



AUTOMAATTISTEN PALOILMOITTIMIEN ILMOITUKSENSIIRTOYHTEYDEN VALVONTA

Sisällysluettelo

1	Tarkoitus	2
2	Ilmoituksensiirtolaitteet	2
3	Rakennuksen pelastussuunnitelma	2
4	Ilmoituksensiirtoyhteys ja sen valvonta	2
4.1	Valvontasopimus	2
4.2	Määräaikaishuollot ja vikakorjaukset	2
4.3	Ilmoituksensiirtoyhteiden kuukausikokeilu	2
4.4	Määräaikaistarkastukset	2
4.5	Toimenpiteet ilmoituksensiirtoyhteiden vian ilmaantuessa	3

Tämä on Finanssiala ry:ssä laadittu turvallisuusohje.
Ohjeen tavoitteena on lisätä turvallisuutta ja ehkäistä vahinkoja.

Automaattisten paloilmoittimien ilmoituksensiirtoyhteyden valvonta

1 Tarkoitus

Ohjeessa esitetään ne vaatimukset, jotka vakuutettujen rakennusten automaattisten paloilmoittimien ja niihin liitettyjen automaattisten sammutuslaitteistojen ilmoituksensiirtoyhteyden valvonnan ja ilmoituksensiirtolaitteiden on täytettävä.

2 Ilmoituksensiirtolaitteet

Ilmoituksensiirtolaitteiden on kaikilta osiltaan täytettävä standardin SFS-EN 54-21 Paloilmoittimet. Osa 21: Palo- ja vikailmoitusten välitinlaitteet vaatimukset.

3 Rakennuksen pelastussuunnitelma

Tiedot automaattisesta paloilmoittimesta ja sammutuslaitteistosta sekä niiden ilmoituksensiirtoyhteyden vikatilanteen toimintaohjeet on kirjattava rakennuksen pelastussuunnitelmaan.

4 Ilmoituksensiirtoyhteys ja sen valvonta

4.1 Valvontasopimus

Vakuutuksenottajan tulee sopia yhteysvikavalvonnan palveluntarjoajan ja/tai ilmoituksensiirtoyhteyden tarjoajan kanssa seuraavista asioista

- rakennuksen turvallisuudesta vastaavasta henkilöstä ja tämän varamiehestä
- ilmoituksensiirtoyhteyden toimintavarmuuden valvonnasta
- yhteysvian valvonnasta
- yhteysviasta turvallisuudesta vastaavalle henkilölle ja hätäkeskukselle ilmoittamisesta (ks.4.5).

Yhteysvikavalvonnan palveluntarjoajan tulee olla Finanssiala ry:n luetteloima hälytyskeskus (www.vahingontorjunta.fi).

4.2 Määräaikaishuollot ja vikakorjaukset

Automaattisen paloilmoittimen ja sammutuslaitteistojen määräaikaishuollot on tehtävä laitevalmistajan ohjeiden mukaisesti, ja vikakorjaus välittömästi kun laitteistossa on esiintynyt vikaa.

4.3 Ilmoituksensiirtoyhteyden kuukausikokeilu

Automaattisten paloilmoittimien ja sammutuslaitteistojen ilmoituksensiirtoyhteyden varmistamiseksi laitteiston omistaja/haltija vastaa, että laitteiston ilmoituksensiirtoyhteyden kokeilu tehdään kuukausittain laitevalmistajan ohjeiden mukaisesti. Kuukausikokeilusta on pidettävä päiväkirjaa.

4.4 Määräaikaistarkastukset

Automaattinen paloilmoitin ja sammutuslaitteisto on tarkastettava määräajoin laitteistoja koskevien asetusten mukaisesti. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen hyväksymä tarkastuslaitos (www.tukes.fi). Käyttöönottotarkastus on suoritettava aina, kun järjestelmään tehdään oleellisia muutoksia. Tarkastustodistus on säilytettävä ja tarkastuksissa havaitut puutteet on korjattava välittömästi.

4.5 Toimenpiteet ilmoituksensiirtoyhteyden vian ilmaantuessa

Ilmoituksensiirtoyhteyden tarjoajan on ilmoitettava yhteysviasta välittömästi rakennuksen turvallisuudesta vastaavalle henkilölle. Jos turvallisuudesta vastaavaa henkilöä ei tavoiteta, tulee palvelun tarjoajan ilmoittaa yhteysviasta hätäkeskukseen.

Turvallisuudesta vastaavan henkilön on järjestettävä välittömästi päivystäjä valvomaan rakennuksen paloilmoitinkeskusta, ja ilmoitettava yhteysviasta pelastuslaitokselle ja hätäkeskukseen.

Päivystäjällä on oltava mahdollisuus suorittaa hätäilmoitus, jos ilmoitinkeskus ilmoittaa tulipalosta. Päivystäjän tehtäviin kuuluu opastaa palokunta palokohteeseen.

Finanssiala ry
Itämerenkatu 11-13
00180 Helsinki
www.finanssiala.fi

