattaelementit ja muut massiivibetoniset elementit /arviointiperusteet
- jokin muu, mikä?
- jokin muu, mikä?
- jokin muu, mikä?

## TUOTERYHMÄT

### Laadunvalvonnan varmentaja

- Ympäristöministeriön asetus monikerrospotkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus ikkunoiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus kierrehakojen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus ilmansuodattimien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus PE-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus Ilmakanavien ja kanavanosien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä



- Ympäristöministeriön asetus messinkisten ja kuparisten putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus ilmankäsittelykoneiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon päätelaitteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon äänenvaimentimien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon ulkoilmaventtiilien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus ilmapinnan mittauslaitteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus pienten ilmankäsittelykoneiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus lämmöneristetuotteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus ovien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus vesilukkojen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus kupariputkien puserrusliittimien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus valurautaisten viemäriputkien ja -putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus rakennuslevyjen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus lattianpäällysteiden ja lattian pintarakenteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus betoni-teräsluottopalkkien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus betoni-teräsluottolaattojen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus puu-betoniliittolaattojen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus polypropeenista valmistettujen viemäriputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä
- Ympäristöministeriön asetus kupariputkien tyyppihyväksynnästä
- Paalujen kalliokärjet ja paalujen jatkokset
- Puuelementit varmennustodistus
- Puurakenteiden liimatut terästanko- ja ruuviliitokset
- Puurakenteiden leikkausrasitetut kiinnittimet ja liittimet
- Rakennusten tiivistystarvikkeet
- Porrasjärjestelmän arviointiperusteet
- Palosuojatuotteet arviointiperusteet
- Kattoturvaluotteet arviointiperusteet
- Valmisbetoni /arviointiperusteet
- Naulalevyrakenteet /arviointiperusteet
- Kantavat muurauskappaleista ja laastista tai betonista koostuvat palkit /arviointiperusteet
- Raudoitustankojen erikoisjatkokset /arviointiperusteet
- Puu-teräs-liittopalkit (Posi-Joist palkit) /arviointiperusteet
- Nestesäiliöelementit, massiivibetoniset laattaelementit ja muut massiivibetoniset elementit /arviointiperusteet
- jokin muu, mikä?
- jokin muu, mikä?
- jokin muu, mikä?



## Päiväys ja allekirjoitus

**Liitä mukaan hakemuksen mukaisesti seuraavat liitteet:**

### Tyyppihyväksyntälaitos

- 1) akkreditointitodistus, jossa on asianmukaisesti arvioitu:
  - a. henkilöstön asiantuntemus, riittävyys ja luotettavuus
  - b. tarpeellinen laitteisto
  - c. taloudelliset edellytykset
  - d. toimielimen luotettavuus ja riippumattomuus
  - e. riskien kattaminen vastuuvakuutuksella
- 2) vakuutusyhtiön todistus vastuuvakuutuksesta
- 3) organisaatiokaavio
- 4) selvitys siitä, kuinka toiminnat on eriytetty, mikäli toimielin hakee myös hyväksytyksi toimielimeksi ja/tai laadunvalvonnan varmentajaksi

### Hyväksytty toimielin

- 1) akkreditointitodistus, jossa on asianmukaisesti arvioitu:
  - a. henkilöstön asiantuntemus, riittävyys ja luotettavuus
  - b. tarpeellinen laitteisto
  - c. taloudelliset edellytykset
  - d. toimielimen luotettavuus ja riippumattomuus
  - e. riskien kattaminen vastuuvakuutuksella
- 2) vakuutusyhtiön todistus vastuuvakuutuksesta
- 3) organisaatiokaavio
- 4) selvitys siitä, kuinka toiminnat on eriytetty, mikäli toimielin hakee myös tyyppihyväksyntälaitokseksi ja/tai laadunvalvonnan varmentajaksi
- 5) yksityiskohtainen selvitys siitä, millä perusteilla varmennustodistus kunkin tuotteen tai tuoteryhmän osalta on tarkoitus myöntää.

Kohdan 5 mukainen selvitys on toimitettava ympäristöministeriön kirjaamoon viimeistään ennen toiminnan aloittamista. Muiden kohtien mukaisten selvitysten toimittaminen on edellytyksenä toimielimen hyväksymiselle. Jos kohdan 5 mukainen selvitys vaikuttaa akkreditointipäätöksen sisältöön, voidaan akkreditointitodistus toimittaa kahdessa osassa siten, että ensin toimitetaan akkreditointiselvityksen yleinen osa ja kohdan 5 mukaisen selvityksen valmistuttua akkreditointitodistuksen tekninen osa.

### Laadunvalvonnan varmentaja

- 1) akkreditointitodistus, jossa on asianmukaisesti arvioitu:
  - a. henkilöstön asiantuntemus, riittävyys ja luotettavuus
  - b. tarpeellinen laitteisto
  - c. taloudelliset edellytykset



d. toimielimen luotettavuus ja riippumattomuus

e. riskien kattaminen vastuuvakuutuksella

- 2) vakuutusyhtiön todistus vastuuvakuutuksesta
- 3) organisaatiokaavio
- 4) selvitys siitä, kuinka toiminnat on eriytetty, mikäli toimielin hakee myös hyväksytyksi toimielimeksi ja/tai laadunvalvonnan varmentajaksi
- 5) toimielimen laadunvalvonnan varmentamiseen käyttämä merkki
- 6) selvitys toimielimen käyttämisestä valvonnan arviointiperusteista kunkin tuoteryhmän tai rakennustuotteen osalta
- 7) selvitys tarkastuskäyntien lukumäärästä valmistajan tiloissa.