

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

27.9.2016 Björn Johansson

Pelastusviranomaisten ajankohtaispäivät pelastustoimen laitteista

Käsisammuttimet ja vähän muuta.

The logo for Tukes (Turvallisuus- ja kemikaalivirasto) is displayed in a large, white, rounded, lowercase font. The letters are thick and have a slight shadow effect, giving them a three-dimensional appearance. The logo is centered horizontally and occupies the lower half of the slide.

Käsisammuttimet

Valmistusajankohta

Tarkastukset

Huollot

Koeponnistus (säiliön määräaikaistarkastus)

Valmistusajankohta

- Sammuttimista pitä(isi) löytyä sammuttimen valmistusajankohta vähintään vuoden tarkkuudella.



- Useimmiten ilmoitettuna joko vuosineljänneksen...

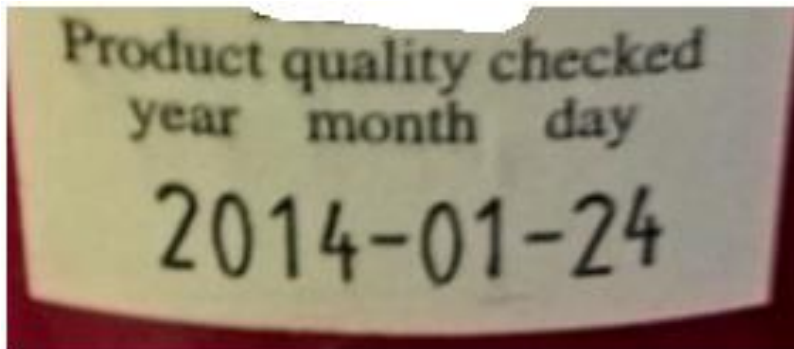


Valmistusajankohta

- Tai kuukauden tarkkuudella (kuukausi/vuosi)



- Joskus jopa päivämäärän tarkkuudella.



Ensimmäinen tarkastusajankohta

- Tarkastusväli 1 vuosi.
Tai 2 vuotta jos sammutin säilytetään kuivissa ja tasalämpöisissä (rakennusten) sisätiloissa.
- Ensimmäinen tarkastus määräytyy sammuttimen valmistusajankohdasta (ei siis säiliön).
- Jos sammuttimen valmistus on merkitty:
- - Vuoden tarkkuudella (esim. 2015) niin seuraava tarkastus on tehtävä (2 vuoden tarkastusvälillä) 31.1.2017 mennessä.

Ensimmäinen tarkastusajankohta

- Vuosineljänneksen tarkkuudella (esim. 2015 ja E)
niin seuraava (2 vuoden tarkastusvälillä)
tarkastus on tehtävä Huhtikuun 2017 loppuun
mennessä.
- kuukauden tarkkuudella (esim. 11/15)
seuraava tarkastus (2 vuoden väli) Marraskuun 2017
loppuun mennessä.
- Päivämäärän tarkkuudella → sama kuin kuukauden
tarkkuudella.



Huoltoväli

- Neste/vaahtosammuttimien enimmäishuoltoväli on viisi vuotta.
- Muiden käsisammuttimien enimmäishuoltoväli on kymmenen vuotta .
- Ensimmäisen huollon ajankohta määräytyy käsisammuttimen valmistusajankohdasta.
- Lasketaan Ihan samalla periaatteella kun ensimmäisen tarkastuksen ajankohdan kanssa (valmistusajankohta merkitty tarkkuudella Vuosi, vuosineljännes/vuosi tai kuukausi/vuosi).

Säiliön koeponnistus

- Sammuttimen säiliölle pitää tehdä 10 vuoden välein myös painelainsäädännön mukainen määräaikaistarkastus , eli kansankielellä ”koeponnistus”.
- Suoritetaan ”järkevästi” sammuttimen 10-vuotis huollon yhteydessä (neste/vaahtosammuttimessa joka toisen huollon yhteydessä).
- Koeponnistuksen ajankohdan saa tarvittaessa venyttää yhdellä vuodella (eli 11 vuoteen), jotta sammuttimen huolto ja säiliön koeponnistus saadaan samaan rytmiin.

