

Clobe Tester Palohälyttimen testausaerosoli

Palohälyttimen toiminnan tarkistamiseen. Helppo ja nopea tapa tarkistaa palohälyttimen toimintakunto. Jopa kolmen metrin etäisyydeltä toimivalla suihkeella pystyy tarkistamaan hälyttimien toiminnan esim. katosta ilman kiipeilemistä.

Palovaroittimet on tarkistettava kerran kuussa (Asetus 239 / 2009, lait 10/2007 ja Pelastuslaki 2011/ 379), helppo- ja nopeakäyttöisellä **Clobe Tester**illä se käy vähällä vaivalla.

- **TOIMII OPTISISSA JA IONISISSA HÄLYTTIMISSÄ**
- **HELPPO JA NOPEA KÄYTTÄÄ**
- **TURVALLINEN**
- **SILIKONIVAPAA**
- **TESTAA VAROITTIMEN ILMAISUHERKKYYDEN**
- **MYÖS PALO-OVIEN TESTAAMISEEN**
- **PALOHARJOITUKSIIN**



Toimii jopa kolmen metrin etäisyydeltä



KÄYTTÖOHJE

Ravista purkkia hyvin. Sumuta vähintään 50 cm etäisyydeltä varoittimen ilma-aukkoa kohti n. 1 - 2 s. ajan. Laitteen pitäisi hälyttää n. 1 - 20 s. kuluessa. Mikäli hälytystä ei tule, toista koe. Jos hälytystä ei tule silloinkaan, hälytys on viallinen tai paristo on loppu.



VALMISTETTU



SUOMESSA

Pakkaus 24 x 165 ml
T:nro 1232



VP-SERVICE OY

PL 117
01801 KLAUKKALA
Puh: (09) 878 91 60
Faksi: (09) 878 91 630
www.vp-service.fi

Aerosolit

Sisäasiainministeriön asetus palovaroittimien sijoittamisesta ja kunnos- sapidosta 239 / 2009

5 § Palovaroittimen kunnossapito

Palovaroitin on pidettävä toimintakunnossa. Palovaroittimen toimintakunto on varmistettava säännöllisellä testauksella.

Laki pelastustoimen lait- teista 10/2007

1 § Lain tarkoitus

Tämän lain tarkoituksena on varmistaa, että pelastustoimen laitteet ovat turvallisia ja tarkoitukseensa sopivia sekä että ne vaatimustenmukaisina voidaan esteettä luovuttaa markkinoille ja käyttöön.

Lain tarkoituksena on myös varmistaa, että pelastustoimen laitteiden oikealla asennuksella, huollolla ja tarkastuksella turvataan laitteiden tehokas ja luotettava toiminta niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

7 § Eräät suunnittelu-, asennus-, huolto- ja tarkastustyöt

Rakennukseen tai muuhun vastaavaan kiinteästi asennettavat palonilmaisulaitteistot ja vastaavat järjestelmät, jotka lain tai sen nojalla annetun säännöksen taikka viranomaisen päätöksen mukaan on asennettava taikka jotka liitetään tiedonsiirtoyhteydellä hätäkeskukseen, sekä automaattiset sammutuslaitteistot on suunniteltava ja asennettava niin, että ne toimivat asianmukaisesti ja luotettavasti, eivätkä aiheuta vaaraa ihmisille, omaisuudelle tai ympäristölle. Laitteiston suunnittelussa ja asennuksessa on otettava huomioon laitteiston ja asennuskohteen käyttötarkoitus sekä niiden yhteensopivuus laitteiston toimintaan mahdollisesti vaikuttavien muiden järjestelmien kanssa.

Edellä 1 momentissa tarkoitettut palonilmaisulaitteistot ja niitä vastaavat järjestelmät sekä automaattiset sammutuslaitteistot on huollettava ja tarkastettava siten, että laitteistot täyttävät niille säädetyt vaatimukset käyttöikänsä ajan.

Palovaroittimen testaus

Pelastuslaki 29.4.2011/379

12 § Laitteiden kunnossapito

Seuraavat tässä laissa tai muissa säädöksissä vaaditut tai viranomaisten määräämät varusteet ja laitteet on pidettävä toimintakunnossa sekä huollettava ja tarkastettava asianmukaisesti:

- 1) sammutus-, pelastus- ja torjuntakalusto;
- 2) sammutus- ja pelastustyötä helpottavat laitteet;
- 3) palonilmaisuu-, hälytys- ja muut onnettomuuden vaaraa ilmaisevat laitteet;
- 4) poistumisreitien opasteet ja valaistus;
- 5) väestönsuojien varusteet ja laitteet.

Edellä 1 momentissa tarkoitetuista velvoitteista vastaa rakennuksen yleisten tilojen ja koko rakennusta palvelevien järjestelyiden osalta rakennuksen omistaja, haltija ja toiminnanharjoittaja osaltaan sekä huoneiston haltija hallinnassaan olevien tilojen osalta. Sisäasiainministeriön asetuksella voidaan antaa tarkempia säännöksiä:

- 1) laitteiden toimintakunnossa pitämiseen liittyvistä teknisistä yksityiskohdista ja menettelytavoista sekä kunnossapito-ohjelmasta;
- 2) laitteista, joille on tehtävä käyttöönotto- tai määräaikaistarkastus tai jotka on huollettava määrävällein;
- 3) huollon ja tarkastuksen ajankohdasta ja määrävälisestä;
- 4) toimenpiteiden kirjaamisesta.



VP-SERVICE OY

PL 117
01801 KLAUKKALA
Puh: (09) 878 91 60
Faksi: (09) 878 91 630
www.vp-service.fi

Kotimaiset huipputuotteet tuotantoon, huoltoon ja kunnossapitoon.