

Automaattisen sammutusjärjestelmän käyttöönotto- ja määräaikaistarkastukset



Automaattisten sammutusjärjestelmien säännöllisillä tarkastuksilla voidaan varmistaa, että laitteistot kuten sprinklerit, toimivat luotettavasti mahdollisessa palotilanteessa. Tarjoamme lakisääteisten käyttöönotto- ja määräaikaistarkastusten lisäksi myös lisäpalveluita, kuten sprinkleriputkistojen kuntoarvioiteja.

Sammutusjärjestelmän lakisääteiset käyttöönotto- ja määräaikaistarkastukset

Suomen lainsäädännön mukaan automaattinen sammutusjärjestelmä pitää tarkastaa, kun järjestelmä otetaan käyttöön. Tämän jälkeen tehdään määräaikaistarkastus laitteistosta riippuen kahden tai neljän vuoden välein.

Sammutusjärjestelmien tarkastusvälit

- sprinklerien ja vesisumujen tarkastusväli kaksi (2) vuotta
- kaasujärjestelmien ja puukerrostaloissa olevien sammutusjärjestelmien tarkastusväli neljä (4) vuotta

Säännöllinen automaattisten sammutusjärjestelmien tarkastus osoittaa kiinteistön omistajalle tai haltijalle järjestelmien kunnon.

Sammutusjärjestelmän tarkastuksen jälkeen toimitamme pöytäkirjan, joka kertoo:

- tarkastuksen tulokset
- korjausta edellyttävät seikat
- onko huolto riittävää
- soveltuuko laitteisto käyttötarkoitukseensa

Lisäpalvelut

Kiwa Inspecta Finland
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com
010 521 600

Lakisääteisten tarkastusten lisäksi Kiwa Inspecta tarjoaa lisäpalveluja, kuten sprinklerisuunnitelmien arviointia uudishankkeissa sekä [sprinkleriputkistojen kuntotutkimuksia eli luotettavuustarkastuksia](#). Näiden palvelujen avulla paloturvallisuutta voidaan entisestään parantaa. Palvelujen ajankohta ja sisältö on joustavasti sovittavissa asiantuntijoidemme kanssa.

Automaattisen sammutusjärjestelmän tarkastuksen edut

- Ennaltaehkäisee palovahinkoja
- Lisää turvallisuutta rakennuksessa
- Vähentää vikojen ja häiriöiden aiheuttamia kustannuksia
- Varmistaa laitteiden asianmukaisen huollon
- Varmistaa järjestelmien vastaavan lainsäädännön vaatimuksia

Palveluun liittyvät standardit / lainsäädäntö

- SFS-EN 12845
- SFS 5980
- SFS-EN 16925
- SFS-EN 12259-1
- CEA 4001