Tarkastustarra

- Tarkastustarraan ilmoitetaan tarkastuksen ajankohta (päivä/kuukausi/vuosi)
- Ja seuraavan tarkastuksen ajankohta (kuukausi/vuosi), eli minkä kuukauden aikana ja minä vuonna viimeistään pitää seuraavan kerran tarkastaa.
- Tarkastuksen tekijän nimikirjoitus ja yrityksen nimi + osoite pitää tarrasta löytyä.
- Tarra liimataan sammuttimen etupuolelle tai sammuttimen etiketin sivulle niin, ettei peitä sammuttimen omaa etikettiä/merkintöjä.

Huoltotarra

- Huoltotarrassa ilmoitetaan huollon ajankohta (päivä/kuukausi/vuosi)
- Huollon tekijän nimikirjoitus ja yrityksen nimi + osoite pitää tarrasta löytyä.
- Tarra liimataan sammuttimen takapuolelle (seinäpuolelle).

Merkinnät: Säiliön määräaikaistarkastus (Koeponnistus)

- Merkintä tehdään joko stanssattuna (paksukuoriset sammuttimet) tai tarralla (ohutkuoriset sammuttimet)
- Merkintä on koeponnistuksen tehneen (A-tyyppin ilmoitetun laitoksen valvonnassa oleva tarkastuspalvelu) yritykselle yksilöllinen.
- Vuosi / yrityksen leima/ kk. (Vieläkin käytössä).
- Uusi muoto (standardi vuodesta 2009) yrityksen leima, vv/kk tai yrityksen leima vvvv/kk



Onko tässä vaiheessa kysyttävää?



”Tiedote” tullut mm. pelastusviranomaisille.

- ”Arvoisa vastaanottaja / Bästa mottagare
- Kuten tiedätte pelastuslaki edellyttää henkilöturvallisuuskohteissa savuun perustuvaa ilmaisua.
- **Henkilöturvallisuuden kannalta vain savuun** perustuvalla ilmaisulla saadaan aikaan riittävän nopea ilmoitus alkaneesta palosta.
- Tämä tarkoittaa esim. **että monikriteeri- tai multi-ilmaisinta ei saa missään nimessä käyttää asunnoissa** mikäli ne vaativat myös lämmön nousua ennen kuin ne hälyttävät palosta.
- Kytevässä palossa tällainen ilmaisin reagoi liian myöhään henkilöturvallisuutta ajatellen.”

”Tiedote”

- Sitten jatkuu, että ” Me (Firman nimi) otamme henkilöturvallisuuden sekä turhien hälytyksien.....”
- Tämä ei ole tiedote, vaan tietyn yrityksen mainos.
- **Pelastuslaissa ei lue lauseketta**
”henkilöturvallisuuskohteissa savuun perustuvaa ilmaisia.”
- Tämä lauseke löytyy ainoastaan ST-ohjeiston ohjeessa ST-1 : Paloilmoittimen suunnittelu, asennus, huolto ja kunnossapito 2009 (2010) kohdasta 3.1.1.

”Tiedote”

- Saman ohjeen kohdasta 3.1: Ilmaisimen valinta sanoo kuitenkin myös seuraavaa:
- "Henkilöturvallisuuden varmistamiseksi tulee valita ilmaisimet, joista saadaan nopeimmin luotettava ilmoitus palosta. Mikään yksittäinen ilmainen ei sovi kaikkiin sovelluksiin ja lopullinen valinta riippuu ilmaisimen käyttöpaikasta ja olosuhteista" .
- ..ja jatkuu vielä mainitsemalla muita ilmaisia tyyppejä (mm. DM-ilmainen, M-ilmainen tai erikoisilmainen) jotka "vastaa toiminnallisuudeltaan parhaiten käyttöpaikan olosuhteita".

Kiitos

