

Pikapalopostikaapin tarkastus ja huolto

Ohje perustuu SFS-EN 671-3 standardiin Kiinteät palopostijärjestelmät. Palopostit. Osa 3: Pikapalopostien ja palopostien huolto.

Tarkastus ja huolto

Tarkastusta varten tulee letkun olla kokonaan ulosvedetty ja paineistettu.

Seuraavat asiat tarkistetaan:

- Laitteisto on esteetön, vahingoittumaton ja yksittäiset komponentit eivät ole syöpyneitä tai vuotavia.
- Käyttöohjeet ovat selvät ja luettavissa olevat.
- Sijoituspaikka on selvästi merkitty.
- Seinäasennuskannattimet ovat tarkoituksenmukaiset ja kiinnitettynä tukevasti.
- Veden virtaama on vakaa ja riittävä.
- Letku tarkistetaan koko pituudeltaan halkeamien, vääntymien, kulumien tai vahinkojen suhteen.
- Letkun liittimien ja sidosten on oltava oikeantyyppisiä ja varmasti kiinnitettyjä.
- Letkukelan tulee pyöriä vapaasti molempiin suuntiin.
- Kääntyvissä letkukeloissa tulee myös tarkistaa, että kela kääntyy 180°:een asti
- Käsiikäyttöisessä letkukelassa on tarkistettava, että sulkuventtiili on oikeantyyppinen ja että se toimii helposti ja oikein.
- Automaattisesta letkukelasta on tarkistettava automaattiventtiilin ja erillisen huoltoventtiilin toiminta.
- Tarkistetaan syöttöletkun kunto kiinnittämällä erityistä huomiota vahingoista ja kulumisesta syntyneisiin jälkiin.
- Mikäli laitteisto on kiinnitettynä kaappiin, tarkistetaan kaapin runko ja että kaapin ovi aukeaa vapaasti.
- Tarkistetaan että suihkuputki on oikeantyyppinen ja helppokäyttöinen.
- Tarkistetaan letkuohjaimien toiminta ja kiinnitys.
- Jätetään paloposti tai pikapaloposti heti käyttövalmiiksi. Mikäli tarvitaan laajempaa korjausta, merkitään ne tekstillä EI KÄYTÖSSÄ ja ilmoitetaan asiasta käyttäjälle sekä kiinteistön omistajalle.

Koeponnistus

Kaikki letkut tulee paineistaa maksimityöpaineeseen EN671-1 ja/tai 671-2 standardin mukaan joka viiden (5) vuoden välein. Maksimityöpaine 12bar.

Pöytäkirjat

Tarkastuksesta ja huollosta laaditaan EN671-3 standardin mukaiset asiakirjat.

Vaurioiden korjaus

Jatkuvaan käyttöön sopimattomaksi havaittujen komponenttien korvaamiseen tulee käyttää vain pikapalopostin tai palopostin toimittajan standardin mukaisesti toimittamia tai hyväksymiä osia.

Tarkastus- ja huoltoalueen rajaus

Tarkastus ja huoltotoimintaan kuuluu pikapaloposti tai paloposti huoltoventtiiliin asti. Kiinteistön kiinteän putkiston (huoltoventtiili mukaan luettuna) korjaus ja huoltotoimenpiteet ovat kiinteistön vastuulla.

Tarkastuksen ja huollon suorittaja

Tarkastuksen ja tarvittavat huoltotoimenpiteet voi tehdä tarvittavan koulutuksen ja kokemuksen omaava henkilö, joka hallitsee asiaankuuluvien työkalujen ja laitteiden käytön ja on kykenevä suorittamaan tarkastuksen ja tarvittavat huoltotoimenpiteet.